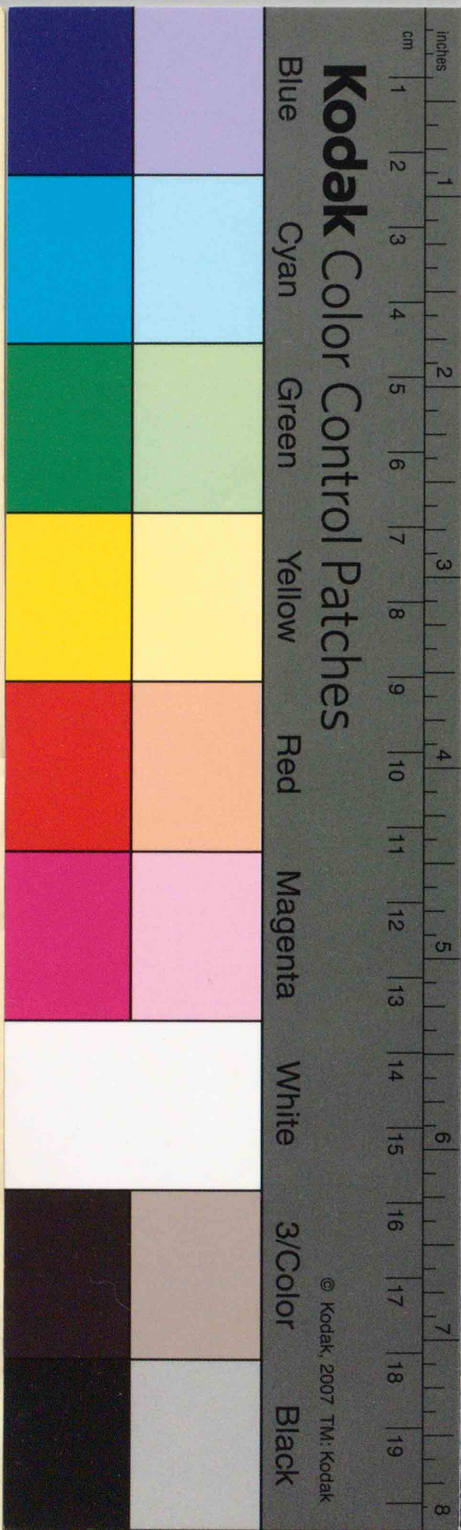


43275

教科書文庫

4
410
42-1942
20000 34774

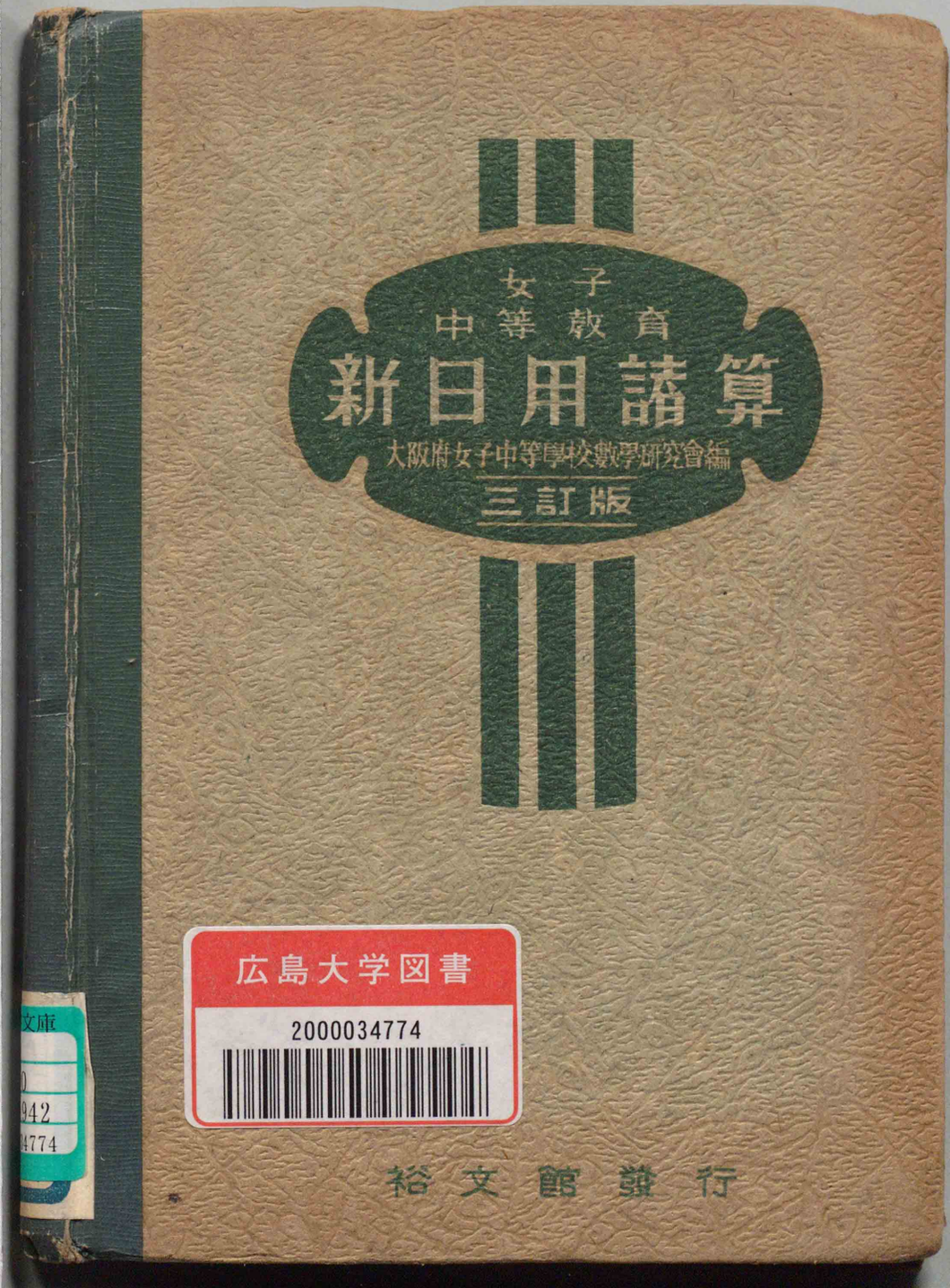
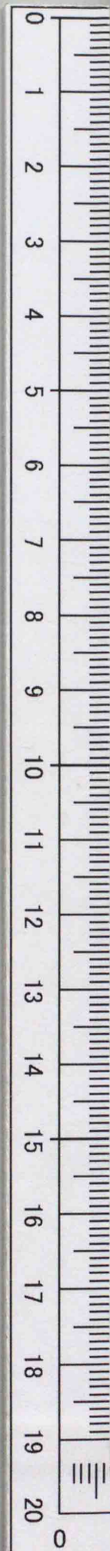


A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM. Kodak



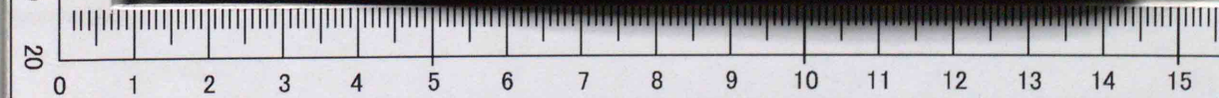
女子
中等教育
新日用諸算
大阪府女子中等學校數學研究會編
三訂版

広島大学図書
2000034774



裕文館發行

文庫
42
4774



375.9

Q1

教科書文庫

4

410

42-1942

2000034774

資料室
中央圖書館

女子

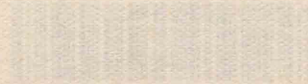
中等教育

新日用諸算

次版附女子中算學級數學讀本香港

三訂版

2000034774



裕文印務行

2009

女子中等教育

女子
中等教育
新日用諸算

大阪府女子中等學校數學研究會編

三訂版

広島大学図書

2000034774



裕文館發行

27

廣島大學圖書印

廣島大學
教
34774
圖書



關 孝 和

關先生ハ寛永十九年(紀元二千三百二年)ニ
生レ、寶永五年(紀元二千三百六十八年)ニ
歿シタ。上州藤岡ノ人デアルトイハレテキ
ル。幼ヨリ算數ニ長ジ、年ト共ニ愈、ソノ術
ヲ究メ、演段術、點竄術等ヲ創始シテ、今
ノ所謂代數學、高等數學ニ屬スルモノニ迄
及バレタ。實ニ我ガ國數學ノ鼻祖ニシテ、
算聖トモ稱スベキ人デアル。

序

本書は高等女學校・實科高等女學校の上級學年及び專攻科用として編纂したものである。

編纂に際しては、社會並びに家庭に於ける國民經濟生活の各部面に互り、日常必須なる知識及び數理の大要を知らしめると共に、國家意識の昂揚と、下學年に於て鍊成せる諸能力の綜合的活用とに特に意を用ひた。従つて問題も産業・國防・其の他國民生活全般に互る實際的且つ斬新なものを精選し、諸種の數表・圖表等は出来る限り多く収録して置いた。

以上編者は本書を新時代の要求に適應させるやうに努めたが、更に研鑽を積み、一方社會狀勢の變化、法規の改廢等のある場合は即時これを訂正すること等により、版

を重ねるに従つて、益々完璧なるものとし、以て本書編纂の目的を達成せんとする次第である。

尙この機会に舊版に對し御高見を賜りたる各位に深甚の謝意を表すると共に、今後とも諸賢の御叱正を切望する。

昭和十七年六月

編 者 識

目 次

第一篇	租 税	1
第一章	租税トソノ種類	1
第二章	地 租	2
第三章	法人税及ビ所得税	4
第四章	營業税及ビソノ他ノ諸國税	19
第五章	府縣税及ビ市町村税	27
第二篇	利 息 算	31
第一章	利息算ト公式	31
第二章	銀行預金	32
第三章	銀行貯蓄ト郵便貯金	39
第四章	信託預金	44
第五章	貸 借	45
第三篇	年賦金及ビ年金	48
第一章	年 賦 金	48
第二章	年 金	51

第四篇	公債・株式・手形	56
第一章	公債	56
第二章	株式	60
第三章	手形	64
第五篇	保 險	70
第一章	保 險	70
第二章	生命保險	72
第三章	損害保險	74
第四章	簡易生命保險及ビ健康保險	75
第六篇	料 金	78
第一章	瓦斯・水道・電氣	78
第二章	通 信	82
第三章	汽車乘車賃金	89
第七篇	外國貨幣及ビ外國爲替	95
第一章	貨 幣	95
第二章	外國ノ貨幣制度	97
第三章	外國爲替	99

第八篇	統 計	106
第一章	統 計	106
第二章	統計調査ノ整理編成	107
附 錄	第一 簡便算	1
	第二 省略算	5
	第三 郵便及ビ電報諸規則	12
	第四 諸 表	
	複利表	2—3
	複利年金終價表	4
	複利年金現價表	5
	複利年賦金表	6
	日歩年利比較表	7
	簡易保險金額表	
	解 答	



女子中等教育

新日用諸算

(三訂版)

第一篇 租 稅

第一章 租稅トソノ種類

國家・府縣・市町村ガ法令ニ從ツテソノ必要
ナ費用ヲ國民ニ課シテコレヲ分擔セシムル
金錢ヲ租稅トイヒ、國家ノ費用ニ充テルモノ
ヲ國稅・府縣・市町村ノ費用ニ充テルモノヲソ
レゾレ府縣稅・市町村稅トイフ。

- | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|
| (國 稅) | { | 地租・所得稅及ビ法人稅・營業稅・家 |
| | | 屋稅・登錄稅・關稅・相續稅・印紙稅・消
費稅・鑛區稅・取引所稅等。 |
| (府 縣 稅) | { | 一. 普通稅 |
| | | 國稅附加稅(地租・家屋稅・營業稅・
鑛區稅)。 |

租稅ノ種類

- 獨立稅(段別稅·船舶稅·不動產取得稅等)
- 二. 目的稅 (都市計畫稅·水利稅)
- 一. 普通稅
 - 國稅附加稅(地租·家屋稅·營業稅·鑛區稅)
 - 府縣稅附加稅(府縣獨立稅ニ附加スルモノ)
 - 獨立稅(市町村民稅·舟稅等)
- 二. 目的稅 (都市計畫稅·水利稅·共同施設稅)

市町村稅

第二章 地 租

地租

稅率ハ賃貸價格ノ $\frac{2.0}{100}$ デアル。

賃貸價格ハ稅務署ニ保管スル土地臺帳ニ記載サレテアルモノデ、貸主ガ公課·修繕費ソノ他土地ノ維持ニ必要ナル經費ヲ負擔スル條件ヲ以テコレヲ賃

貸スル場合ニ於テ貸主ノ收得スベキ一年分ノ金額ニヨリ定メラレル。

賃貸價格ハ一般ニ十年毎ニ改訂サレ、第一回ノ改訂ハ昭和十三年ニ行ハレタ。

田畑地租ノ納期開始ノトキニ於テ納稅義務者ノ住所地市町村及ビ隣接市町村内ニ於ケル田畑賃貸價格ノ合計金額ガソノ同居家族ノ分ト合算シ二百圓未滿ナルトキハ納稅義務者ノ申請ニヨリソノ田畑ノ當該納期分地租ハ法令ノ定ムル所ニヨリ免除サレル、但シ耕作セザル田畑ニ付テハ免除サレナイ。

注意 租稅ノ計算ニハ錢位未滿ハ切捨テル。

問 題

1. 或人ガ賃貸價格 1800 圓ノ宅地、250 圓ノ山林、450 圓ノ田地ヲ有ス、一ケ年ノ地租各何程カ。

2. 賃貸價格 160 圓ノ田地一段カラ一ケ年間ニ續ケテ 2 石 8 斗ノ麥ト 3 石 2 斗ノ米トヲ收穫シ、一石ノ價麥 30 圓 20 錢、米 43 圓 50 錢トセバ、ソノ純益何程カ。但シ附加稅ハ地租ノ 3 倍トシ、別ニ肥料ソノ他ノ雜費ヲ 20 圓トス。

第三章 法人税及ビ所得税

法人ノ所得及ビ資本ニ課セラレル租税ヲ法人税トイヒ、個人ノ所得ニ課セラレル租税ヲ所得税トイフ。

法人税

(一) 法人税法施行地ニ本店又ハ主タル事務所ヲ有スル法人ノ所得ハ各事業年度ノ總益金ヨリ總損金ヲ控除シタル金額ニヨル、但シ相互保險會社及ビ會員組織ノ取引所ニアリテハ各事業年度ノ剩餘金ニヨルノデアル。

(二) 法人ノ各事業年度ノ資本金額ハソノ各月末ニ於ケル拂込株式金額・出資金額・基金又ハ釀金及ビ積立金額ヨリ繰越缺損金額ヲ控除シタル金額ニ當該年度ノ月數ヲ乘シタルモノヲ十二分シテ計算ス。

税率	{	法人所得ニ對スル税率……………0.25
		法人ノ資本ニ對スル税率……………0.0015

(三) 法人税法施行地ニ本店又ハ主タル事務所ヲ有セザル法人ノ所得及ビ資本ハ本税法施行地ニ於

ケル資産又ハ營業ニ付(一)及ビ(二)ニ準ジ計算ス。

税率	{	法人ノ所得ニ對スル税率……………0.37
		法人ノ資本ニ對スル税率……………0.0015

尙昭和十五年四月一日カラ支那事變終了ノ翌年十二月三十一日迄ニ終了スル事業年度限リノ期限付デ特別法人税ガ設ケラレ、各事業年度ノ總益金ヨリ總損金ヲ控除シタル金額ヲ課税標準トシテ特別法人税ヲ課セラレルコトニナツタ。例ヘバ産業組合・商業組合・工業組合等ノ如キ法人ノ剩餘金ノミニ對シ特別法人税ヲ課スルガ如シ。

税率……………0.125

所得税

個人ノ所得税ハ之ヲ分類所得税ト綜合所得税トノ二種ニ分ケル。

分類所得税 所得ノ種類ニ從ヒ次ノ六種ニ分ツ。

第一 不動産所得

不動産、不動産上ノ權利又ハ船舶ノ貸付ニ因ル所得ニ課ス。(免稅點150圓) 税率……………0.16

第二 配當利子所得

甲種 (イ) 内地(所得税法施行地)ニ於テ支拂ヲ受

クル公債、社債又ハ預金ノ利子及ビ法人ヨリ受クル配當又ハ剩餘金ニ課ス。但シ法人ヨリ受クル配當又ハ剩餘金ニ付テハ支拂ヲ受クベキ金額ヨリ其ノ一割ヲ控除シタモノニ課セラレル。(免稅點ナシ)

稅率	{	一 國債ノ利子……………0.09
		二 國債以外ノ公債ノ利子……0.14
		三 其ノ他……………0.15

但シ稅率三其ノ他ノ内、銀行貯蓄預金・産業組合貯金ノ利子、及ビ産業組合・工業組合・商業組合等ノ特別法人ヨリ受クル剩餘金(一割控除)ニ付テハ稅率ハ0.1トス。

(ロ)日本内地ニ居住セザル個人又ハ内地ニ本店又ハ主タル事務所ヲ有セザル法人ノ甲種ノ配當利子所得ニ對スル分類所得稅ニ付テハ次ノ如ク重課サレルノデアアル。

稅率	{	一 國債ノ利子……………0.16
		二 國債以外ノ公債ノ利子……0.21
		三 其ノ他……………0.22

但シ稅率三、其ノ他ノ内、銀行貯蓄預金・産業組合貯金ノ利子及ビ産業組合等ノ特別法人ノ剩餘金…0.17

乙種 營業ニ非ザル貸金ノ利子、甲種ニ屬セザル

公債・社債又ハ預金ノ利子及ビ法人ヨリ受クル配當又ハ剩餘金例ヘバ信用貸金ノ利子、外國ニ本店又ハ主タル事務所ヲ有スル法人ヨリ受クル配當又ハ剩餘金ニ課ス。(免稅點100圓)

稅率……………0.15

第三 事業所得

甲種 物品販賣等營業稅ヲ課セラレル營業ノ所得ニ課ス。(基礎控除、甲種及ビ乙種ヲ通シ400圓)

稅率……………0.13

乙種 農業・水産業・醫師・辯護士等ノ所得ニ課ス。

稅率……………0.12

甲種及ビ乙種ノ各稅率適用ノ場合基礎控除前ノ事業所得(同居家族ノ分ハ之ヲ合算シタルモノ)ガ千圓以下ナルトキハ稅率ハ甲種及ビ乙種共ニ百分ノ十トス。

第四 勤勞所得

甲種 内地ニ於テ支拂ヲ受クル俸給・給料・賞與並ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ニ課ス。(基礎控除600圓)

稅率……………0.10

乙種 甲種ニ屬セザル俸給・給料・賞與並ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ニ課ス。例ヘバ外國又ハ外地ヨ

リ受クル俸給・給料等ニ課スルガ如シ。(基礎控除600圓)

税率.....0.10

第五 山林ノ所得

山林ノ所得ニ課ス。(基礎控除400圓)

税率 { 千六百圓以下ノ金額0.09
千六百圓ヲ超ユル金額0.12

第六 退職所得

甲種 内地ニ於テ支拂ヲ受クル一時恩給及ビ退職給與並ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ニ課ス。(支拂者ヲ異ニスル毎ニ五千圓ヲ控除シタル金額ヲ下ノ各級ニ區分シ遞次ニ各税率ヲ適用ス。)

税率 { 二萬圓以下ノ金額0.10
二萬圓ヲ超ユル金額0.17
十萬圓ヲ超ユル金額0.32
五十萬圓ヲ超ユル金額0.50

乙種 甲種ニ屬セザル一時恩給及ビ退職給與並ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ニ課ス。例ヘバ外國又ハ外地法人ヨリ受クル一時恩給等ニ課スルガ如シ。

税率甲種ニ同ジ。

以上分類所得税ニ對スル税額ハ第五山林所得及第六退職所得ヲ除クノ外全部比例税率ニ付之ガ税

額ノ算出方法單純ナルモ、山林所得及ビ退職所得ニ對スル税率ハ超過累進税率ニ付綜合所得ニ對スル税額算出ノ方法ニ準ジ各税額ヲ算出スルノデアル。

綜合所得税

個人ノ所得ガ總額ニ於テ三千圓(總所得ノ内法人解散ニヨル清算分配金又ハ減資ニヨル分配金ガ株式拂込濟金額又ハ出資金額ヲ超過スル金額、山林所得及ビ其ノ他ノ所得ハ各之ヲ區分シ各別ニ課否ヲ決スルモノトス)ヲ超ユルモノハソレガ勤勞所得タルト資産所得タルトヲ問ハズ、コレニ綜合所得税ガ課セラレルノデアル。從ツテ總所得三千圓ヲ超ユルモノハ總ベテ分類所得税ノ外ニ綜合所得税ガ課セラレル。コノ場合個人ノ總所得中内地デ支拂ヲ受クル公債・社債・銀行預金及ビ銀行貯蓄預金又ハ産業組合貯金ノ利子、並ニ合同運用信託ノ利益ニ就テハ當分ノ内、納税義務者ノ申請ニ依リ他ノ所得ト之ヲ區分シ、利子又ハ利益ノ支拂ノ際其ノ利子金額又ハ利益金額ヲ課税標準トシ百分ノ二十五ノ税率ニヨリソノ綜合所得税ヲ賦課スルコトヲ得ルノデアル。然レドモコノ綜合所得税ハ其ノ利子又ハ利益支拂ノ際支拂者ニ於テ之ヲ徵收シ所定ノ期日迄ニ政府

ニ納付セシムル課税方法ヲ採ツテキル。

本税ノ超過累進税率及ビ税額ハ次ノ通りデアル。

所得金額	税率	所得金額	加算すべき税額	摘 要
3,000圓超過分	0.06			總所得中ニ法人ヨリ受クル配當又ハ剩餘金ノ分配金ニシテ甲種ノ配當利子トシテ分類所得税ヲ課セラレタルモノアルトキハ當該配當又ハ剩餘金ノ分配金額ノ百分ノ一ニ相當スル金額ヲ本表ニヨリ計算シタル税額ニ加算シタルモノヲ以テ綜合所得税ノ税額トス。但シ産業組合等ノ特別法人ヨリ受クル剩餘金アルトキハ其ノ部分ニ付テハ加算額ハ百分ノ五トス。
5,000圓超過分	0.12	5,000圓	120圓	
8,000圓超過分	0.18	8,000圓	480圓	
12,000圓超過分	0.24	12,000圓	1,200圓	
20,000圓超過分	0.30	20,000圓	3,120圓	
30,000圓超過分	0.36	30,000圓	6,120圓	
50,000圓超過分	0.42	50,000圓	13,320圓	
80,000圓超過分	0.48	80,000圓	25,920圓	
120,000圓超過分	0.54	120,000圓	45,120圓	
200,000圓超過分	0.60	200,000圓	88,320圓	
300,000圓超過分	0.66	300,000圓	148,320圓	
500,000圓超過分	0.72	500,000圓	280,320圓	

備考

一 所得金額三千圓以下ナルトキハ綜合所得税ヲ課セナイ。

二 戸主及其ノ同居家族ノ總所得金額ハ之ヲ合算シ、其ノ總額ニ對シ税率ヲ適用シテ算出シタル金額ヲ各其ノ總所得金額ニ按分シテ各其ノ税額ヲ定メル。コノ場合ニ於テ按分計算ノ結果一錢未滿ノ

端數ヲ生ジタルトキハ其ノ端數ヲ切捨テタルモノヲ以テ税額トス。

三 山林所得及ビ株式又ハ出資超過金(所得税法第三十三條第一項參照)ニ對シテハ其ノ所得ヲ五分シタル金額ニ所定ノ税率ヲ適用シテ算出シタル金額ヲ五倍シタルモノヲ以テ各ソノ税額トス。

注意

1. 加算すべき税額トハ、ソノ所得階級ノ直前ノ所得階級迄ノ所得金額ニ對スル税額ニテ、例ヘバ20,000圓ヲ超ユル金額記載欄ノ「加算すべき税額(3,120圓)ハ12,000圓ヲ超ユル金額、即チ20,000圓迄ノ税金額デアル。故ニ加算すべき税額記載欄ノ金額ハ同欄所得階級金額迄ノ税金額デアル。

2. 所得税ノ課税標準額ハ計算上圓位未滿ノ端數ヲ切捨テルコトニ規定サレテ居ル。

3. 綜合所得税額算出法

先ヅ總所得中、最高部ガ本表ノ何レノ所得階級ニ屬スルカヲ見出シ、ソノ最高階級額ヲ超過スル部分ニソノ欄記載ノ税率ヲ乘ジ、コレニソノ欄ノ加算すべき税額ヲ加ヘレバ所要ノ所得税額ヲ得、例ヘバ總所得26,000圓ナルトキハ最高階級20,000圓ヲ超過スル

部分 6,000 圓ハ本表ノ 20,000 圓ヲ超エ 30,000 圓迄ノ階級ニ屬スル。故ニソノ 6,000 圓ニ 0,30 ノ稅率ヲ乘ジタル額 1,800 圓ニ 20,000 圓迄ノ稅額 3,120 圓ヲ加フレバ、所要ノ稅金額 4,920 圓ヲ得ルガ如クニスルノデアアル。

所得金額ノ決定及ビ所得金額算出方法ノ概略。

分類所得稅

分類所得稅ノ決定ハ源泉課稅ト賦課課稅トニ分ツ。

(一) 源泉課稅

分類所得稅ノ内第二配當利子所得ノ甲種(公債・社債若クハ預金ノ利子又ハ株式配當等)第四勤勞所得ノ甲種(俸給・給料・賞與等)及ビ第六退職所得ノ甲種(一時恩給及ビ退職給與)ノ如キハ別段所得金額決定ノ形式ヲ採ラズ、コレ等所得ノ支拂ヲナス者ガ、ソノ支拂ヲナストキ所得者ノ納付スベキ稅金ヲ天引シ、其ノ天引シタル稅金ヲ支拂者ガ取纏メテ所定ノ時期迄ニ政府ニ納付セシムルノデアアル。

(二) 賦課課稅

分類所得稅ノ内源泉課稅ヲナス第二配當利子所

得ノ甲種、第四勤勞所得ノ甲種、及ビ第六退職所得ノ甲種ノ外ハ全部賦課課稅デ毎年政府ニ於テ各納稅者毎ノ所得金額ヲ決定シテ通知スルノデアアル。其ノ概略ハ次ノ通りデアアル。

第一 不動産所得

田畑ノ小作所得・貸家貸地ノ所得又ハ船舶貸付ノ所得ハ前年中ノ總收入金額ヨリ必要ノ經費ヲ控除ス。コノ場合同居家族ノ不動産所得ヲ合算シテ百五十圓ニ滿タザルトキハ課セナイ。

第二 配當利子所得

甲種ノ配當利子所得ハ支拂ヲ受クベキ金額(但シ法人ヨリ受クル利益ノ配當、利息ノ配當、剩餘金ノ分配等ハ支拂ヲ受クベキ金額ヨリソノ十分ノ一ヲ控除シタ金額)、乙種ノ配當利子所得中法人ヨリ受クル配當又ハ剩餘金ノ分配ハ前年三月一日ヨリ其ノ年二月末日迄ノ收入金額ヲ其ノ他ハ前年中ノ收入金額又ハ前年中ニ支拂ヲ受ケタル金額ヲ課稅標準トシテ課ス。コノ場合同居家族ノ乙種配當利子所得ヲ合算シテ百圓ニ滿タザルトキハ課セラレナイ。

第三 事業所得

事業所得ハ甲種及ビ乙種共前年中ノ總收入金額

ヨリ必要ノ經費ヲ控除ス。但シ水産業ノ所得ニ限リ前三年間ノ平均ニヨルノデアル。コノ場合同居家族ノ事業所得ヲ合算シ、ソノ總額カラ四百圓ヲ控除スルノデアル。但シ控除ノ方法ハ甲種ノ事業所得ヨリ順次乙種ノ事業所得ニ及ブモノトス。

第四 勤勞所得

乙種ノ勤勞所得ハ前年中ノ収入金額カラ六百圓(同居家族中勤勞所得ヲ有スルモノアルモ合算セズ各人毎六百圓ヲ控除ス)ヲ控除ス。

第五 山林所得

山林所得ハ前年中ノ總収入金額カラ必要ノ經費ヲ控除ス。コノ場合同居家族ノ山林所得ヲ合算シ、ソノ總額カラ四百圓ヲ控除スルノデアル。

第六 退職所得

乙種ノ退職所得ハ前年中ノ収入金額カラ支拂者ヲ異ニスル毎ニ五千圓ヲ控除ス。

綜合所得税

綜合所得税ハ毎年政府ニ於テ各納税者毎ニ所得金額ヲ決定シテ通知スルノデアル。其ノ概略次ノ通りデアル。

(一) 不動産。不動産上ノ權利又ハ船舶ノ貸付ニ

ヨル所得ハ前年中ノ總収入金額ヨリ必要ノ經費ヲ控除ス。

(二) 内地デ支拂ヲ受クル公債・社債・銀行預金・銀行貯蓄預金及ビ産業組合貯金ノ利子又ハ合同運用信託ノ利益ハ前年中ノ収入金額ヨリ其ノ四割ヲ控除ス。

(三) 外國ヨリ支拂ヲ受クル公債・社債及ビ預金ノ利子並ニ合同運用信託ノ利益ハ前年中ノ収入金額。

(四) 營業ニ非ザル貸金ノ利子ハ前年中ノ収入金額ヨリ其ノ元本ヲ得ルニ要シタル負債ノ利子ヲ控除ス。

(五) 法人ヨリ受クル利益若クハ利息ノ配當又ハ剩餘金ノ分配ハ前年三月一日ヨリ其ノ年二月末日迄ノ収入金額ヨリ其ノ元本ヲ得ルニ要シタル負債ノ利子ヲ控除ス。

(六) 山林ノ所得ハ前年中ノ總収入金額ヨリ必要ノ經費ヲ控除ス。

(七) 俸給・給料・歳費・年金・恩給及ビ賞與並ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ハ前年中ノ収入金額。

(八) 水産業ノ所得ハ前三年間毎年ノ總収入金額ヨリ必要ノ經費ヲ控除シタル金額ノ平均ニ依リ算出ス。

(九) 前各號以外ノ所得ハ前年中ノ總收入金額ヨリ必要ノ經費ヲ控除シタル金額(營業又ハ職業ノ所得)ニヨル。一時恩給及ビ退職給與竝ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ニハ綜合所得稅ヲ課セナイ。

(十) 以上(一)ヨリ(九)迄ノ方法ニヨリ算出シタル總所得金額一萬圓以下ナルトキハ其ノ所得中勤勞所得ニ付其ノ一割ヲ控除ス。コノ場合戸主及ビ其ノ同居家族ノ所得總額ガ一萬圓

以下ナルトキモ亦同様デアル。

其ノ他參考

(一) 扶養家族ニ對スル稅額ノ控除ハ其ノ年一月一日現在ノ同居ノ妻、竝ニ同居ノ戸主及ビ家族中十八歳未滿ノ幼者、六十歳以上ノ老人又ハ不具癱疾者一人ニ付二十四圓宛(扶養家族中子供五人以上ナルトキハ一人ニ付三十六圓)分類所得稅ヨリ控除サレル。マタ綜合所得稅ノ賦課ヲ受クルトキモ扶養家族ニ對スル稅額ハ控除サレル。

(二) 所得者ガ自己若クハ家族又ハ其ノ相續人ヲ保險金受取人トスル生命保險契約者デアル場合前

拂込總保險料(各人毎)	控除稅額
10圓以下ナルトキ	80
20圓以下ナルトキ	160
60圓以下ナルトキ	400
100圓以下ナルトキ	800
140圓以下ナルトキ	1200
180圓以下ナルトキ	1600
220圓以下ナルトキ	2000
220圓ヲ超ユルトキ	2400

年中ニ拂込シタ保險料アルトキハ拂込保險料ノ總額ニ應ジ次ノ稅額ヲ不動産所得・事業所得・勤勞所得又ハ山林所得ニ對スル分類所得稅ヨリ控除サレル。尙コノ控除ニハ何ノ制限モナイ。

(三) 扶養家族ニ對スル稅額ノ控除及ビ拂込保險料ニ對スル稅額ノ控除ハ毎年三月十五日迄ニ(甲種ノ勤勞所得ニツイテハ毎年一月最初ノ給料ヲ受クル迄ニ)所得稅ノ申告ト同時ニ申請シナケレバナラナイ。若シソレヲ怠ルトキハ控除ヲ受ケルコトハ出來ナイ。

(四) (1)軍人及ビ軍屬ノ從軍中ノ俸給手當及ビ賞與、(2)傷痍疾病者ノ恩給竝ニ遺族ノ恩給及ビ年金、(3)旅費・學資金及ビ法定扶養料、(4)郵便貯金ノ利子・小切手ヲ以テ引出ス當座預金ニシテ元金百圓ニ付日歩三厘ヲ超ユザルモノノ利子、(5)元金五千圓ヲ超ユザル銀行貯蓄預金・産業組合預金等ノ利子、(6)日本ノ國籍ヲ有セザルモノノ所得稅法施行地外ニ於ケル資産・營業又ハ職業ヨリ生ズル所得等ニ就イテハ分類所得稅及ビ綜合所得稅ヲ課サナイ。

(五) 一時恩給及ビ退職給與竝ニ此等ノ性質ヲ有スル給與ニ就イテハ分類所得稅ヲ課スルモ綜合所得稅ハ課サナイ。

問 題

1. 年俸3,600圓ノ人ニ妻及ビ18歳未滿ノ子供ガ二人ト,60歳以上ノ兩親ガアル。コノ人ノ分類所得稅ハ何程カ。

2. 年俸3,400圓ヲ得ル人ニ月俸100圓ヲ得ル長男(同居)ガアリ,且貸家カラ月80圓ノ所得(必要ノ經費ヲ控除シタル金額)ガアル。コノ人ノ分類及綜合所得稅ハ何程カ。長男ノハ何程カ。

3. 月給180圓,賞與一ケ年ニ200圓ヲ得ル人家族ニ65歳ノ老人ト妻及ビ15歳,12歳,8歳ノ三人ノ子供ガアリ,家族ヲ受取人トスル生命保險料年額80圓ヲ拂ヒ込シテキル。コノ人ノ分類所得稅ハ年額何程カ。

4. 或會社員ガ家族ニ70歳ノ老人ト妻及ビ18歳未滿ノ子女ガ二人アリ,且自分ノ生命保險料100圓ヲ支拂ヒ,所得稅ヲ納メテキナイ。コノ人ノ年收ハ多クトモ何圓未滿カ。

5. 年俸4,500圓,賞與300圓,土地家屋ノ所得年額600圓(必要經費ヲ控除シタルモノ)會社ノ利益配當所得年額1,200圓ヲ得ル人ノ分類及綜合所得稅ハ最モ多クテ何程カ。

第四章 營業稅及ビソノ他ノ諸國稅

1. 營業稅

物品ノ販賣等ヲ營業トスルモノハ政府ノ決定スル營業純益ニ對シ課稅セラレル。

課稅種類

- (a) 本法施行地ニテノ營業ニヨリテ生ズル法人ノ純益金。
- (b) 次ノ各々ノ個人營業ノ純益。
物品販賣業・金錢貸付業・物品貸付業・製造業・運送業・倉庫業・請負業・印刷業・出版業・寫眞業・席貸業・旅人宿業・料理店業・周旋業・代理店業・仲立業・問屋業・鑛業・砂鑛業・湯屋業・理髮美容業,其ノ他(兩替業等)

稅率.....0.015

營業稅ノ決定概略

- 1. 營業稅ハ營業ノ純益ニ賦課スル。
- 2. 法人ノ純益ハ各事業年度ノ總益金ヨリ總損

金ヲ控除シタル金額ニヨリ、個人ノ純益ハ前年中ノ總收入金額ヨリ必要ノ經費ヲ控除シタル金額ニヨル。

3. 下ニ掲ゲタル營業ノ純益ニハ營業稅ヲ課サナイ。

- (1) 政府ノ發行スル印紙・切手類ノ賣捌。
 - (2) 度量衡ノ製作修覆又ハ販賣。
 - (3) 新聞紙法ニヨル出版。
 - (4) 本法施行地外ニ在ル營業場ニ於テ爲ス營業。
 - (5) 個人ノ自己ノ收穫シタル農產物・林產物・畜產物若シクハ水產物ノ販賣又ハコレヲ原料トスル製造、但シ特ニ營業場ヲ設ケテ爲ス販賣又ハ製造ヲ除ク。
4. 勅令ヲ以テ指定スル重要物產ノ製造、採掘又ハ採取ヲ業トスル者ニハ法令ノ定ムル所ニ依リ開業ノ年及ビソノ翌年ヨリ三年間ソノ營業ヨリ生ズル純益ニツイテハ營業稅ヲ免除スル。
5. 個人ノ純益金400圓未滿ニハ賦課シナイ。
6. 法人ガ各事業年度ニ於テ納付シタル地租額ハ法令ノ定ムル所ニヨリ當該事業年度ノ營業稅額ヨリコレヲ控除スル。

7. 個人ガソノ營業用ノ土地ニツキ納付シタル地租額ハ法令ノ定ムル所ニヨリソノ營業額ヨリコレヲ控除スル。

8. 納稅義務アル法人ハ法令ノ定ムル所ニヨリ純益金額ヲ政府ニ申告セネバナラナイ。

9. 納稅義務アル個人ハ法令ノ定ムル所ニヨリ毎年三月十五日迄ニ純益金額ヲ政府ニ申告スルノデアル。

納期	{	法人	事業年度毎ニコレヲ徵收スル。		
		個人	<table border="0"> <tr> <td>一期</td> <td>ソノ年8月1日ヨリ31日限</td> </tr> <tr> <td>二期</td> <td>翌年1月1日ヨリ31日限</td> </tr> </table>	一期	ソノ年8月1日ヨリ31日限
一期	ソノ年8月1日ヨリ31日限				
二期	翌年1月1日ヨリ31日限				

2. 登録稅

權利ノ取得・創設・移轉・更改・消滅等ニ關シ、或法律上ノ資格ニツキ、國家ノ臺帳ニ登録スルニ當ツテ願出人ニ課セラレル租稅デアル。

稅率ハ一般ニ等シクハナイ。

3. 關稅

國境ニ於テ輸出入ノ貨物ニ對シテ課スル租稅ニシテ輸入稅・輸出稅・通過稅ノ三種ガア

ル。乍併通過税・輸出税ハ我ガ國ヲ始メ殆ド何レノ國モ之ヲ課シテ居ナイ。税率ハ品種ニヨリ從量・從價ノ二通リアツテ一般ニ等シクハナイ。

4. 相續税

相續税ニハ家督相續税ト遺産相續税トノ二種ガアル。共ニソノ相續スベキ金高ニ應ジテ相續人ニ課セラレル租税デアル。

(家督相續デハ5000圓未満ハ免税)
(遺産相續デハ1000圓未満ハ免税)

家督相續

課 税 價 格	税 率		
	相續人ガ被相續人ノ家族タル直系卑屬ナルトキ	相續人ガ被相續人ノ指定シタル者、民法第九百八十二條ノ規定ニヨリ選定セラレタル者、被相續人ノ家族タル直系尊屬又ハ、入夫ナルトキ	相續人ガ民法第九百八十五條ノ規定ニヨリ選定セラレタル者ナルトキ
1萬圓以下ノ金額	0.012	0.018	0.024
1萬圓ヲ超ユル金額	0.018	0.024	0.036
2萬圓ヲ超ユル金額	0.024	0.036	0.050
3萬圓ヲ超ユル金額	0.030	0.050	0.070
4萬圓ヲ超ユル金額	0.040	0.065	0.095
5萬圓ヲ超ユル金額	0.060	0.085	0.120
7萬圓ヲ超ユル金額	0.085	0.105	0.150

10萬圓ヲ超ユル金額	0.110	0.130	0.185
15萬圓ヲ超ユル金額	0.135	0.155	0.220
20萬圓ヲ超ユル金額	0.160	0.180	0.255
30萬圓ヲ超ユル金額	0.185	0.205	0.290
40萬圓ヲ超ユル金額	0.210	0.230	0.325
50萬圓ヲ超ユル金額	0.240	0.265	0.360
70萬圓ヲ超ユル金額	0.270	0.300	0.395
100萬圓ヲ超ユル金額	0.300	0.335	0.430
200萬圓ヲ超ユル金額	0.330	0.370	0.465
300萬圓ヲ超ユル金額	0.360	0.410	0.500
500萬圓ヲ超ユル金額	0.400	0.450	0.540

遺産相續

課 税 價 格	税 率		
	相續人ガ直系卑屬ナルトキ	相續人ガ配偶者又ハ直系尊屬ナルトキ	相續人ガ其ノ他ノ者ナルルキ
5千圓以下ノ金額	0.024	0.036	0.048
5千圓ヲ超ユル金額	0.036	0.048	0.072
1萬圓ヲ超ユル金額	0.048	0.060	0.096
2萬圓ヲ超ユル金額	0.060	0.085	0.120
3萬圓ヲ超ユル金額	0.075	0.110	0.145
4萬圓ヲ超ユル金額	0.095	0.135	0.170
5萬圓ヲ超ユル金額	0.120	0.160	0.195
7萬圓ヲ超ユル金額	0.145	0.185	0.220
10萬圓ヲ超ユル金額	0.180	0.220	0.250

15萬圓ヲ超ユル金額	0.215	0.255	0.285
20萬圓ヲ超ユル金額	0.250	0.290	0.320
30萬圓ヲ超ユル金額	0.285	0.325	0.355
40萬圓ヲ超ユル金額	0.320	0.360	0.390
50萬圓ヲ超ユル金額	0.360	0.400	0.430
70萬圓ヲ超ユル金額	0.400	0.440	0.470
100萬圓ヲ超ユル金額	0.440	0.480	0.510
200萬圓ヲ超ユル金額	0.490	0.530	0.560
300萬圓ヲ超ユル金額	0.540	0.580	0.610
500萬圓ヲ超ユル金額	0.590	0.630	0.660

備考

(一) 相續税法施行地ニ住所ヲ有スル者ノ死亡ニ因ル家督相續ニシテ、ソノ課税價格五萬圓以下ノモノニ付テハ被相續人ノ扶養同居家族竝ニ不具癱疾者一人ニ付千五百圓ヲ課税價格カラ控除ス。

(二) 同ジク遺産相續ニ於テモ課税價格三萬圓以下ナルトキハ相續開始當時被相續人ノ親權ニ服シ且被相續人ト同居スル子中年齡十八歳未滿又ハ不具癱疾者一人ニ付千五百圓ヲ課税價格ヨリ控除ス。

(三) (一)ノ扶養同居家族(妻ヲ除ク)竝ニ(一)及(二)ノ不具癱疾者ノ意義及税率適用ノ方法ハ所得税ニ同ジ。

5. 印紙税

政府ハ或特定ノ證書・帳簿等ニ對シテ徵税ノ目的ノ下ニ印紙ヲ發行スル。納税者ハコレヲ買求メテ該證書・帳簿等ニ貼用スルコトニヨツテ、ソノ義務ヲ完了スル。コノ租税ヲ印紙税トイフ。

定メラレタル範圍内ノ金高ヲ記載セル證書・手形・請求書・帳簿及ビ商品切手ナドニハ、夫々定メラレタル價格ノ印紙ヲ貼用シテ印紙税ヲ納メルノデアル。但シソノ税額ニ等シキ現金ヲ當該官廳ニ納メテ、ソノ納税證印ヲ得テ印紙貼用ニ代ヘルコトモ出來ル。

6. 酒税・物品税・清涼飲料税・骨牌税・織物税(綿織物ヲ除ク)等

コレ等ハ生産者ガソノ生産高ヲ標準トシテ納メル租税デアルガ、生産者ハ品物ノ價ヲソレダケ高ク賣ルカラ實際ノ擔税者ハソノ品物ヲ買フ消費者デアル。故ニコレ等ヲ消費税トモイフ。

コノ外、政府ガ專賣ニヨル鹽・煙草ノ益金モ亦一種ノ消費税ト見ルコトノ出來ルモノデアル。

(i) 擔稅者ヨリ見タル租稅ノ分類。

直接稅 地租・所得稅ノ如ク擔稅者ヨリ直接納メルモノ。

間接稅 關稅・消費稅ノ如ク擔稅者ガ間接ニ納メルモノ。

(ii) 稅率ヨリ見タル租稅ノ分類。

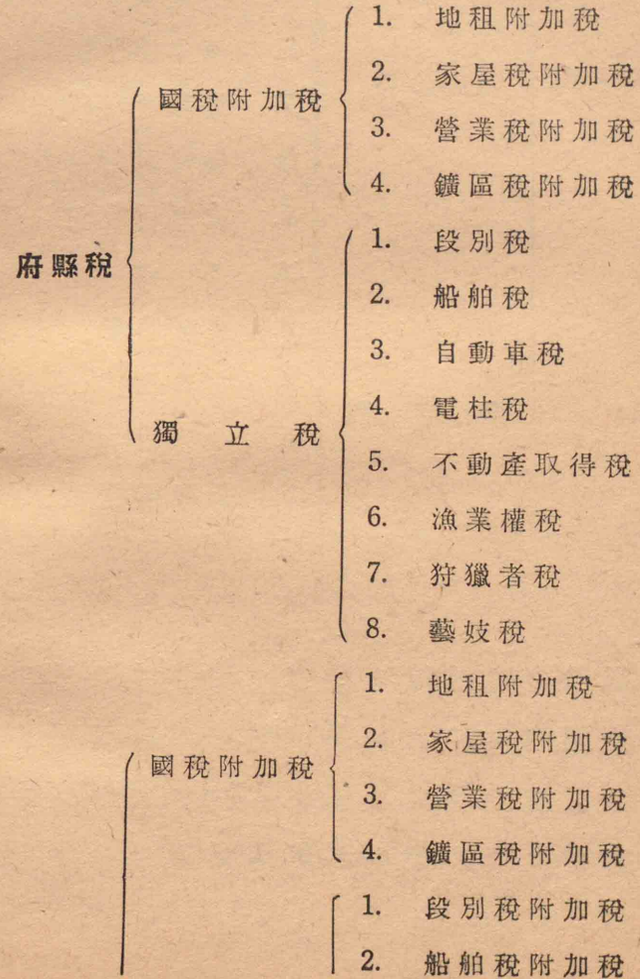
累進稅 所得稅・相續稅ノ如キ稅率累進ノモノ。

比例稅 地租ノ如ク稅率ニ階級ノナイモノ。

7. 家屋稅

稅率ハ賃貸價格ノ $\frac{1.75}{100}$ 賃貸價格ハ稅務署ニ保管スル家屋臺帳ニ記載サレテアルモノデ貸主ガ公課修繕費其ノ他家屋ノ維持ニ必要ナル經費ヲ負擔スル條件ヲ以テ之ヲ賃貸スル場合ニ於テ貸主ノ收得スベキ一年分ノ金額ニヨリ定メラル。

第五章 府縣稅及ビ市町村稅



市町村稅

- | | | | | |
|------------------|---|--------------|---|----------|
| 府 縣 稅 ノ
附 加 稅 | } | 3. 自働車稅附加稅 | | |
| | | 4. 電柱稅附加稅 | | |
| | | 5. 不動產取得稅附加稅 | | |
| | | 6. 漁業權稅附加稅 | | |
| | | 7. 狩獵者稅附加稅 | | |
| | | 8. 藝妓稅附加稅 | | |
| | | 獨 立 稅 | } | 1. 市町村民稅 |
| | | | | 2. 舟 稅 |
| 3. 自轉車稅 | | | | |
| 4. 荷車稅 | | | | |
| 5. 金庫稅 | | | | |
| 6. 扇風機稅 | | | | |
| 7. 屠畜稅 | | | | |
| 8. 犬 稅 | | | | |

府縣稅市町村稅ノ稅率ハ法律ニテ示サレタル範圍内ニ於テ府縣市町村ガ自ラ定メルモノデアルカラ、ソレゾレニ於テ、又年度ニ於テ異ナルモノノアルハ勿論デアル。

雜 問 題

1. 或ル商人ガ一ケ年ノ純益ヲ 3450 圓ト決定セラレタ。コノ人一ケ年ノ營業稅ハ何程カ。
2. 營業用土地ノ地租額ハ營業稅額カラ控除セラレル定メデアル。上ノ問題デコノ人ガ或市街ニ於テ賃貸價格420圓ノ宅地内デ營業セルモノトスルト、一ケ年ノ營業稅ハ何程トナルカ。
3. 年 3 分 3 厘デ金 2000 圓ヲ一ケ年間銀行ニ定期預金ヲシタ人ハ分類所得稅ヲ引去リ一ケ年ニ何程ノ利子ヲ得ルカ。
4. 3 分 5 厘利附公債證書(國債)額面100圓ノモノ 20 枚ト或會社ノ 4 分利附社債額面50圓ノモノ 30 枚トヲモツ人ガアル。コノ人ハ分類所得稅ヲ引去リ一ケ年ニ何程ノ利子ヲ得ルカ。
5. 土地建物ヲ買ツタトキノ登録稅ハソノ賣買價格ノ千分ノ三十三デアル。或人ガ周旋人ニ依頼シテ、宅地ヲ 8000 圓、家屋ヲ 4500 圓デ買入レ、周旋人ニ 2 分ノ手数料ヲ拂ヒ、コノ買入價格ヲ直ニ登記價格トシテ、所有權ノ登記ヲ受ケルト、コレ等ノ總費用ハ幾ラカ。

6. 或家督相續人ガ課稅價格12500圓(公債證書2500圓・土地家屋10000圓)ノ財産ヲ相續スルト相續稅ハ何程カ。又土地家屋ノ名義ヲ變更スルト登録稅ハ何程カ。但シ登録稅率ハ $\frac{5}{1000}$ デアル。

7. 消費貸借ニ關スル證書ハ一通毎ニソノ記載金額ニ應ジ印紙稅ヲ納メル。

記載金額	50圓以下ノモノ	參 錢
	100圓以下ノモノ	五 錢
	500圓以下ノモノ	貳拾錢
	1000圓以下ノモノ	四拾錢
	10000圓以下ノモノ	壹 圓
	100000圓以下ノモノ	五 圓
	100000圓ヲ超ユルモノ	拾 圓

次ノ證書ニハ各イクラノ印紙ヲ貼用スレバヨイカ。10圓, 25圓, 55圓, 2000圓, 12650圓

8. 一石ニツキ造石稅45圓,庫出稅55圓ヲ課スル清酒 825石4斗ヲ造ル人ノ酒稅ハ何程カ。

9. 前題ニ於テ1升ノ酒ヲ買フ人ハ何程ノ消費稅ヲ納メルコトニナルカ。

第二篇 利息算

第一章 利息算ト公式

1. 利息算

預金・貯金及ビ金錢ノ貸借ニヨツテ生ズル利息ニ關スル計算ヲ利息算トイフ。

利息算ノ算法ニハ單利法ト複利法トノ二種ガアル。

2. 公 式

元金ヲA圓,年利率ヲr,期間ヲn年,利息ヲB圓,元利合計ヲS圓ヲ表ハスト,次ノ公式ヲ得ル。

$$\text{單利法} \begin{cases} B = nAr \text{ (圓)} \\ S = A(1 + nr) \text{ (圓)} \end{cases}$$

$$\text{複利法} \begin{cases} B = A \{(1+r)^n - 1\} \text{ (圓)} \\ S = A(1+r)^n \text{ (圓)} \end{cases}$$

日歩 日歩ヲ α 錢,期間ヲn日トスルトキハ,

$$B = \frac{naA}{100} \text{ (錢)}$$

$$S = A \text{ (圓)} + \frac{naA}{100} \text{ (錢)}$$

第二章 銀行預金

現金ノ保管ヲ確實ニシ、利殖ヲ有利ナラシメ、或ハ支拂ヲ簡便ニスルナドノ目的カラ、各人ガ銀行ニ預金スルコトヲ銀行預金トイフ。

銀行ハ預金ノ受入レト金錢ノ貸付又ハ手形割引爲替ノ取引等ヲナスコロデアル。銀行預金ノ方法ニハ、定期預金・當座預金・特別當座(小口當座)預金・通知預金等ノ種類ガアル。

1. 定期預金 六ヶ月、又ハ一ケ年ナドノ契約期間ハ引出シ得ナイ預金法デ、利息ハ年利率デ計算シ、比較的高イカラ現金ノ保管利殖ニハ有利デアル。預金ノ際、銀行ハ定期預金證書ヲ預金者ニ交附スル。大抵一口100圓以上ニナツテキル。

2. 當座預金 銀行ガ特定ノ人カラ隨時通帳デ金ヲ預リ、コノ人ノ振出シタ銀行宛ノ小切手ノ持參者ニハ直ニ記載額ノ現金ヲ支拂ヒ、通帳ハ時期ヲ定メテ整理スル預金法デアル。利率ハ日歩計算デ安イケレドモ、現金ノ保管ト支拂トヲ同時ニ銀行ニ委託スルノデアルカラ、商人ニ取ツテハ極メテ便利ナ

預金法デアルガ、大キナ銀行デハ利子ヲツケル最低殘高ヲ1000圓トシ、利子單位ヲ100圓トシテ居ル。尙預金者カラ擔保物ヲ入レテ銀行カラノ貸越契約ヲ結ンデ置クコトモ出來ル。

3. 特別當座預金 一名小口當座預金トモイヒ、當座預金ヨリモ遙カニ利殖ノ目的ヲモツ預金デ、預入引出共ニ通帳デ行ヒ、一回ノ預金高ガ10圓以上デサヘアレバヨイノデアルカラ預金者ニハ便利デアル。利子ハ日歩計算ニヨツテ半年毎ニ元金ニ繰リ込ミ引出モ自由デアルガ貸越ハ許サヌ。尙利子ヲツケル限度モ50圓以上或ハ10圓以上ノ如クデ、預金者ニ有利デアル。

4. 通知預金 預金ヲ引出ス時ニ、ソノ銀行デ定メラレテアル日數ダケ前ニ豫メ通知シテ置クトイフ預金法デ、主トシテ多額ノ預金ニツイテ行ハレル。

§ 33 (A) 商慣習ニヨル期日ノ決定

商事ニ關係スル期間ヤ期日ノ決定ハ先ヅ商慣習ニ從フベキモノデ、ソノ中期日ハ大抵ハ次ノ規約ニヨル。

(I) 期間ガ日數デ示サレタ場合ノ期日ハ貸借(又ハ契約)ノ起ツタ日附ノ翌日カラ曆デ指定ノ日數ダケ數ヘタ日附デアル。

(II) 期間ガ月數デ示サレタ場合ニハ先ヅ返済ノ月ヲ曆デ知リ、貸借(又ハ契約)ノ起ツタ日附ニ相當スル日附ヲソノ返済月中ニ定メ、ソノ日ヲ滿期日トスル。但シ、返済ノ月ニ相當日附ガナイ場合ニハソノ月ノ末日ヲ期日トスル。

但シ、滿期日ガ大祭祝日・日曜日、ソノ他公休日デ取引ヲシナイ日ニ當ルトキハ、ソノ休日ノ終ツタ翌日ヲ滿期日トスル。

(B) 商慣習ニヨル期間ノ計算

何月何日(貸借又ハ契約シタ當日)カラ何月何日滿期日マデノ期間ヲ計算スルニハ曆ニヨルガ、ソノ當日ト滿期日ニツイテ次ノ三通リノ計算ノ仕方ガアル。

- (I) 兩端入 ソノ兩方トモ期間ニ入レル仕方。
- (II) 兩端落シ ソノ兩方トモ期間ニ入レナイ仕方。
- (III) 片落シ ソノ一方ダケヲ期間ニ入レル仕方。

銀行日歩貸付利子・當座貸越利子ノ計算・手形割引料等ニ於ケル日數計算ハ兩端入ニヨリ、當座預金ノ利子計算等ニハ多ク兩端落シヲ用ヒ、特別ノ慣習又ハ契約ノナイ日數計算ニハ多ク片落シノ仕方が用ヒラレル。

尙年利率ノ際期間ガ月數デ示サレタトキハ、一年ヲ12月トシテ月ノ大小ハ考ヘナイ。

又月利率デ期間ガ日數デ示サレタトキハ一月ヲ30日トスル。

日數及ビ期日ヲ決定スルニ早見表ヲ利用スレバ甚ダ便利デアル。次ニ或月ノ或日附カラ他ノ月ノ同ジ日附マデノ片落シ日數及ビ期日早見表ヲ示ス。(但シ平年トス)

自	至	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
一月		365	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334
二月		334	365	28	59	89	120	150	181	212	242	273	303
三月		306	337	365	31	61	92	122	153	184	214	245	275
四月		275	306	334	365	30	61	91	122	153	183	214	244
五月		245	276	304	335	365	31	61	92	123	153	184	214
六月		214	245	273	304	334	365	30	61	92	122	153	183
七月		184	215	243	274	304	335	365	31	62	92	123	153
八月		153	184	212	232	273	304	334	365	31	61	92	122
九月		122	153	181	212	242	273	303	334	365	30	61	91
十月		92	123	151	182	212	242	273	304	335	365	31	61
十一月		61	92	120	151	181	212	242	273	304	334	365	30
十二月		31	62	90	121	151	182	212	243	274	304	335	365

(C) 利息ノ計算

(I) 預金ノ種類ニヨリ、又銀行ニヨリ利子ヲツケル單位ガ異ナルコトモアルカラ、各取引銀行ニツイテ豫メ聞キ質シテオクガヨイ。而シ大抵ノ銀行ハ次ノヤウデアアル。

定期預金100圓以上ニ利子ヲツケ、利子單位ハ1圓デアアル。

特別當座預金50圓以上、又ハ100圓以上ニ利子ヲツケ、利子單位ハ10圓デアアル。

何レモ利子ノ1錢未滿ハ切捨テル。

(II) 銀行利子デハ利子ノ0.15ノ分類所得稅ヲ政府ニ收メル。コレハ利子計算ノ際ニ差引キ、銀行カラ直接ニ納稅スル。

コノ課稅單位ハ錢位デ稅ノ1錢未滿ハ切捨テル。

【例】 金5000圓ヲ一ケ年半繼續シテ年利率3分3厘デ、半年ヲ一期トスル定期預金トスルトキハ最後ノ元利合計何程ニナルカ。

【解】 $0.033 \div 2 = 0.0165$ …………… 一期ノ利率

第一期ノ元金	5000.00圓
利子	$5000圓 \times 0.0165 = 82.5圓$
所得稅	$82.5圓 \times 0.15 = 12.37圓(減)$
第二期ノ元金	5070.13圓
利子	$5070圓 \times 0.0165 = 83.65圓$
所得稅	$83.65圓 \times 0.15 = 12.54圓(減)$
第三期ノ元金	5141.24圓
利子	$5141圓 \times 0.0165 = 84.82圓$
所得稅	$84.82圓 \times 0.15 = 12.72圓(減)$
最後ノ元利合計	5213.34圓

問 題

1. 日歩1錢ハ年利率幾何ニ當ルカ。
2. 年利率5分5厘ハ日歩何程ニ當ルカ。
3. 720圓ヲ三月十二日ニ銀行ニ預ケ、五月一日ニ270圓ヲ拂戻シタタメニ、五月末ニ利息2圓46錢ヲ得タ、日歩何錢カ。但シ預入レノ日ハ期間ニ入レズ、又所得稅ハ勘定ニ入レズニ計算セヨ。
4. 日歩5厘デ七月十日ニ200圓ヲ小口當座預金トシ、八月四日ニ50圓ヲ拂戻シ、九月十七日ニ80圓ヲ

預入レ、十月五日ニ30圓ヲ拂戻シ、十月二十五日ニ全部ヲ拂戻スト元利合計何程カ。但シ預入ノ日ニハ利子ヲ附ケ、拂戻ノ日ニハ利子ヲ附ケナイ。又利子單位ハ10圓、利子ノ1錢未滿ハ切捨トシ、所得税ヲ控除シテ計算セヨ。

注意 本問題ハ次ノ如キ計算様式ニヨルガ便利デアル。

年月日	預入(¥)	拂戻(¥)	殘高(¥)	日數	積數
7 10	20000		20000	25	5000
8 4		5000	15000		

5. 六月十日ニ10000圓ヲ當座預金トシ、七月二十一日ニ2500圓、十月一日ニソノ銀行拂7000圓ノ小切手ヲ振出シタトスレバ、十月五日迄ノ元利合計ハ何程トナルカ。但シ日歩5厘トシ、預入拂渡ノ日及ビ十月五日ハ期間ニ入レナイ。

又1000圓未滿ノ殘高ニハ利子ヲツケズ、且利子ニハ所得税ヲ考ヘニ入レズニ計算セヨ。

6. 金4000圓ヲ一ケ年間繼續シテ、年利率3分3厘ノ定期預金トスルトキ、最後ノ元利合計何程ニナルカ。但シ半年毎ニ利子ヲ元金ニ繰入レルモノトス。

第三章 銀行貯蓄ト郵便貯金

貯蓄銀行ト郵便貯金トノ制度ハ公衆ノ貯金ヲ目的トスル。從ツテ主トシテ零細ナ資金ノ利殖ヲ目的トスル制度デアル。尙郵便貯金ノ利子及ビ貯蓄銀行ノ貯金5000圓未滿ニ對スル利子ニハ所得税ハ課サレナイ。

1. 貯蓄銀行 貯蓄銀行法ニヨツテ設立サレタ銀行デ、ドコノ貯蓄銀行モ、預金ノ種類トカ利子計算ノ方法ハ、多少ハ異ナルガ大差ナイカラ、次ニ大阪貯蓄銀行ニツイテ述ベル。

普通貯金 出シ入レノ自由ナ貯金、1錢以上何程ニテモ預ケ、現金ノ外、小切手・利札・配當等モ預ケルコトガ出來ル。利息ハ日歩計算(預入レノ日ヨリ拂戻シノ前日迄)又ハ年利計算(毎月五日迄ノ預入ニ對シテハ預入ノ當月ヨリ拂戻ノ前月迄、毎月六日以後ノ預入ニ對シテハ預入ノ翌月ヨリ拂戻ノ前月迄)ニヨル。

期限附複利貯金 50圓以上何程ニテモ預リ、一年ニ四回即チ三ヶ月毎ニ利子ヲ元金ニ繰入レル。

据置貯金 豫メ拂戻ノ期限ヲ定メ、定期ニ又ハ一定ノ期間内ニ於テ數回ニ預金ヲ受入レル。最初ノ預金額ハ50圓以上デ第二回目カラハ何程デモヨイ。

据置貯金ニツイテノ表ヲ示セバ、

約定期限	追ヒ増シ預入シノ出來ル期間		約定利率
六ヶ月満期	最初御預ケノ日ヨリ	三ヶ月間	最初ノ御約定利率ハ期間中變更致シマセン。
一ケ年満期	最初御預ケノ日ヨリ	六ヶ月間	
二ケ年満期	最初御預ケノ日ヨリ	一ケ年半年間	
二ケ年半以上 五ケ年満期迄	最初御預ケノ日ヨリ	満期マデ	一般金利ノ狀況ニヨリテハ契約期間中ニテモソノ高低ニ應ジ改定シマス
前記御約定期限ガ二ケ年半以上ノ御契約ニ限リ、例ヘバ二ケ年九ヶ月又ハ四ケ年十ヶ月等、月ヲ單位トスル期限ノ取扱モ致シマス。			

利息ハ半年毎ニ元金ニ繰入レル。

定期積金 積立貯金又ハ月掛貯金トモイヒ、期限ヲ定メテ一定ノ金額ヲ給付スルコトヲ約シ、定期又ハ一定ノ期限内ニ數回ニ一定ノ金額ヲ預入レル貯金法デ、例ヘバ三年満期1000圓受取リノ月掛貯金ナレバ毎月26圓80錢ヅツ36回拂込ミヲスレバ三年後ニハ1000圓ノ金ヲ受ケルコトガ出來ル。ソノ掛金表ハ次ノ如クデアル。

掛 金 表

契約額	三 年 満 期	
	月 掛	半 年 掛
100.00圓	2.68圓	16.00圓
200.00''	5.36''	32.00''
300.00''	8.04''	48.00''
500.00''	13.40''	80.00''
1,000.00''	26.80''	160.00''
2,000.00''	53.60''	320.00''
3,000.00''	80.40''	480.00''
5,000.00''	134.00''	800.00''
10,000.00''	268.00''	1,600.00''
50,000.00''	1,340.00''	8,000.00''
100,000.00''	2,680.00''	16,000.00''

契約額ハ百圓ヲ單位トシテ隨意デアル。

2. 郵便貯金 一回ノ預金ハ1錢未滿ノ端數ノ附カナイ50錢以上ノ金デ、一人ノ預入金ハスベテ5000圓ヲ超過スルコトガ出來ナイ。利率ハ年2分7厘6毛デ三月末日ニ利子ヲ計算シテ元金ニ繰入レル。10錢未滿ノ元金ニハ利子ヲ附ケズ利子ノ1錢未滿ハ切捨テル。尙、月ノ十五日以前ノ預金ニ對シテハソノ月ノ始メカラノ利子ヲ附ケ、十六日以後ノ預金ニハソノ月ノ利子ハ全ク附ケナイ。引出シ

ノ時ハソノ月ノ利子ヲ附ケナイ。コノ普通貯金ノ外ニ据置貯金(年利率 0.03036), 振替貯金(年利率 0.024)ガアル。

振替貯金 振替口座加入者ノ貯金デアアルガ、コノ加入者へ他人カラ送金スルニモ、加入者カラ他人ニ送金スルニモ、料金ガ安ク、而モ確實デアアルカラ、コノ制度ハ名ハ貯金トイフモノノ事實ハ口座加入者ノ入金、送金ヲ便ナラシメルノガ目的デアアル。

【例】 下記ノ郵便貯金ノ三月末ノ帳尻ヲ計算セヨ。

期日	預入(¥)	拂戻(¥)
4/1	43.50(繰返)	
4/10	70.00	
5/20	50.00	
6/13		26.00
7/25	45.00	
8/30		50.00
10/15	80.00	
11/7	20.00	
12/25		60.00
1/8	10.00	
2/23	40.00	
3/3		15.00

年月日	預入(¥)	拂戻(¥)	残高(¥)	積数
4 1	43.50	(前期繰越)	43.50	43.50
4 10	70.00		113.50	70.00
5 20	50.00		163.50	113.50
6 13		26.00	137.50	137.50
7 25	45.00		182.50	137.50
8 30		50.00	132.50	132.50
9			132.50	132.50
10 15	80.00		212.50	212.50
11 7	20.00		232.50	232.50
12 25		60.00	172.50	172.50
1 8	10.00		182.50	182.50
2 23	40.00		222.50	182.50
3 3		15.00	207.50	207.50
3 31	4.50	(利子記入)	212.00	1,957.00
4 1			212.00	月利率 0.0023
				¥ 4.50

月利率..... $0.0276 \div 12 = 0.0023$ 利子..... $1957 \text{圓} \times 0.0023 = 4.50 \text{圓}$

問題

例題ニヨリ次ノ郵便貯金ノ三月末ノ帳尻ヲ計算セヨ。

年月日	預入(¥)	拂戻(¥)	残高(¥)	積数
4 1	53.60	(繰越)		
5 13	23.00			
6 3		15.00		
7 24	30.00			
8 9		8.00		
9 5	53.00			
10 15	28.00			
11 28		25.00		
12 30		35.00		
1 14	47.00			
2 10		18.00		
3 8	20.00			

第四章 信託預金

信託預金トハ通例 500 圓以上ノ金ヲ二年以上ヲ期限トシテ、信託會社ニ預ケテソノ運用ヲ信託シ、ヨリテ生ズル受益ヲ目的トスルモノデアル。

會社ハ適當ニコレヲ運用處分シテ、ソノ生ジタル益金ヨリ、自ラ信託料ヲ差引キタル殘額ニ對シ 0.10ノ所得税、ヲ控除シテ純益トシ、コレヲ預ケ人ノ所得トスル。故ニソノ純益ノ多少ハ預金ヲ運用シタル成績ノ如何ニヨツテ定マルモノデアルカラ、信託會社ガ異ナルニ從ヒ、又年ニヨツテ、利率ノ異ナツテ來ルノハ理論上當然ノコトトイハナケレバナラヌ。ダカラ信託預金ニハ豫メ利率ヲ契約シテ置クコトが出来ナイノデアル。會社ハ純益ヲ一年ニ二回、月ヲ定メテ計算シテ、ソレヲ元金ニ繰込ムカ或ハ預金者ニ渡スカハ、最初契約ノ際預金者ノ希望ニヨツテ定メル。

【備考】信託會社ノ業務トシテハ金銭信託(信託預金)投資信託有價證券信託金銭債權信託不動産信託地上權及ビ土地貸借權信託擔保附社債券信託デアルガ、我が國ノ信託會社ハ金銭信託ヲソノ主要業務トシテ居ル。金銭信託ニモ特定金銭信託無指定金銭信託指定金銭信託ノ三種類アルガ、現今我が國ノ信託會社ガ取扱ツテ居ルモノハ殆ド指定金銭信託デアル。

問題

10000圓ノ信託預金ニツキ、半期決算ノ結果、益金ノ中會社ノ信託料及ビ税金ヲ控除シテ270圓アツタ、スルト預金者ノ利廻ハ年何程ニ當ルカ。

第五章 貸借

金銭貸借上ノ利率ニハ負債者ト債權者トノ間ニ結バルル約定利率ト法律ノ適用ヲ受ケルトキノ法定利率トノ二種ガアル。

約定利率	}	100圓未滿ノ元金……年1割5分以下
		1000圓未滿ノ元金……年1割2分以下
		1000圓以上ノ元金……年1割以下

コノ制限ヲ超エルトキハ法律上無効トナリ、コノ制限以内ニ引キ直サレル。

法定利率 { 民法上デハ年5分
商法上デハ年6分

注意 單利法ニヨルカ,複利法ニヨルカ,又年利率ニヨルカ,月利率ニヨルカ,日歩ニヨルカハ最初ノ契約ニテ定メル。月利率モ日歩モコレヲ年利ニ換算シタルモノガ上ノ制限内ニアルヲ要スルコトハ勿論デアル。

問 題

1. 500圓ヲ年利率6分ニテニケ年半貸シタ元利合計ハ何程カ。但シ單利法トスル。
2. 金700圓ヲ年利5分ノ複利デ銀行カラ借入レタ。半年毎ニ利息ヲ元金ニ繰リ込ムモノトスレバ一年半後ノ元利合計ハ何程トナルカ。
3. 或人五千圓ヲ年利率6分デ借入レ,ソノ金デ作ツタ借家ヲ一ケ月何程ニ貸セバ借入金ノ年4分ノ利益トナルカ。但シコノ家ノ地代・保険料ソノ他ノ費用ヲ一ケ年120圓ト見積リ,償却資金トシテ年300圓ヲ計上シ,且空家トナル月ヲ見込ンデ一年ヲ十ケ月ト見テ計算セヨ。

雜 問 題

1. 次ノ郵便貯金ノ三月末ノ帳尻ヲ計算セヨ。

年月日	預入(¥)	拂戻(¥)	残高(¥)	積 數
4 1	2060	(繰 越)		
5 10	3000			
6 8		2500		
7 22	5000			
8 13	2000			
9 5		1200		
10 5	2800			
11 15	2500			
12 10	8000			
1 14	4700			
2 7		2000		

2. 元金1000圓ヲ年利率6分ノ複利デ貸ストキハ三年半後ノ元利合計何程カ。但シ利息ハ半年毎ニ元金ニ繰込ムモノトス。
3. 利子繰込ミノ期間ヲ半年毎トシ,年利率5分トシテ,元金500圓,二年三ケ月間ノ利息ハ何程カ求メヨ。
4. 利率ガ4分,5分,6分ノ一年毎ノ複利法デ,元利合計ガ元金ノ二倍,三倍ニナルニハ夫々約何年ヲ要スルカ。但シ所得税ハ勘定ニ入レヌモノトス。

第三篇 年賦金及ビ年金

第一章 年 賦 金

一定年間一ケ年経過毎ニ毎年定額ノ金ヲ積立テテ貯蓄スル方法ヲ年賦積立、一定年間一ケ年経過毎ニ定額ノ金ヲ支拂ヒテ債務ヲ償還スル方法ヲ年賦償還トイフ。各ノ場合ノ定額ノ金ヲ年賦金トイフ。

年賦償還ヲマタ済崩トモイフ。

1. 年賦積立

公式 積立元利合計ヲ S 圓, 年賦金ヲ a 圓, 年利率ヲ r, 期間ヲ n 年トスルト,

(毎年末ニ積立テルモノトス)

$$S = \frac{a\{(1+r)^n - 1\}}{r} \dots\dots\dots (I)$$

注意

(1)ハ初項ヲ a, 公比ヲ (1+r) トスル等比級數第 n 項迄ノ總和。

【例】 毎年ノ終ニ 50 圓宛ノ金ヲ年 5 分ノ複利ニテ積立テルト, 初メノ年カラ 20 年目ノ終ノ元利合計ハ

何程ニナルカ。

【解】 $a=50, r=0.05, n=20$ トシテ

(i) 複利表ニヨル計算

$$S = \frac{50 \times (1.05^{20} - 1)}{0.05} = \frac{50 \times 1.6532977}{0.05}$$

$= 1653.30$ (圓).....(答)

(ii) 年金終價表ニヨル計算

表ニハ公式(1)ヲ r, n ノ變化ニ應ジテ計算シテ結果ヲ掲載シテアルカラ,

$$S = 50 \times 33.065954 = 1653.30$$
(圓).....(答)

注意 毎年初メニ積立テルトキノ元利合計ハ上記ノ S ヲ (1+r) 倍スレバヨイ。

又 n+1 期ニ該當スル數カラ 1 ヲ引イタ數ヲ年賦金ニ掛ケレバヨイ。

2. 年賦償還

公式 負債ヲ P 圓, 年賦金ヲ a 圓, 年利率ヲ r, 期間ヲ n 年トスルト, P 圓ノ n 年後ニ於ケル元利合計ト, a 圓宛毎年ノ終ニ n 年間積立テル元利合計トハ等シクナル。

$$\text{即チ } \frac{a\{(1+r)^n - 1\}}{r} = P(1+r)^n \text{ デアルカラ,}$$

$$a = \frac{Pr(1+r)^n}{(1+r)^n - 1} \dots\dots\dots (II)$$

【例】 或會社ガ 50 萬圓ヲ年利 4 分デ借入レ, コレヲ

ソノ後15ケ年ノ年賦ヲ償還スルニハ年賦金ハ何程カ。

[解] $P=500000$

$$\left. \begin{array}{l} r=0.04 \\ n=15 \end{array} \right\} \text{トシテ}$$

(i) 複利法ニヨル計算 $1.04^{15}=1.8009435$

$$a = \frac{500000 \times 0.04 \times (1.04)^{15}}{(1.04)^{15} - 1} = \frac{500000 \times 0.04 \times 1.8009435}{1.8009435 - 1}$$

$$= \frac{20000 \times 1.8009435}{0.8009435} \quad (\text{對數ニヨレバ便利})$$

$$= 44970 \text{ (圓)} \dots \dots \dots \text{(答)}$$

(ii) 年賦金表ニヨル計算

表ニハ $P=1$ トシ、 r, n ノ變化ニ從ツテ公式(II)ヲ計算シタル結果ヲ配列シテアル。即チ負債ヲ1トシテ年賦金ヲ小數デ表ハシテキルノデアアル。

表

年利4分ノ15年賦ナラバ負債1ニ對ス ル年賦金ハ0.089941ト表ハレテキル
--

$$500000 \times 0.089941 = 44971 \text{ (圓)} \dots \dots \dots \text{(答)}$$

問題

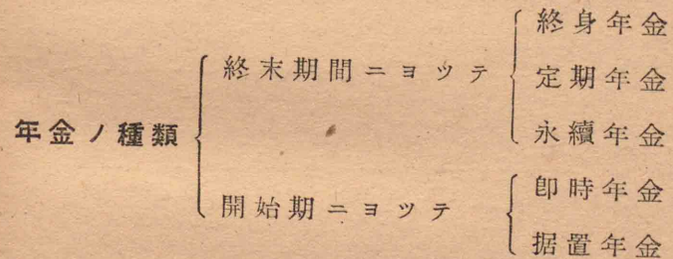
1. 或人ソノ子ノ第一回ノ誕生日ヨリ始メ、誕生日毎ニ金60圓ヲ年3分ノ複利ニテ積立テルトキハ、

コノ子ノ第18回誕生日直後ニ於ケル元利合計ハ何程カ。

2. 或村ニ荒地ヲ開墾スル費用トシテ、農工銀行カラ10ケ年賦ノ約束デ10000圓ヲ借入レタ。コノ年賦償還金何程カ。但シ年利率ハ5分トス。

第二章 年 金

一年ヲ經過スル毎ニ授受セラレル定額ノ金ヲ年金トイフ。



年金ニ關スル計算ハ、主トシテコレヲ幾年カ積立テタル元利合計即チ終價ト、幾年カ年金ヲ受ケル代リニ現在一時ニ何程ノ金ヲ得レバ、唯計算上等シクナルカトイフ、即チ現價トヲ求メルニツノ計算デアアル。

注意 年金ガ年初拂カ、年末拂カニ從ツテソノ計算法モ亦異ナル。

計算ハ特ニ斷リナキトキハ複利法ニヨルモノトスル。

1. 年金ノ終價

年賦積立總額ト變ラナイ。

【例】 毎年末50圓宛ヲ得ル年金ノ10年間ノ終價ヲ
年利4分トシテ計算セヨ。

〔解〕 (i) 複利表ニヨル計算

年末ニ得ルカラ第一章公式(I)ニヨル。

$$S = \frac{50(1.04^{10}-1)}{0.04} \quad (\text{表ニテ } 1.04^{10}=1.48024428)$$

$$= \frac{50 \times 0.48024428}{0.04} = 602.20(\text{圓}) \dots \dots \dots (\text{答})$$

(ii) 終價表ニヨル計算

表	年利 0.05 10年間, 年末拂ノ年金1ノ 終價ハ 12.577893 ト表ハサレテキル
---	--

$$S = 50 \times 12.577893 = 628.89(\text{圓}) \dots \dots \dots (\text{答})$$

2. 年金ノ現價

年金ヲ a 圓, 年利率ヲ r , 期間ヲ n 年, 現價ヲ A
圓トスルト(年末拂トシテノ計算ヲ示ス)

公式

即時年金 $A = \frac{a\{(1+r)^n-1\}}{r(1+r)^n} \dots \dots \dots (\text{III})$

【例】 (III)ハ 初項 $\frac{a}{1+r}$, 公比 $\frac{1}{1+r}$, 項數 n ナル等
比級數ノ總和。

据置年金 $A = \frac{a\{(1+r)^n-1\}}{r(1+r)^{m+n}} \dots \dots \dots (\text{IV})$
(m 年間)

初項 $\frac{a}{(1+r)^{m+1}}$, 公比 $\frac{1}{1+r}$ ナル等比級數 n
項ノ和

永續年金 $\left\{ \begin{array}{l} A = \frac{a}{r} \dots \dots \dots (\text{V}) \\ (\text{III}) \text{ニテ } n \text{ガ無限ニ大ナルトキ} \end{array} \right.$
(即時)

m 年間 $\left\{ \begin{array}{l} A = \frac{a}{r(1+r)^m} \dots \dots (\text{VI}) \text{ (年末拂)} \\ (\text{IV}) \text{ニテ } n \text{ガ無限ニ大ナルトキ} \end{array} \right.$
(据置)

【例】 1. 毎年末400圓宛支拂ヒ, 30ヶ年繼續スル年
金ノ現價ヲ求メヨ。但シ年利率ヲ 0.05 トス。

〔解〕 (i) 複利表ニヨル計算

公式(III)ニヨリ,

$$A = \frac{400(1.05^{30}-1)}{0.05 \times 1.05^{30}}$$

$$= \frac{400 \times (4.3219424-1)}{0.05 \times 4.3219424}$$

$$= \frac{8000 \times 3.3219424}{4.3219424}$$

$$= 6149(\text{圓}) \dots \dots \dots (\text{答})$$

(ii) 現價表ニヨル計算

$$A = 400 \times 15.372451 = 6149(\text{圓}) \dots \dots \dots (\text{答})$$

【例】 2. 年利率4分トシテ今ヨリ1年毎ニ1200圓

宛受取ル永續年金ノ現價如何。

[解] 公式(V)ニヨリ,

$$A = \frac{1200}{0.04} = 30000(\text{圓}) \dots \dots \dots (\text{答})$$

問 題

1. 毎年初メニ50圓宛ヲ得ル年金ノ10年間ノ終價ヲ年利5分トシテ計算セヨ。
2. 今後一年毎ニ600圓ヅツ15ケ年受取ル年金ノ現價ヲ求メヨ。但シ利率ハ年4分トス。
3. 毎年初メニ150圓宛ヲ年利4分ノ複利ニテ預ケルト、12ケ年後ニハ元利合計何程ニナルカ。
4. 年4分ノ複利デ毎年初メニ何程宛ノ金額ヲ預ケルト、15ケ年後元利合計1000圓ニナルカ。
5. 子供ノ教育資金トシテ今後毎年末等額ノ金ヲ銀行ニ預ケ、10年後3000圓ヲ受取ルタメニハ毎年何程宛積立テレバヨイカ。但シ利率ハ年3分トス。
6. 金2500圓ヲ借り今後25年間毎年末ニ等額宛ヲ返済スルニハ毎年ノ年賦金何程トナルカ。但シ利率ハ年0.05トス。
7. 毎年末250圓宛20ケ年受取ル年金ノ現價ヲ年利4分トシテ計算セヨ。

雜 問 題

1. 年3分ノ複利デ毎年始メニ等額ヅツ積立テテ滿20年ノ後ニ10000圓ヲ得ルニハ毎年何程ヅツ積立テレバヨイカ。
2. 或人轉業資金トシテ3000圓ヲ借り受ケ、半年後カラ半年毎ニ等シイ金額ヲ返シテ十年間ニ全部償還スルニハ毎回何程宛拂ヘバヨイカ。但シ年利率ハ5分トス。
3. 今カラ一年後ニ始マリ10年間連續スル年金1000圓ノ現價ヲ求メヨ。但シ年利率4分、一年毎ノ複利トス。
4. 今カラ5年後ニ始マル永續年金650圓ノ現價ヲ求メヨ。但シ年利率4分、一年毎ノ複利トス。
5. 毎年末800圓宛支拂ノ恩給年金ヲ受ケル人ガ、コノ年金ヲスベテ年3分デ蓄積スルト、20ケ年後ニ何程ニナルカ。
6. 橋ヲカケルノニ木橋ナレバ5萬圓、鐵橋ナレバ20萬圓カカル、ソシテ木橋ナラ15年毎ニ、鐵橋ナラバ50年毎ニ架換ヲ要スル。今コノ費用ヲ保存年限間ニ年賦償還スルトスレバ年賦金各何程カ。但シ年利率4分一年毎ノ複利デ償還ハ今ヨリ一年後カラ初メルモノトス。

第四篇 公債・株式・手形

第一章 公 債

1. 公債ト社債

公債 政府或ハ地方自治體ガ必要ニ迫ラレテ一般公衆カラ募集シテ借入レル金ヲ公債トイヒ、政府ノ公債ヲ國債、地方自治體ノ公債ヲソレゾレ府縣債・市(町・村)債トイフ。

公債ヲ發行スルニハ政府ニテハ帝國議會ノ協賛ヲ必要トシ、地方自治體ニテハソレゾレ府縣會・市會ノ協賛ヲ得タル上、更ニ政府ノ許可ヲ受クベキモノトスル。

公債ノ中、國內カラ募集スルモノヲ**内國債**、外國カラ募集スルモノヲ**外國債**トイヒ、又單ニソレゾレ内債・外債トモイフ。

應募者ガ金ニ引替ヘテ受取ル證書ヲ**公債證書**或ハ單ニ**公債**トイフ。

社債 會社ガ一般公衆カラ募集スル借入金ヲ社債トイヒ、應募者ガ會社ヨリ受取ル證書ヲ**社債券**ト

イフ。

債券 公債證書及ビ社債券ヲ總稱シテ債券トイフ。

2. 債 券

額面 債券面ニ記載セラレタ金額、即チ何年カ後ニ償還セラレル金額ノコトデアル。

償還 元金ハ通例幾年カ据置イタ後、金額ヲ一時ニ或ハソノ一部分ヅツ通例抽籤ニテソノ番號ニ定メテ償還セラレル。

發行價格 額面高ヲ以テセラレル場合モアルガ、利率、償還期限、ソノ他ノ關係ニヨリ、額面以下ノ價格ヲ以テ發行セラレル場合ガ多イ。

利子 額面高ニ對スル年利率ニヨリ、コレヲ定メ毎年2回又ハ4回ニ分チ債券ニ附屬スル**利札**ヲ切取ツテコレト引換ヘニ支拂ハレルモノデアル。

利子及ビ償還金ノ支拂ハ豫メ定メラレタル郵便局又ハ銀行ニヨリテナサレルヲ通例トスル。

又利子ヲ支拂ハズシテ發行價格ヲ引下ゲテ募集スルモノ、或ハ利子据置トシテ償還ノ際ニ元利合計ヲ一時ニ支拂フモノモアル。

公債・社債ノ募集 公債社債ヲ募集スルニハソレゾレ法規上ノ手續ヲ經タル後、額面・利率・償還期限・償還

ノ方法、及ビ發行價格等ヲ定メテ、新聞ソノ他ノ方法デ先ヅ廣告シテ取扱者、即チ郵便局・銀行等ノ手ニヨツテ豫約又ハ賣出シノ方法ニテ募集スル。

市價 債券ハ容易ニ且比較的公正ナル相場ニテ賣買セラレルモノデ、ソノ賣買價格ヲ市價トイフ。

市價ノコトヲ時價或ハ單ニ相場トモイフ。

3. 債券ノ利廻

普通一ケ年ノ稅控除利子ノ市價ニ對スル歩合ヲソノ公債或ハ社債ノ利廻トイフ。即チ

$$\text{利廻} = \frac{\text{稅控除利子年額}}{\text{市價}} \dots\dots\dots(1)$$

上ノ利廻ハ全ク年々ノ利子ノミニ着目シタルモノデ、眞ノ利殖上カライヘバ償還金額(額面高ト買入價格トノ差額、即チ償還差益金(損金ノ場合モアル)ノ年平均ト年利息トヲ合セテ考ヘナケレバナラヌノデアアル。

故ニ

$$\text{利廻} = \frac{\text{稅控除利子年額} + \frac{\text{額面} - \text{市價}}{\text{償還迄ノ年數}}}{\text{市價}} \dots\dots\dots(2)$$

上ノ利廻ヲ最終利廻トモイフ、コノ計算法モ理論上カラハ未ダ正當ナルモノデハナイガ、稍、眞ノ利廻ニ近イモノトシテ一般ニ用ヒラレテキ

ルノデアアル。

公債ノ利子ニ對シテハソノ0.14ノ分類所得稅ヲ源泉課稅法ニ依ツテ政府ニ收メル。

最近募集サレタ日立製作會社第壹回社債ノ發行條件ヲ擧グレバ、次ノヤウデアアル。

- ◎募集總額 壹千五百萬圓
- ◎利率 年四分三厘
- ◎發行價格 額面壹百圓ニツキ金九拾九圓九拾錢
- ◎償還方法 貳ケ年間据置キノ後八ケ年間ニ隨時償還ス。尙每半年參拾萬圓以上ノ抽籤償還ヲ行フ。
- ◎利息支拂期 毎年三月二十日、九月二十日
- ◎最終償還利廻 三分七厘一毛
- ◎元利金支拂場所 日本興行銀行本支店及ビ三井第一銀行本店
- ◎拂込期限 昭和十五年九月二十日

【例】 上記日立製作社債ノ最終利廻ガ3分7厘1毛ニナルコトヲ證明セヨ。

【解】 最終償還ノ期限年數ハ拾ケ年デアアル。

故ニ(2)ニヨリ

$$\frac{100 \times 0.043(1 - 0.14) + \frac{100 - 99.9}{10}}{99.9} = \frac{3.7 + 0.01}{99.9}$$

=0.0371

答 約3分7厘1毛

問題

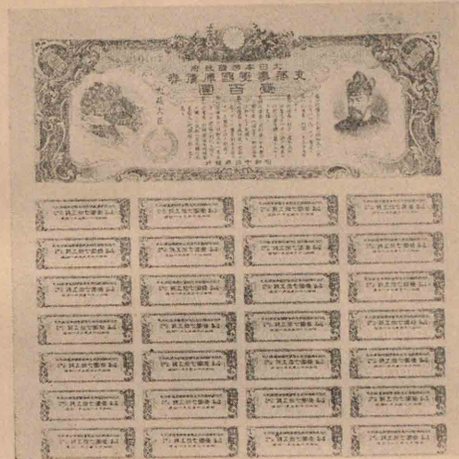
1. 前記日立製作社債ガ若シ四ケ年後ニ償還セラルルモノトスレバ,利廻ハ幾ラニナルカ。
2. 國債利率3分5厘,償還期限五ケ年後ノモノガ額面百圓ニツキ時價九拾九圓ナリトスレバ,利廻ハ幾何ニナルカ。

第二章 株式

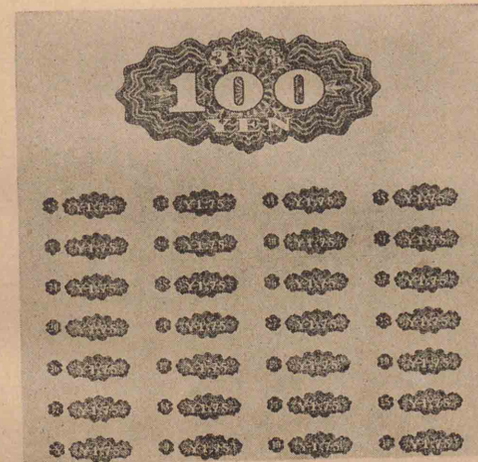
會社

會社トハ多人數ガ共同シテ,生産的活動ヲ目的トスル或事業ヲ營ミ,因リテ生ズル損益ヲ分配スル組織ヲイヒ,コレヲ組織セル人々ヲソノ社員トイフ。

社員ノ責任ガ出資ニ限ルモノヲ有限責任トイヒ,出資ノミニ限ラズ,コレヲ組織セル人々個人ノ財産ニマデ及ブモノヲ無限責任トイフ。會社ニ合名會社・合資會社・株式會社・株式合資會社ノ四種ガアル。



(表) 書證債公



(裏) 書證債公

1. 會社ノ種類

(a) 株式會社 全資本ヲ何口カニ等分シテコレヲ株式トイヒ、ソノ一口以上ノ出資者ヲ株主トイフ。株主ハ廣ク募ツタモノデ、有限責任ノ組織デアルカラ株主ハ有限責任ノ社員デアル。

(b) 合名會社 小人數ノ無限責任社員ノミカラナルモノ。

(c) 合資會社 有限責任社員ト、無限責任社員トカラナルモノ。

(d) 株式合資會社 無限責任社員ト、有限責任ノ株主トヨリナルモノ。

我ガ國ノ會社ノ大部分ハ株式會社デ、コレハ一般公衆ト最モ關係ノ深イモノデアル。

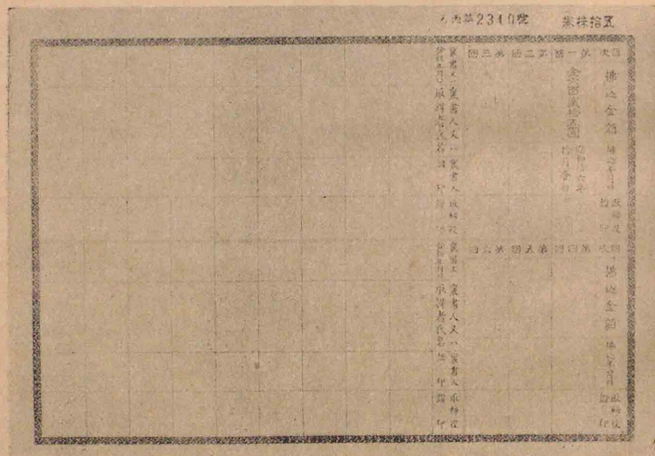
2. 株 券

株式會社ガ出資ノ證トシテ株主ニ渡ス證書ヲ株券トイフ。

株券ニハ壹株券・五株券・拾株券・五拾株券・壹百株券等ノ種類ガアツテ、ソレゾレ株數・出資金額・番號・社名等ヲ記載シテアル。又株券ノ多クハ株主姓名ヲ記入セル即チ記名式デアルガ、時ニハ然ラザルモノ即チ無記名式ノモノモアル。



(表) 券 株



裏 券 株

額面 株券面ニ記載セラレタル金額ヲ額面高トイフ、額面高ハ金額ヲ一時ニ拂込マズシテ數回ニ分ケテ拂込ムノヲ普通トシ、ソノ拂込シダ金額ヲ拂込高トイフ。勿論拂込済ノ株券デハ額面高ト拂込高トハ等シイ。

配當金 株式會社ハ通例毎年二回定期ニ營業上ノ資産・負債ヲ調査シテ貸借ノ對照表ヲ作ツテコレヲ公表セネバナラヌ。コレヲ會社ノ決算、コノ時期ヲ決算期、公表スルコトヲ決算報告トイフノデアル。利益金ハソノ中ヨリ償却金・積立金等ヲ控除シタル殘リノ大部分ヲ株主及ビ役員ニ分配スルモノトスル。コレガ配當金デアル。普通一年ヲ二期ニ分ケルトキ、前半ヲ上半期後半ヲ下半期トイフ。

配當率 配當金ノ拂込高ニ對スル歩合ヲ年利率ニ換算シタルモノヲ配當率トイフ。從ツテ配當率ハソノ期間ノ營業状態ノ良否ニヨツテ定マルモノデ、債券ノ利率ノ如ク一定セルモノデハナイ。

市價 株式モ債券ト同ジク賣買セラレルモノ、即チ株主タル權利ヲ讓渡出來ルモノデソノ賣買價格ヲ市價トイフ(或ハ時價相場)株券ノ市價ハ、事業ノ

性質、會社ノ信用、配當率ノ高下、ソノ他經濟界ノ事情ニヨツテ變動スルモノデアル。或ハ拂込額ノ數倍ニ達スルモノモアレバ、又殆ド無價值ノモノサヘアル。コレハ大抵ノ日刊新聞紙上ニ掲載セラレテキル。

注意 (i) 株券ノ利廻ハ債券ノ利廻(1)(58頁)ト同様ニ税控除配當金ノ市價ニ對スル歩合ヲ年利率ニ換算シタモノデアル。

(ii) 配當金ニ對スル分類所得税ハ0.15デアル。

問題

1. 或銀行株拂込金額800圓ノモノヲ960圓デ買ヒ、利廻5分5厘ニ當ル配當金ヲ得タ。コノ配當率ハ何程カ。
2. 或人15000圓ノ所有金ニテ一株50圓拂込ノ甲會社ノ株券ヲ85圓、37.5圓拂込ノ乙會社ノ株券ヲ65圓ノ相場ニテ各100枚ヅツ買入レ、上半期ノ決算ニ甲會社ヨリハ9分、乙會社ヨリハ1割2分ノ配當金ヲ得タ。雙方ヲ通算スルト利廻ハ年何程カ。
3. 年額1800圓ノ配當金ヲ得ル見込ミノ株券ヲ買ヒ、少クトモ0.06ノ利殖ヲシヨウトスルニハ、高クトモ、ソレヲ何圓以下ニ買ヘバヨイカ。

第三章 手 形

手形トハ一定ノ金額ヲ一定ノ期限及ビ場所ニテ支拂フベキコトヲ記載シタル流通證券ノ一種デアル。

手形ヲ使用スルコトニヨツテ貨幣輸送ノ不便ヲ除キ、取扱ノ危険ト手數ヲ省キ、貨幣ノ用ヲ節スルカラ商業取引ノ支拂ニハ殊ニ便宜ヲ與ヘルモノデアル。

手形ニハ爲替手形・約束手形及ビ小切手ノ三種ガアル。

1. 爲替手形

債權者(手形ノ振出人)ガ債務者(支拂人)ニ對シ、ソノ手形面ノ記載金額(額面高)ヲ一定ノ時期及ビ場所ニ於テ、ソノ手形ニ記入シタル人(受取人)ニ支拂フコトヲ委託スル證券デアル。

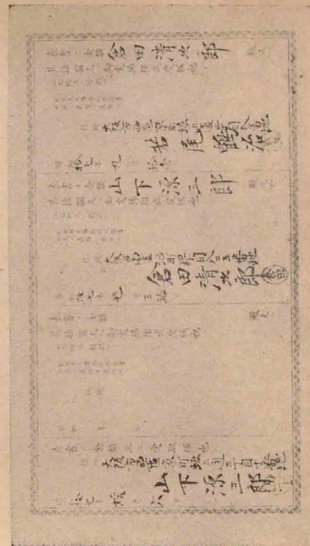
一定ノ時期、即チ支拂期日ニ次ノ四通リガアル、支拂期日ヲ満期日トモイフ。

(a) 一覽拂 手形ヲ提示セラレタル時ニ金額ヲ支拂フモノ。

(表) 爲替手形



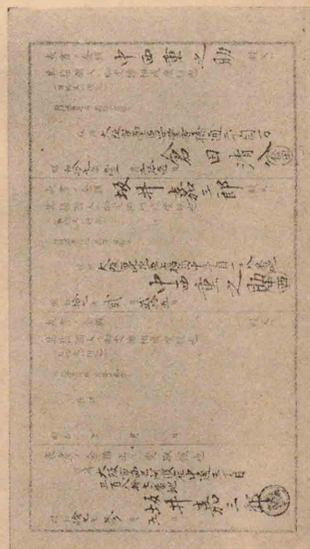
(裏) 爲替手形



(表) 約束手形



(裏) 約束手形



- (b) 定期拂 手形面ニソノ支拂期日ヲ確定記載サレテアルモノ。
- (c) 一覽後定期拂 手形ヲ示サレタ日カラ一定ノ期間ヲ經過シタ後、支拂ヲナスモノ。
- (d) 日附後定期拂 手形振出ノ日カラ一定ノ期日ヲ經テ支拂日ヲ定メルモノ。

2. 約束手形

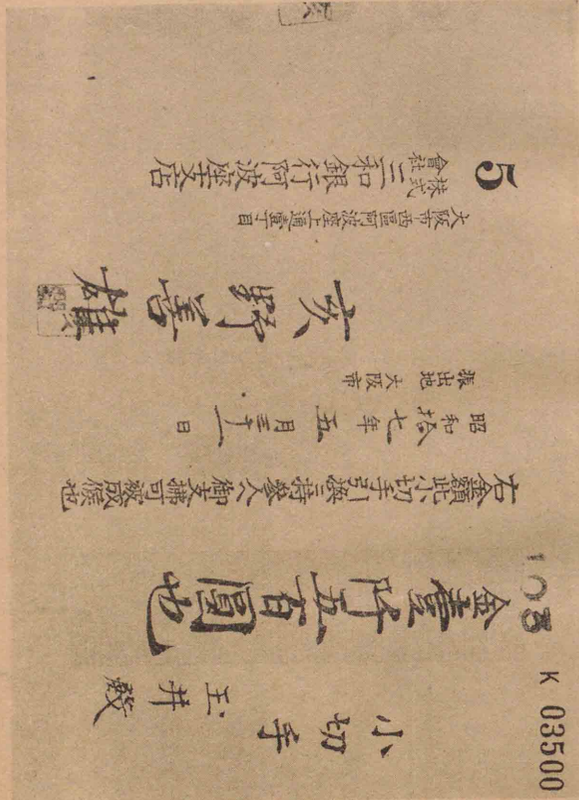
債務者カラ振出スモノデ、債權者(受取人)又ハソノ指圖人ニ手形面ノ金額ヲ一定ノ時間及ビ場所ニ於テ支拂フコトヲ約束シタル證券デアル。

満期日ハ大體爲替手形ト同様デアルガ、コノ手形ノ性質上一覽後定期拂ヒハシナイ。

裏書 以上二種ノ手形ハ裏書ニヨツテ自由ニ流通セラレルノデアル。

裏書トハ手形面ノ金額ヲ受取ル權利ヲ他人ニ讓渡ス方法デ、コノ事實ヲソノ裏書ニ記載スルコトデアル。

讓渡シタ人ヲ裏書人、讓受人ヲ被裏書人トイフ。



手切小

3. 小切手

銀行ニ對シ當座預金ヲ有スル人ガ手形所有者ノ請求ニ應ジテ記載セル金額ヲ支拂フコトヲソノ銀行ニ委託スル旨ヲ記載セル證券デアル。

依ツテ支拂人ハ常ニ銀行デ受取人ハ振出人自身或ハコノ小切手持參人デアル。

小切手ハ裏書ヲ要セズシテ流通スル一覽拂(振出後十日以内)デアル。

4. 割引

手形ノ割引トハ手形ノ額面高カラ或金高ヲ引去ツタ残リノ金額ヲ以テコノ手形ノ價格トシテ賣買スルトキニ生ズル事實ヲイフ。

現價 實際賣買セラレル手形ノ價格デ、コレヲ手取金トモイフ。

割引料 引去ル金額ヲイフ。

コレハ割引ノ當日カラ満期日迄ニ額面高カラ生ズル利息ヲ以テスルノガ一般商業上ノ慣習デアル。

割引歩合 利息ノ額面ニ對スル利率ヲイフ。

割引料計算ノ二方法

(a) **内割引** 手形ノ額面高ヲ元金トシテ割引料ヲ計算スル方法。

即チ割引料 = 額面高 × 割引歩合 × 期間
コノ割引法ヲ銀行割引トモイヒ、計算ガ簡單デモアルノデ一般ニ行ハレテキル。

(b) **外割引** 手形ノ額面高ヲ元利合計トシテ割引料ヲ計算スル方法。

コレハ理論ニ適ツタ方法デアル。何トナレバ、現價ヲ支拂ツテ手形ヲ買取ツタ人ハ、ソノ現價ヨリ生ズル元利合計ヲ支拂期日ニ買取レデヨイ筈デ、即チ額面高ガ元利合計トナレバヨイノデアル。コレヲ真割引トモイフ。

現價 = 額面高 ÷ (1 + 割引歩合 × 期間)

割引料 = 額面高 - 現價

【例】 1. 三ヶ月後拂額面 3000 圓ノ約束手形ヲ割引歩合年 1 割トシテ割引スレバ割引料及ビ現價ハ何程カ。

〔解〕 $3000 \text{圓} \times 0.1 \times \frac{3}{12} = 75 \text{圓}$

$3000 \text{圓} - 75 \text{圓} = 2925 \text{圓}$

答 割引料 75 圓, 現價 2925 圓

【例】2. 五月二十一日振出五十日後拂ノ爲替手形4000圓ヲ同月三十一日ニ日歩1.2錢デ買取ツタ銀行ガアル。コノ銀行ハ何程ノ金ヲ支拂ツタカ。

$$\text{【解】 } 1.2\text{錢} \times \frac{4000}{100} \times 41 = 1968\text{錢} \dots\dots \text{割引料}$$

$$4000\text{圓} - 19.68\text{圓} = 3980.32\text{圓}$$

答 3980.32圓

【例】3. 三ヶ月後拂額面高2500圓ノ手形ヲ直チニ年8分デ外割引スルト、割引料及ビ手取金ハ何程カ。

$$\text{【解】 } 2500\text{圓} \div \left(1 + 0.08 \times \frac{3}{12}\right) = 2450.98\text{圓} (\text{錢未滿切捨})$$

$$2500\text{圓} - 2450.98\text{圓} = 49.02\text{圓}$$

答 割引料 49.02圓

手取金 2450.98圓

問 題 (断リナキモノハ 銀行割引トスル)

1. 支拂期日ガ十二月五日ナル2000圓ノ約束手形ヲ十月二十日ニ現金ニ替ヘルト、手取金ハ何程カ。但シ割引歩合ハ日歩1.3錢トスル。

2. 八ヶ月後ニ支拂フベキ額面800圓ノ手形ヲ直ニ年1割ノ歩合デ眞割引スルト、銀行割引スルトニヨツテ割引料ニ何程ノ差ガ生ズルカ。

雜 問 題

1. 3分5厘利附公債額面5500圓ヲ所持スル人ノ一年間ニ受ケル利子ハ何程カ。

2. 或紡績會社ガ一株25圓拂込ノ新株ヲ85圓以上ノ發行價格デ募集シタノニ、實際ノ發行價格ハ100圓ニナツタ。コノ會社ノ配當率ヲ2割ト見込メバ利廻ハイクラニナルカ。

3. 或人ガ年利率3分ニ預ケテ置イタ銀行預金ヲ引出シテ年ニ1割2分ノ配當アル某會社ノ50圓拂込ミ株券50枚ヲ、1株ニ就イテ85圓デ買入レタ。コノ人ノ1ケ年ノ收入ハイクラ増スコトニナツタカ。

4. 5分利附某市公債額面100圓ノモノ若干枚ヲ所有シ、ソレカラ毎年344圓ツツノ收入ヲ得タガ、コノ全部ヲ1枚96圓ノ相場デ賣拂ヒ、ソノ代金デ年8分ノ配當アル或會社ノ株券(50圓拂込)ヲ一枚60圓ノ相場バ買込シタ。コノ人ノ歳入ノ増減ハ何程カ。

5. 原價600圓ノ品ヲ704圓ニテ賣リ、ソノ代金ノ中4圓ハ現金ニテ受取り、殘金ハ三ヶ月滿期ノ約束手形デ受取り、直ニコレヲ銀行デ年利8分ノ割引ヲシタ。利益ハ原價ノ何割カ。

第五篇 保 險

第一章 保 險

1. 保 險ノ 意 義

保 險トハ吾々ガ比較的小額ノ金ヲ醸出スルコトニヨツテ、偶然ナル事故ノ發生ニ因ル損害ヲ填補サレ、或ハソノ他ノ經濟的需要ヲ充足サレルコトデアル。

2. 保 險ニ關スル用語

保 險 料 保 險サレルタメニ平素醸出スル金デ、コレヲ保 險掛金トモイフ。コレハ保 險金額ヲ標準トシテソノ額ヲ定ム、ソノ歩合ヲ**保 險料ノ歩合**トイフ。

保 險 者 一定ノ保 險料ヲ受ケテ保 險ヲ引受ケ、保 險事故ノ發生セル場合ニ所定ノ金額ノ支拂ヲナスコトヲ契約スル者、即チ保 險業者ヲイフ。保 險業者ハ法律上會社ヲ組織セル者ニ限ル。

保 險 契 約 者 保 險者ト保 險契約ヲナシ、保 險料ノ支拂ヲナス人デ、加入者ノコトデアル。

被 保 險 者 損害保 險ニアリテハ一般ニ保 險目的物

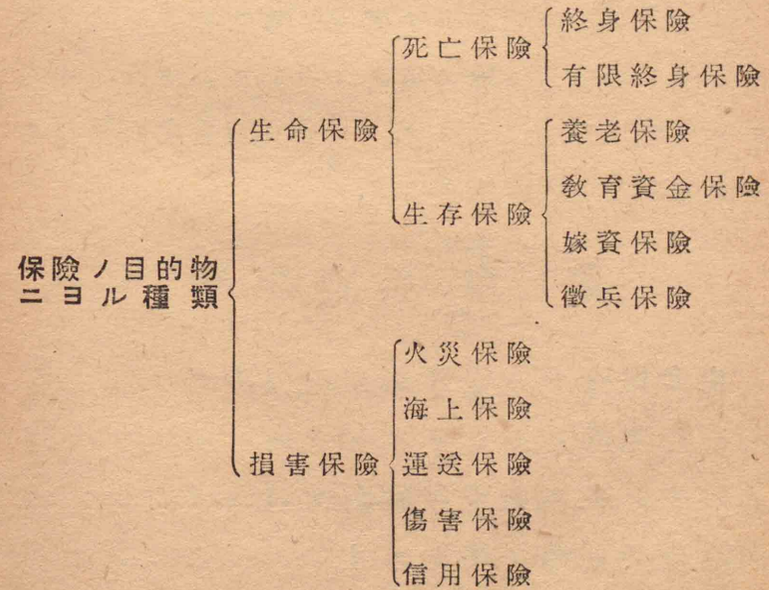
ノ所有者生命・傷害保 險デハ保 險ノ目的トナル人ヲイフ。

保 險 金 受 取 人 保 險事故發生ノトキ保 險金ヲ受取ル人デ、契約ノ際保 險契約者ガ指定スル。

保 險 價 格 保 險目的ニナル物品ノ實際ノ評價。

保 險 金 額 保 險事故發生ニ際シテ保 險者カラ支拂フベキコトヲ契約セル金額。

3. 主ナル保 險及ビ會社ノ種類



組織上ニヨル
會社ノ種類

相互保險 契約者ガ共同デ組織スル會社デ、各自ガ保險者デ又被保險者デアル。營利ヲ目的トセズ、經營剩餘金ハ契約者ニ配當スル。一種ノ共濟組合トモ見ルコトガ出來ル。

營利保險 營利ノ目的ヲ以テ保險業ヲ營ム會社。

但シ現時ハ營業ノ狀態次第ニ進歩シテ何レノ營利會社モ、相互保險ノ特長ノ一部ヲ加味スル様ニナツタ。コレヲ利益配當附保險トモイフ。

第二章 生命保險

生命保險トハ保險者ガ被保險者ノ死亡、或ハ一定年齢ニ達シタルトキ、或ハ所定ノ事故ノ發生シタルトキ保險金受取人ニ對シ、ソノ保險金ヲ支拂フ契約ヲイフ。

生命保險ニハ死亡保險ト生存保險ノ二種

ガアル。

死亡保險

終身保險 契約者ハ常ニ一定ノ保險料ヲ支拂ヒ、被保險者ノ死亡シタルトキニ、保險者ガ保險金ヲ支拂フモノ。

有限終身保險 一定期間ニテ保險料ガ支拂濟トナリ、被保險者ノ死亡ノ時保險者ヨリ保險金額ヲ支拂フモノ。

生存保險

養老保險 被保險者ガ一定ノ年齢ニ達スルカ、或ハソレ以前ニ死亡シタルトキニ保險金ヲ支拂フモノ。

教育資金保險 被保險者ガ契約年齢ニ達シタルトキ、或ハ契約ノ事故ノ發生ニヨリテ保險金ヲ支拂フモノ。
嫁資保險
徵兵保險

問 題

2000 圓ノ生命保險ヲ契約シ毎年ノ初ニソノ4分ノ保險料ヲ拂ヒタル人15回目ノ年末ニ死亡シタ。會社ハソノ保險料ヲ運用シテ、複利法ニシテ平均年利7分ニ利殖シタモノトスルト、ソノ會社ノ損益ハ約何程ニナルカ。

第三章 損害保險

損害保險トハ保險契約者ガ偶然ナル事故ノ發生ニヨツテ蒙ル損害ヲ保險者カラ填補スル保險契約ヲイフ。

損害保險ニハ次ノヤウナ種類ガアル。

火災保險 被保險者ノ所有スル動産或ハ不動産ヲ目的トシテ契約スル保險ニシテ、火災ニヨツテ蒙ル損害ヲ填補スルモノデアル。

海上保險 航海中ノ船舶、或ハソノ積載貨物ヲ目的トシテ契約スル保險デ、期間中海上ニ於テ火災・暴風雨・破船・或ハ止ムラ得ザル事故ニヨル船ノ延着等ニヨツテ生ズル被保險者ノ損害ヲ填補スルモノ。

運送保險 陸上或ハ河湖上ヲ運送スル貨物ヲ目的トシテ契約スル保險デ、途上偶然ノ事故ニヨツテ蒙ル損害ヲ填補スルモノ。

傷害保險 契約期間内ニ受ケタル傷害ノタメニ蒙ル損害ヲ填補スルモノ。

信用保險 代理人或ハ雇人ノ持逃、使込等ニヨツテ蒙ル損害ヲ填補スルモノ。

問 題

1. 住宅ヲ 4500 圓、土藏ヲ 3000 圓ノ火災保險ニ附シ、前者ニハ 7 厘 5 毛、後者ニハ 5 厘ノ歩合ノ保險料ヲ拂フト、ソレハ合セテ何程カ。

2. 汽船トソノ積荷ト合セテ 187500 圓ノ 8 割ヲ保險金額トシテ海上保險ニ附シ、ソノ 4 分ノ保險料ヲ拂ツタ。コノ船ガ沈没シテ船體及ビ積荷ヲ全部失フモノトスルト、船主ト荷主ノ損害合セテ何程カ。又保險會社ノ損失ハ何程カ。

第四章 簡易生命保險及ビ健康保險

1. 簡易生命保險

簡易生命保險ニハ小兒保險ト成人保險ノ別ガアル。前者ハ滿 1 歳以上 10 歳未滿ノ小兒ヲ、後者ハ滿 10 歳以上 60 歳マデノ成人ヲ對稱トセル生命保險ニシテ、保險料・保險金額ハ加入者ノ年齢、契約期間ノ長短ニ依ツテ定マツテキル。ソシテ成人保險ノ場合ハ、保險料

一回ノ拂込ミ最底額ハ10錢デ、保險金額ノ最高ハ1000圓デアアル。コレハ政府ガ保險者トナツテ、郵便局デ取扱ヒ、契約ノ際ハ身體検査ヲ要シナイ。

注意 政府ハ又所定ノ掛金ヲ拂込ムコトニヨツテ終身年金ヲ給スル制度ヲ作ツテ郵便局デコレヲ取扱ツテキル。コレニモ即時終身年金、据置終身年金ノ別ガアツテ年金額ハ最低30圓、最高ハ2400圓デアアル。

2. 健康保險

工場・鑛山等ニ從事スル勞働者及ビ年收1200圓以下ノ職員ニ對シテ加入ヲ強制シ、疾病・負傷・分娩・死亡等ノ事故ガ發生シタルトキ、一定ノ金額ヲ給付スルモノデ、ソノ保險料ハ被保險者ト雇主トガ平等ニ負擔スルモノトシ、保險者ハ政府及ビソノ事業主ト被保險者トヲ以テ組織スル組合デアアル。給付金ニハ政府カラ若干ノ補助ガアル。

問 題

滿14歳ノ人、簡易生命保險ニ加入シ、毎月50錢ヅツノ保險料ヲ拂ヒ保險金額293圓ノ終身保險ヲ契約シタ。掛金ガ保險金額ト同額ニナルノハ何歳ノ時カ。

雜 問 題

1. 或人5000圓ノ相互養老保險ニ加入シ、毎年ノ初ニソノ5分ノ保險料ヲ拂込ミ、20ケ年ノ期限ニ達シテ豫定ノ保險金ヲ得タ。然ルニ毎年ノ終リニ會社ノ經營剩餘金ノ配付ヲ受ケ、コレヲ悉ク貯蓄シテ置イテ滿期當時ニハ元利合計3300圓ニ達シタ。今モシコノ人ガ拂込メダ保險料ダケノ金ヲ他ニ年5分ノ複利法デ利殖シタルモノトシテ生ズル元利合計ト保險加入ニヨツテ得タル金額トハ滿期ノ時何レガ約何程多イカ。(卷末複利年金表ヲ利用セヨ)

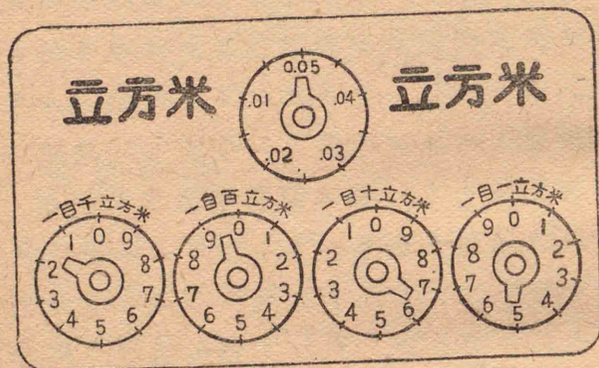
2. 或人家屋ヲ新築シテ、コレヲ4000圓ノ火災保險ニ附シ、毎年ソノ8厘ノ掛金ニ引續キ3年掛ケタトキニ火災ニ遭ウタ。依ツテ契約通リノ保險金ヲ受取ツタガ、ソノ金額ハ建築費ト支拂ツタ保險料トノ合計ヨリモ1086圓ダケ不足デアツタ。コノ家屋ノ建築費ハ何程カ。

3. 年齢18歳ノ人ガ、簡易生命保險ノ毎月30錢ヅツ全期拂込40年滿期ノ養老保險ヲ契約シタ。滿期ニ於テ保險金額150圓ト保險料割戻額60圓トヲ得ルモノトスレバ、年利3分デ毎年末3圓60錢宛ヲ年賦積立シタモノトクラベテ何程ノ相異ガアルカ。

第六篇 料 金

第一章 瓦斯・水道・電気

1. 瓦斯料金



上圖ハ使用量ヲ調ベル瓦斯メーターデアル。古
イノハ立方呎ヲ表ハスヤウニナツテキルガ、大阪瓦
斯會社デハ昭和八年度カラスベテ立方米ヲ使用シ
テキル。

2. 水 道

大阪市水道使用料金ハ昭和八年度カラ下ノ區分
ニヨリテ徴收スル。

用途	使用量一立 方米ノ料金
----	----------------

- | | |
|-----------|------------------------|
| 1. 家事或ハ營業 | { 専用栓 6.5錢
共用栓 4.4錢 |
|-----------|------------------------|

但シ、専用栓デハ55錢、共用栓デハ一戸25錢ヲ一
ケ月ノ使用料ノ最低限度トスル。
賃貸價格一ケ月15圓以上ノ家屋ニ居住シ
共用栓ヲ使用スルモノハ専用栓ト同ジ料
金ヲ要ス。

- | | |
|--------------------------|------|
| 2. 湯屋業 | 3.7錢 |
| 3. 原動力及ビ船舶ニテハ | 6.5錢 |
| 4. 官公署・官公私立學校・
圖書館・病院 | 6.5錢 |
| 5. 兵營 | 1.7錢 |
| 6. 噴水・瀧・池・泉 | 30錢 |

3. 電 氣

(A) 電 燈

(i) 定額電燈料金 某電燈會社ノ一ケ月ノ料金
ヲ次ノ如ク定メテアル。

	屋 内 燈						門燈	街燈
電 球 別	一〇ワット	一五	二〇	三〇	四〇	六〇	一〇〇	一〇
	ワット	"	"	"	"	"	"	"
單 價	五六錢	六三	七〇	八三	一〇〇	一三四	二三七	四〇
		"	"	"	"	"	"	三〇

(ii) 從量電燈料金某電氣局ノ電氣料ハ右ノ表ノ如ク定メテキル。

電 氣 料	計種	25	25	50	75	100
	器類	アンペア未滿	"以上	"以上	"以上	"以上
	一キロワット時	9.6 錢	8.7	7.7	6.7	5.8
	料時金	"	"	"	"	"

(B) 電 熱

電熱供給料ハ電氣會社ノ營業狀態,地方ノ需用供給ニヨツテ一様デナイ。

某電氣會社ノ電熱供給料金ハ次ノ通りデアル。

所要最大電氣容量	最低使用電氣量一ヶ月ニ付	最低料金一ヶ月ニ付	最一キロワット時ニ付四錢五厘ニ
1キロワット以下	60キロワット時	3 60	
1.5 "	85 "	5 10	
2 "	110 "	6 60	
3 "	165 "	9 90	
5 "	250 "	15 00	
7 "	350 "	21 00	
10 "	450 "	27 00	

問 題

1. 78頁ノ瓦斯めーたーハ或家ノ三月末ノモノデ,前月末ノ指示量ハ1921立方米デアツタ。今瓦斯代ヲ1立方米ニツキ9.43錢トスルト,今月ノ瓦斯代何程ヲ要スルカ。但シ別ニめーたー賃貸料10錢ヲ要スルモノトスル。但シ一ヶ月53錢ヲ最低限度料金トシ錢未滿ハ四捨五入トスル。

2. 或醫院ニテ或月ノ使用水量30.1「立方メートル」ナルトキ,コノ使用料ハイクラカ。但シ錢未滿四捨五入。

3. 三戸ニテ共用栓ヲ使用セルモノ一ヶ月分ノ使用料金合計88錢ナルトキ,一戸分ノ使用水量ハ平均何「立方メートル」ナルカ。但シイヅレモ賃貸價格15圓以下トス。

4. 或家デハ右ノ如ク電燈ヲ取附ケテアル。

場 所	門	玄 關	客 間	居 間	臺 所	書 齋	便 所	湯 殿
一 球	ワット	一〇	三〇	三〇	二〇	二〇	一〇	一〇
		"	"	"	"	"	"	"

80頁ノ表デ一ヶ月ノ料金ヲ計算セヨ。

第二章 通 信

1. 通常郵便

通常郵便物ノ種類及ビ料金ハ次ノ通りデアル。

	種 別	料 金	
第一種	書 狀	20g又ハ其ノ端數毎ニ	5錢
	印 刷 書 狀	100g又ハ其ノ端數毎ニ	4錢
第二種	通 常 葉 書		2錢
	往 復 葉 書		4錢
	封 緘 葉 書		5錢
第三種	毎月一回以上刊行スル定期刊行物	100g又ハ其ノ端數毎ニ	1錢
	日刊新聞紙・通信・官報ニシテ發行人又ハ賣捌人ヨリ差出スモノ	一部(一日分)200g迄ソレ以上100g迄毎ニ	1錢 1錢
第四種	書籍・印刷物・業務用書類・寫眞・書・畫・圖・商品見本及ビ雛形・博物學上ノ標本	100g又ハ其ノ端數毎ニ	4錢
	盲人用點字ノ書籍・印刷物及ビ業務用書類	1kg又ハ其ノ端數毎ニ	1錢
	低料約束郵便	100g又ハ其ノ端數毎ニ	2錢
第五種	農産物種子	100g又ハ其ノ端數毎ニ	1錢

注意 封筒ノ規格ハ縦13糎、横7.2糎以上トナル。

郵便物ノ取扱ニハ書留・速達・航空等種々ノ特殊取扱料ノ規定ガアル。(卷末附録ヲ參照セヨ)

通常郵便物ノ書留料ハ一通ニツキ12錢デアル。

2. 小包郵便

小包郵便料ハ次表ノ通りデアル。

區 間	種別	500g迄	1kg迄	2kg迄	3kg迄	4kg迄
内地相互間	普通	15錢	20錢	30錢	40錢	50錢
	書留	25錢	30錢	45錢	60錢	75錢
内地ト臺灣、樺太及ビ南洋群島相互間	普通	30錢	40錢	60錢	80錢	100錢
内地ト朝鮮・臺灣・關東州樺太及ビ南洋群島相互間	書留	50錢	60錢	80錢	100錢	120錢
軍事小包郵便		30錢	35錢	45錢	55錢	65錢

- 注意**
1. 滿洲國宛軍事小包ハ500g迄ノ料金ナシ。
 2. 軍事郵便物ノ料金ハ附録ヲ參照セヨ。

問 題

1. 320gノ小包5箇、2.5kgノ小包2箇ヲ普通デ、1.5kgノ小包2箇ヲ書留デ大阪カラ内地ニ郵送スルニハイクラノ料金ヲ要スルカ。
2. 28gノ書狀ヲ郵便局カラ7kmアル家ヘ書留速達デ送ルニハ料金ガ幾ラカ、ルカ。
3. 850gノ小包ヲ大阪カラ大連ニ航空郵便デ送ルトキハ料金ガ幾ラカ、ルカ。

3. 外國郵便

(I) 滿洲國及ビ中華民國

通常郵便物ノ料金ハ内國郵便料金ニ同ジ。

小包郵便料ハ次表ノ通りデアル。

國 別	重 量	1kg迄	2kg迄	3kg迄	4kg迄
滿 洲 國		60錢	80錢	100錢	120錢
中 華 民 國		45錢	60錢		90錢

(註) 滿洲國ハ改正料金ナルモ中華民國ハ未改正ノマ、デアル。

(II) 其ノ他ノ諸國

通常郵便物ノ料金ハ次表ノ通りデアル。

種 別	重 量	料 金
書 狀	20g迄 ソレ以上20g又ハ其ノ端數每ニ	20 錢 12 錢
葉 書 { 通 常 葉 書 { 往 復 葉 書		10 錢 20 錢
印刷物 { 印 刷 物 { 盲人用點字ノ印刷物	50g又ハ其ノ端數每ニ 1kg又ハ其ノ端數每ニ	4 錢 2 錢
業 務 用 書 類	250g迄 ソレ以上50g又ハ其ノ端數每ニ	20 錢 4 錢
商 品 見 本	100g迄 ソレ以上50g又ハ其ノ端數每ニ	8 錢 4 錢
小 形 包 裝 物	250g迄 ソレ以上50g又ハ其ノ端數每ニ	40 錢 8 錢

4. 電 報

一. 内國通常電報料

區 間		和 文		歐 文	
		基本(十五字以內)	累加(五字以內ヲ増ス毎ニ)	基本(五語以內)	累加(一語ヲ増ス毎ニ)
内地相互間	{ 官報 { 私報	40錢	7錢	40錢	7錢
内地ト朝鮮・臺灣・樺太及ビ南洋群島間	官報	40錢	7錢	40錢	7錢
	私報	45錢	7錢	50錢	7錢

電報ニモ至急・照校・同文等ノ特殊取扱料ノ規程ガアル。(卷末附録ヲ參照セヨ)

二. 東亞電報料

區 間		和 文	
		基 本(十五字以內)	累加(五字以內ヲ増ス毎ニ)
内地ト關東州 又ハ滿洲國間	官報 私報	45錢 60錢	9錢 12錢
内地ト中華民國間 (但シ内地ト上海以外ノ中支那間ヲ除ク)	官報 私報	75錢 100錢	15錢 20錢

特殊取扱ノ料金ハ特ニ規定ガアルモノ、外ハ内

國電報ノ場合ニ同ジ。

問 題

1. 次ノ要件ニツキ打電セントスル。ソノ電文ヲ作ツテ料金ヲ計算セヨ。

- (イ) 仙臺ヨリ明日歸宅スベキ者ガ家庭ヘ通知。
- (ロ) 朝鮮ニテ病メル姉ノ容體ヲ問合ハス。
- (ニ) 家ニアル兄ノ病氣危篤ニツキ至急歸宅スベキ旨ヲ臺灣ト鹿兒島ニアル姉妹ヘ至急電報ニテ通知。
- (ホ) 二十五日午後七時二十分東京驛ニ着クカラ出迎ヘヲ頼ムトイフ通知。

2. 本文43字ノ照校電報料ヲ内地相互間及ビ内地ト滿洲國間ニツキ計算セヨ。

6. 郵便ニ依ル送金

郵便局ノ手ヲ經テ送金スルノニ次ノ方法ガアル。

- (I) 振替口座ニ拂込ンデ加入者ニ送ルモノ。
- (II) 小爲替ニヨルモノ (證書一通ニツキ50圓迄)
- (III) 通常爲替ニヨルモノ(同 500圓迄)
- (IV) 電信爲替ニヨルモノ(同 500圓迄)

(V) 價格表記ニヨルモノ(附錄郵便物特殊取扱料參照)

郵便爲替料ハ次表ノ通りデアル。

金 額	通常爲替料	電 信 爲 替 料			金 額	小爲替料
		内地間	内地ト朝鮮 臺灣樺大及 南洋群島	内地ト關 東州間		
20圓迄	...	65錢	80錢	105錢	5圓迄	5錢
50	25錢	85	110	135	20	10
100	35	105	140	165	35	15
150	45	125	170	195	50	20
200	55	145	200	225		
250	65	165	230	255		
300	75	185	260	285		
350	85	205	290	315		
400	95	225	320	345		
450	105	245	350	375		
500	115	265	380	405		

小爲替通常爲替ヲ送ルニハ普通書留郵便ニヨル。

問 題

- 1. 次ノ金額ノ通常爲替料ハ各何程カ。
65圓, 120圓, 360圓, 480圓
- 2. 上記金額ヲ電信爲替デ大阪カラ東京・京城・大連

ニ夫々送金スル場合ノ爲替料ハ各幾ラカ。

3. 東京ニテ勉強中ノ娘ニ學資金60圓ヲ通常爲替
デ送金スルトキ、爲替料ノ外ニ郵便料5錢、書留料12
錢ヲ要スル。費用ハ皆デ何程トナルカ。

4. 740圓ヲ通常爲替(二通)デ送金スルニハ金額ヲ
何程ヅットスレバヨイカ。又ソノ時ノ費用ヲ求メ
ヨ。

5. 金280圓ヲ振替貯金加入者ニ送ルノニ通常爲
替ニヨルノト振替口座ニヨルノト料金ノ差何程カ。
但シ爲替證書ハ書留郵便デ送ルモノトス。

振替貯金ノ料金ハ次表ノ如クデアル。

拂込料金		現金拂出料金			
20圓迄	5錢	5圓迄	5錢	400圓迄	35錢
100 "	10 "	20 "	10 "	500 "	40 "
500 "	15 "	50 "	15 "	600 "	45 "
1000 "	20 "	100 "	20 "	800 "	50 "
(以上1000圓ヲ増ス 毎=5錢)		200 "	25 "	1000 "	55 "
		300 "	30 "	(以上3000圓マデ500圓 ヲ増ス毎=5錢)	

備考 電信ニヨル拂込、拂出ノ料金モ定メラレテキル。

第三章 汽車乗車賃金

省線旅客運賃

省線三等旅客運賃ハ下記ノ賃率ニヨツテ算出シ
タモノデ二等ハ三等ノ2倍、一等ハ三等ノ3倍デア
ル。

三等賃率

150 秆迄ノ秆程	每1秆	2錢
151 秆ヲ超ユル秆程	每1秆	1錢

通行税

汽車・電車・乗合自動車・汽船ノ乗車船券及ビ急行券・
寢臺券ニハ夫々旅客運賃・急行料金・寢臺料金ノ外ニ
通行税ヲ要スル。

乗車船券ニ對スル通行税							
等級	秆程		120秆	160秆	300秆	500秆	500秆ヲ超
	40秆以下	80秆以下	以下	以下	以下	以下	ユルモノ
三等	0錢	5錢	15錢	30錢	50錢	70錢	100錢
二等	15錢	25錢	75錢	150錢	250錢	350錢	500錢
一等	30錢	50錢	150錢	300錢	500錢	700錢	1000錢

【注】 (1) 本通行税ハ内地・樺太・臺灣・朝鮮ニ適用ス。

(2) 海陸ヲ通ジテ乗車券ヲ求メル場合ニハ陸路

ト航路ノ料程ノ和ニ對スル稅額トナル。

急行料金 (通行稅共)

區別 料程	普通急行料金			特別急行料金		
	三等	二等	一等	三等	二等	一等
400料迄	1圓65錢	3圓60錢	5圓85錢	2圓50錢	5圓40錢	8圓80錢
401料以上	2圓20錢	4圓80錢	7圓80錢	3圓30錢	7圓20錢	11圓70錢

注意 運賃算出ニハ次ノ規程ガアル。

- (1) 料程ハ料未滿ノ端數ハ1料ニ切上ゲル。
- (2) 運賃ヲ計算シ、5錢又ハ10錢未滿ノ端數ヲ生ジタルトキハ5錢又ハ10錢ニ切上ゲル。
- (3) 最低運賃ハ割引ノ有無ニ拘ハラズ大人10錢小兒5錢トス。
- (4) 片道151料以上ノ所カラ六大都市迄乗車スル旅客ニ對シテハ、ソノ中心驛デアル市名ト同一ナ驛(例ヘバ東京市ノ場合ハ東京驛)迄ノ運賃ニヨリ、又コノ逆ノ場合モ同様ナ取扱ヒデアル。
- (5) 省線ト省線トノ間ニ航路又ハ私設鐵道ガアル場合ニハ前後ノ省線ハ連絡セルモノトシテ、料程ヲ合算シテ運賃ヲ算出ス。
- (6) 滿6歲以上滿12歲未滿ノ小兒ノ運賃ハ大人

運賃ノ半額トス。

- (7) 滿6歲未滿ノ小兒ヲ同伴スル場合ニハ一般ニハ無賃デアル。(特別規程アリ)
- (8) 學生生徒ノ割引證ニヨル三等2割引ノ特典ハ片道100料ヲ超ユル場合ニ限ル。

備考 151料以上ノ運賃簡便計算法

$$1\text{錢} \times \text{乗車料數} + 1\text{圓}50\text{錢}$$

上ノ計算デ5錢又ハ10錢未滿ノ端數ヲ生ジタルトキハ5錢又ハ10錢ニ切上ゲ、之ニ通行稅ヲ加ヘレバヨイ。

例 大阪・下關間(540.7料)普通急行、三等旅客ハ運賃ト急行料金トヲ合セテ何程ヲ要スルカ。

解 5圓41錢+1圓50錢=6圓91錢

依ツテ端數ヲ切上ゲ

695錢	運賃(通行稅ヲ含マズ)
100	通行稅
220	急行料金(稅共)
1015	答 10圓15錢

問 題

1. 次ノ各三等旅客運賃及ビ急行料金ヲ算出セヨ。

- (イ) 京都・奈良間 41.7 斤
 (ロ) 大阪・濱松間 299.3 斤(普通車ニテ)
 (ハ) 東京・廣島間 890.6 斤(特別急行車ニテ)

2. 或家庭デ墓參ノタメ兩親ガ子供三人(15歳, 11歳, 8歳)ヲ連レテ大阪・金澤間(297.1斤)ヲ三等普通車デ往復シタ。コノ運賃合計何程ヲ要シタカ。但シ小兒通行税ハ大人ノ半額, 15歳ノ子供ハ女學生デ學生割引券(二割引)ヲ使用シタモノトセヨ。

3. 神戸カラ三等普通急行車ニ乘リ下關デ關門連絡船ニ乗換ヘ, 更ニ門司港カラ長崎迄三等普通車ニ乘レバ運賃及ビ急行料金合セテ何程ヲ要スルカ。但シ 神戸・下關間(507.0斤), 門司港・長崎間(240.4斤), 下關・門司港間ハ鐵道接続ト見做シ(0.8斤)トスル。又切符ハ神戸・長崎間ヲ買フモノトセヨ。

4. 大阪・東京間(552.2斤)ヲ三等普通急行車デ旅行スル人ガ三箇ノ手荷物ヲ託送シタ。ソノ旅客運賃, 急行料金及ビ手荷物運賃ノ合計幾ラカ。

手荷物運賃ハ次ノ通りデアル。

容量 1 箇長サ 2 米, 容積 0.5 立方米, 重量 30 疋迄。

(但シ鮮滿, 支方面行 60 疋迄)

運賃 等級ニ拘ラズ旅客 1 人ニ付 1 箇ヲ無賃トシ,

超過箇數ニ對シテハ次ノ運賃ヲ要ス。

1 箇ニ付, 200 斤迄 50 錢, 500 斤迄 100 錢
 501 斤以上ハ 500 斤迄ヲ増ス毎ニ 50 錢ヲ加フ。

雜 問 題

1. 或家庭デ或月末ノ電氣計量器指示量ハ 3230 キロワット時デ, 前月末ノ指示量ハ 3193 キロワット時デアツタ。コノ月ノ電燈料金ハ何程カ。

但シ電燈料ノ外ニ送電準備料 90 錢, 5 アムペア計器使用料 30 錢, 布線使用料 30 錢ヲ要シ, 且門燈料 50 錢ヲモ加算スルモノトス。

2. 最大電氣容量 2「キロワット」以下ニテ供給ヲ受ケテ居ル家デ 145「キロワット」時ヲ一ヶ月ニ使用シタトスレバ, コノ家ノ一ヶ月ノ電熱料金ハ何程カ。

但シ外ニ計器使用料 60 錢, 室内線貸付料金 1 圓 80 錢ヲ要スルモノトス。

3. 大阪カラ福岡ニ 1150g アル書籍包ヲ送ルトキ, 普通小包ニヨルト第四種郵便ニヨルトハ料金ニ何程ノ差ガ出來ルカ。

4. 1.6kg ノ小包 1 箇ト 2.7kg アル小包 1 箇トヲ大阪カラ朝鮮ニ居ル姉ニ送ルニハ料金何程カ、ルカ。

5. 本文32字ノ電報ヲ郵便局カラ陸路6kmアル家へ別使配達トスルトキハ料金ハ幾ラカ、ルカ。

6. 金65圓ヲ送ルノニ通常爲替一枚ニスルノト、小爲替二枚(50圓ト15圓)ニスルノト料金ノ上デ何程ノ差ガアルカ。

7. 京都カラ水戸ニ行ク三等旅客ガ途中東京デ滞在スルタメ、京都・東京間ト東京・水戸間ノ二回ニ分ケテ乗車券ヲ買ツタ。京都・水戸間ヲ通シテ買フノト運賃ニ何程ノ差ガアルカ。但シ京都・東京間ハ(509.4 斤)、東京・水戸間ハ(117.9 斤)デアアル。

8. 朝鮮鐵道局線旅客運賃ノ賃率ハ三等1斤ニ付2錢デ二等、一等ノ運賃ハ三等運賃ノ夫々2倍ト3倍デアアル。又運賃算出ノ規定ハ省線ノ規定(1)(2)(3)ト同様デアアル。

内地ト朝鮮間ノ運賃ハ省線、連絡船、鮮鐵ノ各運賃ヲ合計スレバヨイ。但シ通行税ハ各區間ノ料程ヲ通算シタ斤程ニヨル。大阪カラ京城迄ノ三等旅客ノ運賃ヲ計算セヨ。

但シ 大阪・下關間 540.7 斤、釜山・京城間 450.5 斤、下關・釜山間 航路 226 斤。

航路運賃 三等 5 圓、二等 10 圓、一等 20 圓デアアル。

第七篇 外國貨幣及ビ外國爲替

第一章 貨 幣

1. 貨 幣

(A) 貨幣ニハ本位貨幣ト補助貨幣トノ別ガアル。

本位貨幣 貨幣ノ標準トナルモノデ額面ト實價トガ一致シ、ソノ使用高ニ制限ヲ受ケナイ。

補助貨幣 本位貨幣ノ運用ヲ補助スルニ止マリ、場合ニヨリテハ實價ハ額面ヨリ低ク、且使用高ニモ制限ヲ附ケラレルコトモアル。從ツテ外國貿易ノ取引ナドニハ、ソノ國ノ補助貨幣ハ使用サレナイ。

我ガ國デ補助貨幣ノ中、銀貨ハ10圓以內、白銅貨ハ5圓以內、青銅貨ハ1圓以內ヲ法貨トシ、ソレヲ超過スル額ニ對シテハ授受ノ際コレヲ拒絕シ得ルモノデアアル。

(B) 貨幣ノ單位ニハ基本單位ト補助單位トガアル。我ガ國デハ基本單位ガ圓デ、補助

單位ガ錢厘等デアル。

(C) 貨幣ノ品位

貨幣ノ中ニ含マレル純金、或ハ純銀ノ全重量ニ對スル比ノ値ヲソノ貨幣ノ品位トイフ。

例ヘバ、我ガ國ノ金貨ハ純金9、參和銅1ノ割合ニ作ツテアルカラ、全重量ハ10、從ツテ品位ハ $\frac{9}{10}$ 即チ0.9デアル。

(D) 本位貨幣ト國々

金貨國 金貨ヲ本位貨幣トスル國ヲ金貨國トイフ。

主ナル文明國ハ金貨國デアル。

銀貨國 銀貨ヲ本位貨幣トスル國ヲ銀貨國トイフ。

第二章 外國ノ貨幣制度

1. 英國

基本單位 ^{ポンド} 磅 (£) 純金量 7.32238瓦

補助單位 ^{シリング} 志 (s), ^{ペニー} 片 (d)

1 磅=20志, 1志=12片

2. 米國

基本單位 ^{ダラー} 弗 (\$) 純金量 0.88868瓦

補助單位 ^{セント} 仙 (¢)

1 弗=100仙

3. 佛國

基本單位 ^{フラン} 法 (Fr. 又ハ Fc.) 純金量 0.05895瓦

補助單位 ^{サンチム} 參 (C)

1 法=100參

4. 獨國

基本單位 ^{マルク} 馬克 (MK. 又ハ M.) 純金量 0.35842瓦

補助單位 ^{ペンニツヒ} 布 (pf)

1 馬克=100布

5. 法定平價

外國貨幣ノ價值ヲ知ルニハ、ソノ貨幣ノ重

量ト品位トニヨツテ判斷セネバナラヌ。即チ貨幣單位ニ含マレテキル純金ノ分量ヲ比較シテ一國ノ貨幣單位ハ他國ノ幾許ニ當ルカヲ計算セネバナラヌ。コノ等價ヲ法定平價トイフ。

例ヘバ、英國ノ1磅ニ對シテ日英法定平價ヲ求メルト、

1圓=純金 0.75瓦

純金 7.32238瓦=1磅デアルカラ

1磅= x 圓 トスルト

$$x = \frac{7.32238}{0.75} = 9.763$$

即チ1磅ハ我が9.763圓ニ當ル。

上ノ方法ニヨツテ米・佛・獨ノ貨幣ヲ我が國ノ貨幣ニ換算スルト、次ノヤウデアル。

米國	1 弗	=1.184 圓
佛國	1 法	=0.0786圓
獨國	1 馬克	=0.478 圓

第三章 外國爲替

1. 外國爲替ノ意義

貿易ソノ他移民、旅行者ノ旅費、貨物ノ運賃等ノ關係カラ海外ニアル人トノ間ニ金ノ受渡シノ必要ガ起ルトキ、一々コレニ正金ヲ現送スルトキハ、危険デアリ、手數モカカリ、時日ヲモ要スルカラ、コノ不便不利ヲ除クタメニ、海外ト取引ノアル銀行ニ送金、取立ヲ委託スルコトヲ外國爲替トイフノデアル。コレニ從事シテキル銀行ハ多數ノ受渡ヲ適宜ニ流通シテソノ決済ヲスルノデアル。

2. 爲替相場及ビソノ表示法

自國貨幣ト外國貨幣トノ交換割合ヲ爲替相場トイフ。

コレハ銀行業者又ハ手形仲買人ガ實際賣買スル相場デ法定平價トハ同一ノモノデナイ。コノ爲替相場ハ勿論、手數料・利息ヲ考慮ニ入レタモノデ、輸出入ノ狀況、金利ノ高低等種々ノ事情ニヨツテ變動スルモノデアル。

爲替相場ニハ二種ノ建方、即チ表示法ガアル。

(A) 受取勘定相場

コレハ自國貨幣ヲ基礎トシ、コレニ對シテ外國貨幣ヲ幾ラトイフヤウニ相場ヲ表ハスモノ。

(B) 支拂勘定相場

コレハ外國ノ貨幣ヲ基礎トシテ、コレニ對シテ自國貨幣ヲ幾ラトイフヤウニ相場ヲ表ハスモノ。

爲替相場ヲ受取勘定相場ニヨリ外貨デ表示スルトキ、數ノ大キクナルノヲ爲替相場ノ騰貴トイヒ、數ノ小サクナルノヲ下落トイフ。

例ヘバ 法定平價ニテ $\text{¥} 1 = 2/0 \frac{9}{16}$ デアルガ、相場ガ $2/3 \frac{1}{16}$ トナレバ爲替相場ハ騰貴シタトイヒ、 $1/10 \frac{1}{8}$ トナレバ下落シタトイフ。

3. 物價ト爲替相場

爲替相場ハ國際間ノ貸借關係及ビ物價ソノ他種々ノ原因ニヨリテ變動スル。

例ヘバ我が國ノ外國貿易ガ輸出超過トナリ、國際貸借ガ受取勘定ニナツタトキニハ、爲替相場ハ騰貴シ(國際間ニ金ノ移動ガ自由デアル場合ハ)コノ爲ニ金ガ流入スル。我が國ニ金ガ流入スルト貨幣價值即チ圓價ハ下落シ、從ツテ物價ハ騰貴シ、コノ爲ニ又爲替相場ハ下落スルコトニナル。逆ニ輸入超過ト

ナレバ爲替相場ハ下落シ、ソノ爲ニ金ガ流出スル。金ガ流出スルト、圓價ノ騰貴ニ伴ヒ物價ハ下落シ、引イテハ爲替相場ガ騰貴スルコトニナル。コノ處互ニ微妙ナ關係ガアツテ、互ニ因トモナレバ果トモナリ、物價ト爲替相場トハ極メテ密接ナ關係ニアルモノデアル。

4. 爲替相場變動ノ限界

金ノ輸出ニ制限ノナイ場合ニハ兩國間ノ爲替相場ハ法定平價ニ金貨ヲ輸送スルタメニ要スル費用即チ運賃・金利・保險料・包裝料等ヲ加ヘタ點、若シクハ差引イタ點ノ間ニ安定シテキル、コノ輸送諸掛リヲ加除シタ點ヲ正貨現送點トイフ。若シ受取相場ガ平價ニ輸送費ヲ加ヘタ金額以上ニ騰貴スルヤウナ場合ニハ債權者(受取人)ハ手形ヲ賣渡サナイデ、自ラ正金輸送費ヲ負擔シテ金ヲ取寄セルコトニナル、コノ限界ヲ正貨輸入點トイフ。又若シ受取相場ガ平價カラ輸送費ヲ差引イタ金額以下ニ下落スルラナバ支拂人ハ債務支拂ノ爲ニ、手形ヲ買ハナイデ輸送費ヲ自ラ負擔シテ正金ヲ送附スル、コノ限界ヲ正貨輸出點トイフ。

5. 直接爲替及ビ間接爲替

外國爲替ノ計算ハ畢竟貨幣ノ換算デアアル。

直接爲替トハ單ニ兩國間ニ爲替ヲ取組ム場合ノ計算デ、ソノ方法ハ比較的簡易デアアル。

間接爲替トハ兩國ノ間ニ第三國ガ入ルノデアアルガ、コレハ數ヶ國ノ直接爲替ガ相次イテ行ハレルモノト見ルコトガ出來ルカラ、直接爲替ノ計算ヲ重ネテ行ヘバヨイ譯デアアル。

6. 送金爲替取組算例

【例】横濱ノ商人ガ倫敦ノ商人ニ對シテ £400 ヲ送金シヨウトスル、爲替相場 $2/0\frac{5}{8}$ デアルトキ支拂金高ハ何程カ。但シ手形買入手數料 $\frac{1}{8}\%$ ヲ要スルモノトスル。

【解】コノ場合送金者ハ外國貨幣ノ債務者デアアルカラ手數料ハ送金者ガ負擔スルモノデアアル。

$$£400 \div 2/0\frac{5}{8} = ¥3898.48 \quad (\text{邦貨} = \text{換算})$$

$$¥3898.48 \times \left(1 + \frac{1}{8}\%\right) = ¥3903.35 \quad (\text{支拂金高})$$

答 ¥ 3903.35

問題

神戸ノ甲商ガ紐育A商カラ代金 \$5800 ノ商品ヲ輸入シ、ソレデ正金銀行神戸支店ニツキテ右米貨ヲ額面トスル同行紐育支店宛ノ爲替手形ヲ買ツテ、コレヲA商ニ送ルニ爲替相場 $\$23\frac{3}{4}$ (=¥100) デ外ニ爲替仲買人手數料 $\frac{1}{8}\%$ ヲ要スルトイフ。コノ手形ヲ買フタメニ甲商ノ要スル金高ハ何程カ。但シ錢未滿ハ切捨テヨ。

【例】神戸乙商ガ倫敦B商カラ或商品ノ販賣ヲ依頼セラレ、諸掛控除ノ結果 ¥5,196.73 ヲ得タ、ソレデ乙商ハ右金額ヲB商ニ送ルニ爲替相場 $2/0\frac{3}{8}$ デ他ニ爲替仲買人ニ手數料トシテ $\frac{1}{8}\%$ ヲ要スルトイフ、乙商ノ買ヒ得ル手形ノ額面ハ英貨デ何程カ。

【解】販賣諸掛控除殘額 ¥5,196.73 ノ内ニハ英貨手形ヲ買フタメニ要スル資金トソノ $\frac{1}{8}\%$ ニ當ル仲買人手數料トヲ含ム、ソレデB商ノ正味手取金ハ、

$$¥5,196.73 \div \left(1 + \frac{1}{800}\right) = ¥5,190.24 \quad (\text{手形買入資金})$$

故ニ所要ノ手形額面高、即チB商ガ倫敦宛名銀行ヨリ受取リ得ル金高ハ、

$$2\text{志}\frac{3}{8}\text{片} \times 5,190.24 = 527\text{磅}2\text{志}8\text{片}$$

答 527磅2志8片

神戸丙商ガ紐育C商ニ或商品ノ販賣ヲ依頼シ、ソノ正味手取金\$5,800ニ對シ、C商宛米貨手形ヲ振出しテコレヲ横濱正金銀行神戸支店ニ賣ラウトスルニ、爲替相場\$23 $\frac{7}{8}$ デアルトスレバ丙商ガ受取り得ル金高ハ何程カ。

雜 問 題

1. 神戸ノ商人ガ香港ノ商人ヨリ代金\$500ノ商品ヲ輸入シ、ソノ代金ヲ送ルノニ神戸市場ニ於ケル香港宛爲替相場ハ\$100ニツキ¥112ナリトイフ。神戸ノ商人ハコノ手形ヲ買ハンガタメニ神戸ノ銀行ニ支拂フベキ金高幾何トナルカ。

2. 神戸ノ商人ガ紐育ノ商人カラ代金\$5,800ノ商品ヲ輸入シタ。神戸ノ商人ハ横濱正金銀行神戸支店ニツキテ右米貨ヲ額面トスル同行紐育支店宛ノ爲替手形ヲ買ヒ、コレヲ紐育商人ニ送ルノニ、爲替相場ハ\$23 $\frac{3}{8}$ ニシテ外ニ爲替仲買人手數料 $\frac{1}{8}\%$ ヲ要スルトイフ。神戸商人ガコノ手形ヲ買フト何程ノ金ガ必要トナルカ。

3. 米國ヨリ\$550ノ自動車ヲ購入シテ、ソノ代價

ノ50%ニ當ル輸入税ヲ拂ツタトコロノ自動車ヲ得ルタメニ支拂ハネバナラヌ金額ハ何圓デアルカ。

但シ 爲替相場ハ\$23 $\frac{3}{8}$ デアルトシテ計算セヨ。

4. 横濱ノ商人ガ倫敦ノ商人ニ£5,783ノ借ガアル。爲替相場ハ紐育ニ於テ倫敦拂£1ニツキ\$4.58デアアル。然ラバ横濱ノ商人ガ直接倫敦ニ向ケ送金スルト、紐育ヲ經テ送金スルト、何レガ何程有利デアルカ。新聞經濟欄ヲ參照セヨ。

第八篇 統計

第一章 統計

1. 統計ノ意義

昭和十年十月一日施行ノ國勢調査ニヨル帝國人口ハ97,694,628人デ、コレハ帝國版圖内ノ現在者ヲ一人モ殘ラズ調査シ、男女・年齢・職業等ノ差異ヲ區別セズ何レモ一人ト觀テ結果ノ數デアアル。コノ人口ノヤウニ

互ニ相通ズル性質ヲ有スルモノノ集團ヲ、ソノ組成單位ノ一ツ一ツニツイテ觀ナイデ、全體トシテ觀テ結果ヲ數ニ表ハシタモノヲ統計トイフ。

次ノ表ハ昭和十年十月一日施行ノ國勢調査ニヨル帝國人口統計デアアル。

		總數	男	女
帝國	總數	97,694,628	49,240,659	48,453,969
	内地	69,251,265	34,731,860	34,519,405
	朝鮮	22,893,695	11,662,640	11,236,055
	臺灣	5,212,719	2,659,928	2,552,791
	樺太	331,949	186,231	145,718
關東州	1,656,763	935,188	661,575	
滿洲南洋委任統治區域	102,238	57,122	45,116	

2. 生活ト統計

我ガ國ガ十ヶ年毎ニ大國勢調査、ソノ中間ノ五ヶ年目ニ簡易調査ヲ行フノハ、ソノ得テ統計ニヨツテ國民ノ總數・増加率・職業・人口密度・産業ノ分布等ヲ知リ、行政・財政ソノ他ノアラユル國家的事業ノ基本資料ヲ得ヨウトスルタメデアアル。コレハ單ニ大ナル統計利用ノ一例デアアルガ、統計ハ廣ク社會・經濟・産業教育等ノ各方面ニ利用サレ、今日ニ於テハ統計ノ力ヲ藉ラズニ完全ナ集團生活ヲスルコトガ出來ナイ状態ニナツテキル。日常生活ニ於テモ、日々ノ收支ヲ明カニスル簿記ニヨツテ、損益ノ關係乃至ハ家庭經濟ノ狀況ヲ一目ニ知リ、或ハ書籍・新聞・雜誌等ニヨツテ各種ノ統計ヲ見テ反省資料トスルナド、何等カノ統計的知識ガ必要デアアル。

第二章 統計調査ト整理編成

1. 統計調査

昭和十年施行ノ國勢調査ハ、十月一日午前零時トイフ時點ニ帝國版圖内ニ現在スル者ニツイテ、氏名・

男女ノ別・出生ノ年月日・配偶ノ關係・職業・常住地ノ六項目ニ互ツテ、世帯主ガ世帯内ノ人ヲ申告シ、調査員ガコノ申告書ヲ蒐集シ、市・區・町・村長ガ直接指揮監督ニ當ツタノデアル。統計調査ヲ行フニハ、國勢調査ノ場合ノヤウニ、ソノ目的・範圍・事項・時期・場所・方法・様式等ヲ、豫メ定メテ集團ノ全部ニツイテ調査スベキデアルガ、出生調査・死亡調査等ノヤウニ、他ノ目的ノタメニ作ラレテアル記録カラ調査スル場合ト、物價調査・家計調査等ノヤウニ集團ノ一部ニツイテ調査スル場合トガアル。

問 題

諸子ノ身長及ビ體重(又ハ一ケ年間ノ各月金錢支出)ヲ、組又ハ學年全體ニツキ調査シ、コレヲ表ニ示セ。

2. 整理編成

統計調査ニヨツテ蒐集シタ材料ヲ整理・分類・集計シテ得タ原數ノミデハ、集團ノ狀況ガハツキリト判ラナイ場合ガ多イノデ、コレヲ簡約・加工シテ判リ易クセネバナラヌ。ソノタメニ統計表・比例數・平均値・統計圖表・指數等ガ用ヒラレル。

(1) 統計表

A. 統計表

統計表ハ、材料ヨリ得タトコロノ原數ヲ、各項目ニ分類シテ表示シタモノデ、表現方法トシテ最モ多ク用ヒラレル。

例 本邦家計實支出費途別

(昭和十二—十三年、一ケ月平均)

	實支出額	飲食物費	住居費	光熱費	被服費	其 他	
給 料 生 活 者	60圓未滿	59.27	21.25	9.49	3.61	2.87	22.05
	70圓 "	62.03	25.72	10.27	4.53	5.52	16.01
	80圓 "	68.49	27.04	12.24	4.17	7.56	17.48
	90圓 "	76.38	28.37	13.80	4.60	8.10	21.51
	100圓 "	84.07	31.18	14.75	4.76	9.11	24.27
	100圓以上	101.12	34.83	16.88	4.94	11.96	32.51

問 題

大阪市ニ於ケル某女學校ノ運動會ノ競技成績ハ次ノヤウデアツタ。各學年ノ得點ヲ表ニ示シ、ソノ成績順位ヲ定メヨ。但シ一等3點、二等2點、三等1點、繼走ニハソノ2倍ヲ配點スルモノトス。

60 米 競 走 一等 五年; 二等 三年; 三等 四年
 100 米 競 走 一等 二年; 二等 三年; 三等 一年
 400 米 繼 走 一等 三年; 二等 一年; 三等 五年
 走 幅 跳 一等 三年; 二等 四年; 三等 二年
 ボールスロー 一等 四年; 二等 五年; 三等 二年

B. 度數分布表

得點數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
生徒數	0	0	1	2	5	12	13	10	5	2	50

上表ハ 50 人ノ生徒ヨリナル或學級ノ數學ノ成績
 考查ノ得點ト生徒數トノ關係ヲ示シタモノデ、1, 2,
 3, 4, …… 等各得點ニ對スル生徒數 0, 0, 1, 2, …… 等
 ノヤウナ各數ヲ**度數**トイヒ、コノ表ノヤウニソノ度
 數ノ分布狀態ヲ表ニ示シタモノヲ**度數分布表**トイ
 フ。次ノ數ハ或學級ノ數學考查ノ成績ヲ、採點ノ順
 序ニ從ツテ並ベタモノデアル。

88, 65, 63, 70, 72, 87, 95, 80, 55, 67, 98, 45, 58, 78, 100, 74, 73,
 85, 79, 57, 53, 66, 67, 75, 74, 95, 90, 65, 84, 79, 72, 75, 50, 65,
 88, 60, 92, 60, 83, 78, 76, 42, 75, 70, 95, 83, 62, 81, 68, 70

コノ場合、得點ノ開キハ廣イ範圍ニ亙ツテキルノデ、
 適宜ノ幅ニ區分シテ表ヲ作ルノガ便利デアル。コ

ノ幅ヲ級間隔トイフ。級間隔ヲ 5 點ニシテ次ノ度
 數分布表ヲ完成セヨ。

級間	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45
度數	96	91	86	81	76	71	66	61	56	51	46	41
	2	4										

問 題

108頁ノ問題ニ於テ、級間隔ヲ適當ニ定メ、身長及ビ
 體重(又ハ支出)ノ度數分布表ヲ作レ。

(2) 比例數

比例數ハ一數ヲ以テ他ノ數ヲ割ツタ商即チ割合
 デ、比較ヲ容易ニスルタメニ屢々用ヒラレル。

コレニハ總人口中男何%、女何%トイフヤウニ、部
 分ノ全體ニ對スル割合(構成比例數)ト、面積一平方料
 ニツイテ人口何人トイフヤウニ、互ニ關係ハアルガ、
 然モ各ガ獨立シテキルトキノ一方ガ他方ニ對スル
 割合(對立比例數)トノ二通りガアル。

問 題

1. 昭和十五年度本邦一般會計歳出豫算ハ、次表

ノヤウデアアル。コレヲ百分比デ示セ。

總額	皇室費	外務省	内務省	大藏省	陸軍省	海軍省	司法省
5822.9	4.5	64.1	510.8	1822.2	1274.8	1028.9	57.1

文部省	農林省	商工省	逓信省	拓務省	厚生省
186.7	210.4	89.9	367.2	55.8	150.4

(單位百萬圓)

2. 列國ノ人口及ビ自動車臺數ハ下表ノヤウデアアル。自動車一臺當リノ人口ヲ求メヨ。

(昭和十三年現在)
(但シ日本ハ昭和十二年現在)

國名	人口(千人)	自動車(千臺)	一臺當リ人口	國名	人口(千人)	自動車(千臺)	一臺當リ人口
日本(内地)	71,253	129		獨逸	78,679	1,816	
米國	129,818	29,486		伊國	43,029	469	
佛國	41,970	2,251		中華民國	413,205	46	
英國	47,387	2,423		ソ聯邦	169,000	673	

(3) 平均値

平均値(平均)ハ、代表的數字デ集團ノ複雑ナ狀況ヲ簡單ニ、又綜括的ニ説明シ得ル效果ガアツテ、統計表ニハ原數ト共ニ屢々記入サレル。

平均ニハ算術平均・幾何平均・中央値・並數等ガアツテ、何レモ重要デアアル。

A. 算術平均

a. 單純算術平均

單純算術平均(相加平均)ハ、平均サレルベキ數字即チ原數ヲ加ヘ、ソノ和ヲ項數デ割ツタ商デアアル。

例ヘバ3人ノ勞働者ガソレゾレ日給1圓50錢,2圓,2圓50錢ヲ受ケル場合ニハ、ソノ平均日給ハ

$$\frac{1.5\text{圓} + 2\text{圓} + 2.5\text{圓}}{3} = 2\text{圓} \quad \text{デアアル。}$$

b. 加重算術平均

加重算術平均(秤量算術平均)ハ、原數ヲ加算スル前ニ、先ヅ各項ヘソノ重ミヲ掛ケテ合計シ、コレヲ重ミノ合計デ割ツタ商デアアル。

例ヘバ或工場ノ勞働者中、25人ハ不熟練工デ日給1圓50錢,30人ハ半熟練工デ2圓,他ノ45人ハ熟練工デ2圓50錢ヲ受ケルモノトスルト、ソノ平均日給ハ

$$\frac{1.5\text{圓} \times 25 + 2\text{圓} \times 30 + 2.5\text{圓} \times 45}{25 + 30 + 45} = 2.1\text{圓} \quad \text{デアアル。}$$

問題

108頁ノ問題ニ於テ、組又ハ學年ノ身長及ビ體重(又ハ支出)ノ單純算術平均ヲ求メヨ。

B. 幾何平均

幾何平均ハ、平均サレルベキ原數ノ相乘積ヲソノ項數デ開イタモノデアアル。

例ヘバ 1 圓 50 錢, 2 圓, 2 圓 50 錢ナル三數ノ幾何平均ハ $\sqrt[3]{1.5 \times 2 \times 2.5} = 1.96$ (圓) デアル。

C. 中央値

中央値(中位數)ハ、原數ヲ大イサノ順ニ排列スルトキ、ソノ中央ニ位スル値デアアル。從ツテ項數ガ奇數デアルトキハソノ中央ノ項ガ直チニ中央値トナル。之ニ反シ項數ガ偶數デアルトキハ中央二項ノ算術平均デアアル。例ヘバ 2, 3, 5, 10, 12 ナル數列ノ中央値ハ 5 デ 2, 3, 5, 10, 12, 15 ナル數列ノ中央値ハ 5 ト 10 トノ算術平均ノ 7.5 デアル。

D. 並數

並數ハ、最大ノ分布度數ヲ有スル等級ノ値デアアル。例ヘバ某工場ノ賃金統計ガ右ノヤウナ状態ダトスレバ、並數ハ最大ノ度數 7 ヲ有スル 2 圓デアアル。

日給賃金	勞働者數
1 圓	1 人
1.5	2
2	7
2.5	6
3	3
3.5	1

(4) 統計圖表

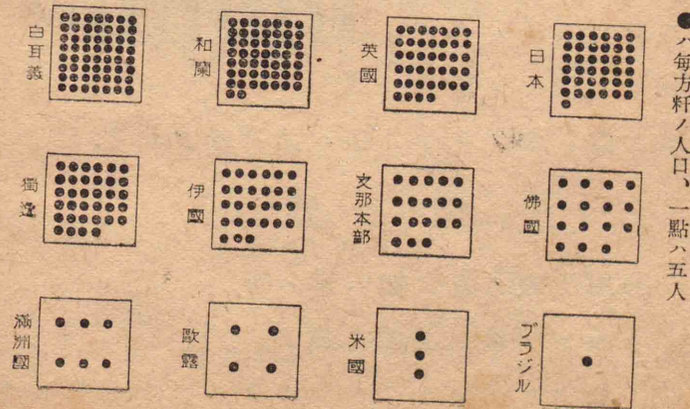
統計圖表ハ、點線・平面・地圖等ニヨツテ數量ノ大小ヲ比較圖示シタモノデアアル。統計表ニ比ベテ精確ナ數量ヲ表ハスコトハ困難デアアルガ、興味ト注意トヲ惹キ易ク、一見シテ集團ノ狀況ヲ明瞭ニ理解サセ得ル效果ガアル。

A. 幾何圖表

a. 點圖表

點圖表ハ、一ツノ點ガ幾何カノ數量ヲ表ハスト定メテ所要ノ點ヲ一定ノ區劃内ニ打チ、數量ノ大小ヲ示スノデアアル。密度ヤ分布状態等ヲ示ス場合等ニヨク用ヒラレル。

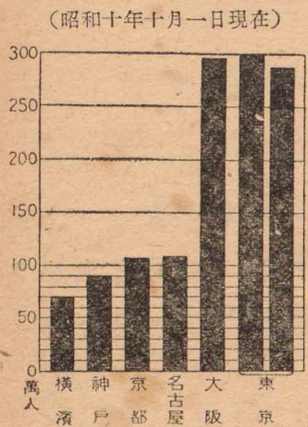
例 列國人口密度 (昭和十三年)



b. 棒圖表

棒圖表ハ、或程度ノ幅ヲ持ツタ線即チ棒ヲ並べ、ソノ長短ニヨツテ數量ノ大小ヲ示スモノデ、最モ普通ニ用ヒラレル圖表デアアル。

例 (i) 我ガ國六大都市人口



棒圖表ノ目盛ハ必ズ零カラ始メ、個々ノ數量

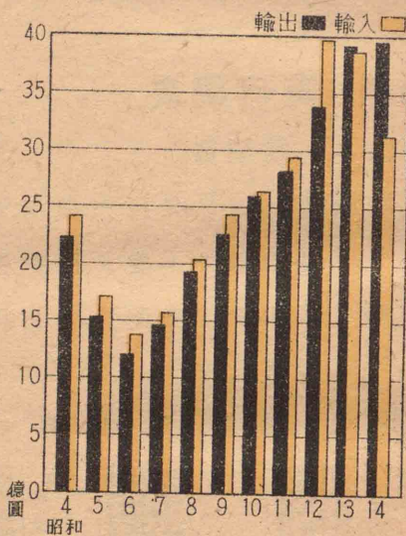
ノ比較ノ際ハ棒ノ長サノ順ニ並ベルガヨイ。

問題

1. (ii) 圖ヲ觀テ次ノ問ニ答ヘヨ。

- (1) 年々ノ輸出入高ヲ讀メ。
- (2) 輸出高ノ最モ少カッタノハ何年カ、又最モ

(ii) 我ガ國輸出入額



多カッタノハ何年カ。コレハ主トシテ何ニ原因シテキルカ。

2. *列國民間飛行機數及ビ飛行士數ハ下表ノ様デアアル。之ヲ同一ノ圖表内ニ棒圖表ヲ用ヒテ示セ。

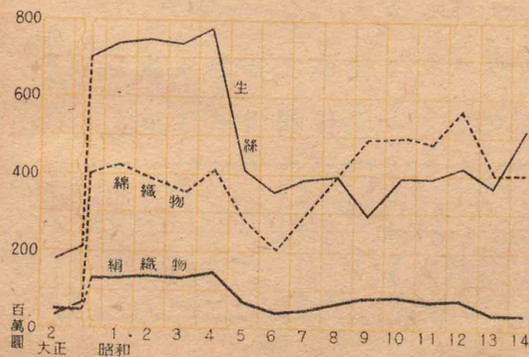
列國民間飛行機數及ビ飛行士數 (昭和十三年)

	英吉利	佛蘭西	獨逸	米國	伊太利	ソ聯邦	日本
飛行士數	4,357	1,475	2,500	17,681	708	—	—
飛行機數	1,744	2,459	884	9,152	526	—	—

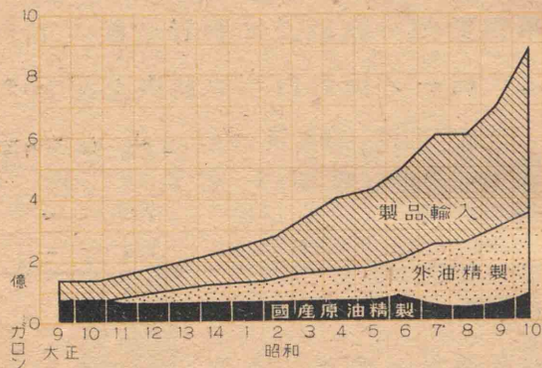
c. 線圖表

線圖表ハ、折線又ハ曲線ノ上下ニヨツテ數量ノ増減變動ヲ示シタモノデ、累年數ノヤウニ連續シタ動キノ比較ニ適スル。線ヲ幾本モ一ツノ圖表内ニ示ス場合ニハ、ソノ各ノ線ヲ明瞭ニ區別サセルタメニ、線ノ形ヲ變ヘルカ、色別ニスルガヨイ。

例 (i) 我ガ國生絲・綿織物・絹織物輸出高



(ii) 我が國石油製品需要高



問題

1. (ii)圖ヲ觀テ次ノ問ニ答ヘヨ。
 - (1) 石油製品ノ需要高ガ著シク増大シ始メタノハ何故カ。
 - (2) 製品輸入ガ非常ニ多量ニナツタノハ何ニ原因シテキルカ。
2. 昭和年間ラヂオ聴取者各年度末現在數ハ下表ノヤウデアアル。コレヲ線圖表デ示セ。

昭和	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三
聴取者數	三六、一	三六、〇	五五、六	六五、五	七八、九	一〇五、八	一四一、七	一七四、二	一九七、一	二四三、一	二九〇、八	三五八、五

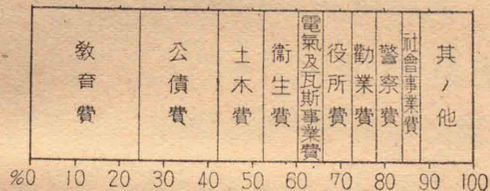
(單位千)

3. 111頁ノ問題ノ度數分布表ヨリ,身長及ビ體重(又ハ支出)ノぐらふ(度數曲線)ヲ作レ。

d. 面積圖表

面積圖表ハ,面積ヲ以テ數量ノ大小ヲ比較スルモノデ,ソノ形ハ種々アルガ,普通ニハ方形ト圓形トガ多ク用ヒラレル。

例(i) 我が國地方財政費途別 (昭和十四年)



(ii) 我が國貿易品内譯 (昭和十四年)



問題

1. 111頁ノ問題1ヲ用ヒテ 我ガ國(内地)貿易相手國別輸出
 我ガ國一般會計歳出ヲ例(i)ニ
 做ヒ圖示セヨ。
 (單位百萬圓)(昭和十四年)

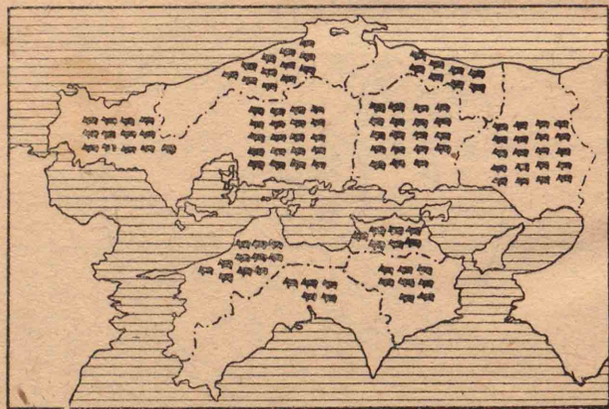
米	國	641.5
關	東	755.9
英	領	211.0
支	印	455.5
蘭	領	137.8
滿	洲	535.7
英	國	132.1
濠	洲	72.1
其	他	634.8

2. 右ノ表ハ我ガ國ノ貿易
 ヲ相手國別ニ示シタモノデア
 ル。コレヲ面積圖表デ示セ。

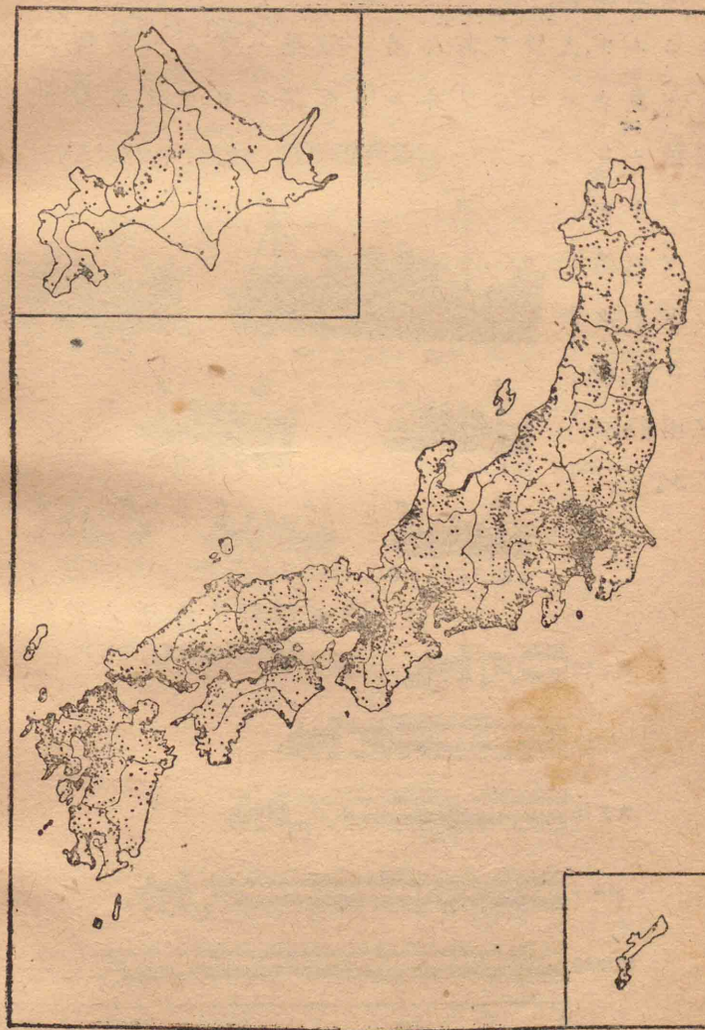
B. 統計地圖

統計地圖ハ、地圖上ニ點斜線又ハ彩色等ニヨツテ
 數量ノ大小ヲ示シタモノデ、一見シテソノ地理上ノ
 位置ヲ示シ得ル點ガ便利デアル。

例 中國及ビ四國地方畜牛分布圖 (昭和九年)



我ガ國人口密度

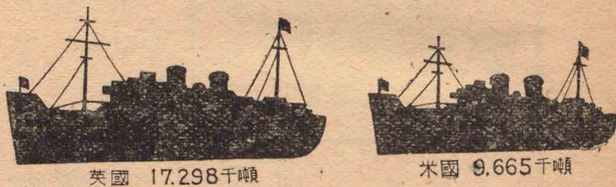


C. 繪畫圖表

繪畫圖表ハ、實物繪ノ大小ヲ以テ數量ノ大小ヲ示スモノデ、人目ヲ惹キ易イ效果ハアルガ、數量ノ示シ方ガ長サニヨツテキルカ、面積ニヨツテキルカ、或ハ體積ニヨ

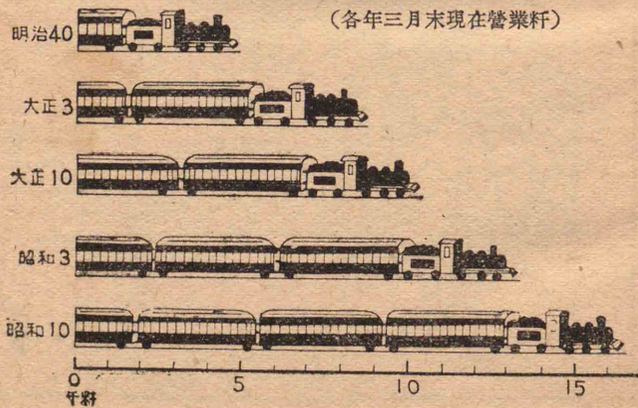
列國商船噸數 (昭和十年六月現在)

ツテキルカガ判然シナイタメニ、比較ガ困難デア



我が國國有鐵道ノ發達

(各年三月末現在營業軒)



(5) 指數

A. 價格指數

指數ハ、各數量間ノ比較ヲ容易ニスルタメニ用ヒラレル一種ノ比例數デアツテ、或一定ノトキノ數量ヲ基準ニトリ、コノ値ヲ100トスルトキノ他ノ各數量ノ示ス數値デア

例ヘバ下表ニ於テ昭和三年ノ價格ヲ基準トスルトキノ昭和四年ノ米價ノ指數ハ $100 \times \frac{29.19}{31.38} = 93.0$ デアル。

東京正米相場 (中米標準)

年次	價格(一石=ツキ)	指數
昭和3年	31.38	100.0
4	29.19	93.0
5	27.34	
6	18.46	
7	20.69	
8	21.42	
9	24.90	
10	29.86	
11	30.70	
12	31.76	
13	33.99	
14	35.99	

コノ米價ノ指數ノヤウニ、一商品ノ價格ニツイテノ指數ヲソノ商品ノ價格指數トイヒ、個々ノ商品ノ價格ノ變動ヲ表ハス。

問題

上表ニ於テ

1. 各年ノ指數ヲ算出シテ空欄ヲ埋メヨ。
2. 米價ノ最モ下落シタノハ昭和何年カ、又ソノトキノ米價ハ昭和三年ニ比シ幾割ノ下落カ。

C. 生計費指數

生計費指數ハ、家庭生活ニノミ必要ナ物價ノ變動ヲ示スモノデ、家庭經濟上必要ナモノデアル。朝日新聞社調査ノ全國生計費指數ハ、前表ノヤウニ77品目ニツキ全國主要十三都市別ニソノ價格ヲ調査シ、大正三年七月ノ物價ヲ基準トシテ算出シタモノデアル。

下表ハ昭和六年ヨリ昭和十四年迄ノ年平均全國生計費指數デアル。(但シ昭和十四年ノミハ、六月ノモノデアル)

	總指數	飲食費	住居費	光熱費	被服費	文化費
昭和6年	160.0	129.3	243.0	166.3	113.3	179.3
7	164.0	138.2	241.0	159.6	120.9	178.7
8	168.3	142.2	236.3	171.1	139.2	179.7
9	174.1	151.8	233.9	180.9	147.1	180.2
10	180.5	165.7	233.2	178.3	145.8	182.2
11	184.9	172.2	232.8	183.1	151.1	183.3
12	192.8	180.8	233.2	199.2	168.1	189.0
13	207.1	193.4	233.6	235.3	203.6	198.5
14	216.8	204.8	234.5	242.1	232.5	202.3

問題

上ノ表ヲ圖表ニ表ハシ、各費目及ビソレ等相互間ノ變動ノ有様ヲ比較觀察セヨ。

附 錄

第一 簡便算

ココデ簡便算トイフノハ代數ノ公式ソノ他ノ工夫ニヨツテ計算ヲ成ルベク簡單ニシテ結果ヲ得ントスルモノデアル。

1. 簡便加減法

$$[例] \quad 588 + 895 = 588 + 900 - 5 = 1488 - 5 = \underline{1483}$$

$$5032 - 996 = 5032 - 1000 + 4 = 4032 + 4 = \underline{4036}$$

問題

次式ヲ簡便法ニヨツテ計算セヨ。

1. $379 + 496$
2. $1234 + 294$
3. $1609 - 395$
4. $3333 - 792 - 896$
5. $643 + 594 - 398$

2. 簡便乘法

$$[例] \quad 3928 \times 5 = 39280 \div 2 = \underline{19640}$$

$$2.71596 \times 25 = 271.596 \div 4 = \underline{67.899}$$

$$0.7854 \times 125 = 785.4 \div 8 = \underline{98.175}$$

$$5928 \times 99 = 592800 - 5928 = \underline{586872}$$

$$8923 \times 997 = 8923000 - 26769 = \underline{8896231}$$

$$78926 \times 495 = 78926 \times (500 - 5)$$

$$= 39463000 - 394630 = \underline{39068370}$$

【例】 85014 × 728

(甲) 72 = 8 × 9 ノ考ヘカラ

$$\begin{array}{r} 85014 \\ \times \quad 728 \\ \hline 680112 \dots\dots\dots 85014 \times 8 \\ 6121008 \dots\dots\dots 680112 \times 9 \text{ 即チ } 85014 \times 72 \\ \hline 61890192 \end{array}$$

(乙)

$$\begin{array}{r} 85014 \\ \times \quad 728 \\ \hline 595098 \dots\dots\dots 85014 \times 7 \\ 2380392 \dots\dots\dots 59098 \times 4 \text{ 即チ } 85014 \times 28 \\ \hline 61890192 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \\ (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \end{array} \right\} \text{ノ 應 用}$$

$$405^2 = (400 + 5)^2 = 160000 + 4000 + 25 = \underline{164025}$$

$$992^2 = (1000 - 8)^2 = 1000000 - 16000 + 64 = \underline{984046}$$

$$72 \times 68 = (70 + 2)(70 - 2) = 4900 - 4 = \underline{4896}$$

問 題

次ノ各式ヲ簡便法ニヨツテ計算セヨ。

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 5.67 × 5 | 2. 7766 × 5 |
| 3. 49.58 × 25 | 4. 6.5432 × 25 |
| 5. 186 × 125 | 6. 0.9464 × 125 |
| 7. 37.64 × 125 × 25 | 8. 1.24 × 5 × 125 × 25 |
| 9. 438 × 99 | 10. 1079 × 96 |
| 11. 1578 × 549 | 12. 2853 × 756 |
| 13. 78 × 498 × 99 | 14. 936 × 124 |
| 15. 56 × 64 | 16. 497 × 503 |
| 17. 89 ² | 18. 35 ² |
| 19. 13 ² - 12 ² | 20. 33 ² - 23 ² |
| 21. 27 ² - 17 ² | |

3. 簡便除法

【例】 4832 ÷ 5 = 483.2 × 2 = 966.4

$$68075 \div 25 = 680.75 \times 4 = \underline{2723}$$

$$0.61725 \div 125 = 0.0061725 \times 8 = 0.004938$$

8568 ÷ 63 63 = 7 × 9 ヲ考ヘテ

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)8568} \\ 9 \overline{)1224} \\ \hline 136 \end{array}$$

20735 ÷ 42 (42 = 6 × 7)

(甲)

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)20735} \\ 7 \overline{)3455} \dots\dots 5 \\ \hline 493 \dots\dots 4 \end{array}$$

剰餘 4 × 6 + 5 = 29

答 整商 493,

(乙)

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)20735} \\ 6 \overline{)2962} \dots\dots 1 \\ \hline 493 \dots\dots 4 \end{array}$$

剰餘 4 × 7 + 1 = 29

剰餘 29

問題

次ノ商ヲ簡便法ニヨツテ求メヨ。

1. 97811 ÷ 5
2. 56123 ÷ 25
3. 707.25 ÷ 25
4. 6.1285 ÷ 125
5. 468155 ÷ 25 ÷ 125

次ノ整商及ビ剰餘ヲ簡便法ニヨツテ求メヨ。

6. 9688 ÷ 28
7. 42606 ÷ 54
8. 27989 ÷ 36

9. 150767 ÷ 63

第二 省略算

1. 省略加法

諸數ノ和ヲ或位迄知ラントスルトキニハ、各ノ數ニテ求ムル位ヨリ一桁下マデ取ツテ和ヲ作り、最後ノ桁ヲ切り上ゲタラヨイ。

【例】次ノ諸數ノ和ヲ小數第二位迄求ム。

$$\begin{array}{r} 8.4021 \quad 12.745103 \quad 3.9517393 \\ 26.802505 \quad 0.3643577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.402 \\ 12.745 \\ 3.951 \\ 26.802 \\ +) 0.364 \\ \hline 52.264 \\ \hline 7 \end{array}$$

答 52.27

問題

1. 次ノ諸數ノ和ヲ小數第二位迄求メヨ。

$$\begin{array}{r} 21.37065 \quad 15.243129 \quad 18954 \\ 0.026891 \quad 5.328 \end{array}$$

2. 次ノ諸數ノ和ノ整數位ノミヲ求メヨ。

281.667	208.4	282.86
6.08636	812.931	

3. 昭和二年度我ガ國貿易品種大別ハ次ノ通リデアル、合計何程カ。(百萬圓迄求メヨ)

	輸 出	輸 入 (單位千圓)
食 料 品	145,562	323,540
原 料 品	137,320	1201,982
原料製品	852,183	348,160
全 製 品	831,236	290,475
其他製品	26,012	14,996

4. 昭和三年度我ガ國一般會計歳出各省別ハ次ノ通リデアル。合計何程カ。(千圓マデ求メヨ)

皇室費	4,500,000(圓)	司法省	37,749,212(圓)
外務省	20,711,635	文 部 省	134,901,101
内務省	300,487,108	農 林 省	54,243,226
大藏省	392,199,774	商 工 省	2,066,432
陸軍省	249,106,188	遞 信 省	340,757,850
海軍省	268,131,486		

5. 昭和五年十月施行ノ國勢調査ノ結果人口20萬以上ノ九都市ハ次ノ通リデアル。總計何萬カ。

大 阪	2,453,563人
東 京	2,070,529
名 古 屋	907,402
神 戸	787,596
京 都	765,142
横 濱	620,296
廣 島	270,365
福 岡	228,290
長 崎	204,179
合 計	

2. 省略減法

二數ノ差ヲ或位迄求メルニハ二數ヲ求メル位ヨリ一桁下迄取ツテ差ヲ作り最後ノ桁ヲ四捨五入スレバヨイ。

【例】 63.5144 - 5.9672 ヲ小數第二位迄求メヨ。

$$\begin{array}{r} 63.514 \\ -) 5.967 \\ \hline 57.547 \\ 5 \end{array}$$

答 57.55

問 題

次ノ諸式ヲ括弧内ニ示サレタル位迄計算セヨ。

- 1. 102.1274-83.072598 (小數第三位)
- 2. 935.14732-27.62815 (小數第二位)
- 3. 456235889-66254077 (萬ノ位)
- 4. $7853.982 - 5235.988 + 48104.774 - 4342.945$ (圓迄)
- 5. $58156 - 776.514 - 2942.479 - 10283.224$ (十圓迄)

3. 省略乘法

二數ノ積ヲ或位迄求メルニハ、ソノ位ニ相當スル被乗數ノ位ヨリ二桁下ノ數字ノ下ニ乗數ノ單位ガ重ナルヤウニ乗數ノ數字ノ順ヲ倒ニセルモノヲ書イテ、乗數ノ各數字ヲソノ眞上及ビ左ニアル被乗數ノ數字ニ掛ケテ部分積ノ右端ガ重ナルヤウニ書キ、ソノ和ヲ作ツテ右端ノ二桁ノ數字ヲ切上ゲタラヨイ。

【例】 6.43582×13.694 ヲ小數第一位迄求メヨ。

$$\begin{array}{r}
 6.43582 \\
 \times 13.694 \\
 \hline
 64358 \dots\dots 64358 \times 1 \\
 19305 \dots\dots 6435 \times 3 \\
 3858 \dots\dots 643 \times 6 \\
 576 \dots\dots 64 \times 9 \\
) + 24 \dots\dots 6 \times 4 \\
 \hline
 88.121 \\
 2 \qquad \qquad \qquad \text{答 } 88.2
 \end{array}$$

問 題

次ノ諸數ヲ括弧内ニ示シタ位迄求メヨ。

- 1. 7.9817987×0.9942 (小數第三位)
- 2. $0.62208861 \times 0.16571662$ (小數第四位)
- 3. $55630.261 \times 33445.475$ (千ノ位)
- 4. 地球ヲ半徑 6371.2277 軒ナル球トスレバ、ソノ周圍ハ幾軒カ。又ソノ表面積ハ幾萬平方軒カ。
但シ $\pi = 3.14159265358$

4. 省略除法

除數ガ基數ノトキハ被除數ヲ商ニテ求メル位ニ相當スル位迄取ツテ、ソレマデヲ割レバヨイ。除數ガ小數ノトキハコレガ基數ニナルヤウニ二數ノ小數點ヲ位置ヲカヘテ後上ノヤウニスレバヨイ。

【例】 $5867.721395 \div 8$ ヲ小數第二位迄求メヨ。

$$\begin{array}{r}
 8 \overline{) 5867.72 \dots\dots} \text{小數第二位迄} \\
 \underline{733.46}
 \end{array}$$

答 733.46

【例】 $5867.721359 \div 0.08$ ヲ小數第二位迄求メヨ。

$$\begin{array}{r}
 008 \overline{) 5867.7213} \\
 \underline{73346.51}
 \end{array}$$

答 73346.51

除數ガ二桁以上ノ場合ニハ、求ムル商ノ桁數ヲ調べ、除數ノ桁數ハソレヨリモ一ツ多ク取ル、被除數ハソレニ應ジテ必要ナダケ(即チ除數ト同ジ桁數又ハ一桁多ク)取ル。

商ハ除數ノ下ニ逆ノ順序ニ記入スル。

掛ケ算ハ、ソレ以上ノ數ニ掛ケ合ハセ、次ノ桁カラ下ニハ掛ケナイ。

【例】 $2352.535276 \div 6.2853718$ ヲ小數第二位迄求メヨ。

商ハ百倍ダカラ五桁トナル、ヨツテ除數ハ六桁トナル、被除數ハ七桁トル、初メ3ガ立ツ、7カラ上ニ掛ケル。

$$\begin{array}{r}
 6.2853718 \overline{)2352.535276} \\
 \underline{82473} \quad 1885611 \\
 \quad \quad \quad 466924 \\
 \quad \quad \quad \underline{439971} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 26953 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \underline{25140} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1813 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{1256} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 557 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{496} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 61
 \end{array}$$

答 374.28

問 題

次ノ計算ヲ行ヘ。

1. $2457.653 \div 6$ (小數第一位迄)
2. $0.07532123 \div 0.07$ (小數第三位迄)
3. $479.203439 \div 7025.4328$ (小數第五位迄)
4. $768.4561 \div 3.14159265$ (小數第一位迄)
5. $125.3895 \div 1.7320508$ (整數位迄)

第三 郵便及ビ電報諸規則

一 郵便物特殊取扱料

種 別	料 金																	
書 留 料 (通 常)	12 錢																	
引受時刻證明料	10 錢																	
配 達 證 明 料	<table border="0"> <tr> <td>差 出 ノ 際</td> <td>5 錢</td> </tr> <tr> <td>差 出 後</td> <td>10 錢</td> </tr> </table>	差 出 ノ 際	5 錢	差 出 後	10 錢													
差 出 ノ 際	5 錢																	
差 出 後	10 錢																	
價 格 表 記 料	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">通 貨</td> <td rowspan="2">10 圓 迄 (書留料ノ外=)</td> <td>10 錢</td> </tr> <tr> <td>以上10圓迄每=</td> <td>10 錢</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">物 品</td> <td>20 圓 迄 (書留料ノ外=)</td> <td>5 錢</td> </tr> <tr> <td>以上20圓迄每=</td> <td>5 錢</td> </tr> </table>	通 貨	10 圓 迄 (書留料ノ外=)	10 錢	以上10圓迄每=	10 錢	物 品	20 圓 迄 (書留料ノ外=)	5 錢	以上20圓迄每=	5 錢							
通 貨	10 圓 迄 (書留料ノ外=)			10 錢														
			以上10圓迄每=	10 錢														
	物 品		20 圓 迄 (書留料ノ外=)	5 錢														
		以上20圓迄每=	5 錢															
速 達 料	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">普 通 地 域 (局ヨリ 4km 迄特例アリ)</td> <td>12 錢</td> </tr> <tr> <td>特 別 地 域 { 陸路 16km 迄</td> <td>50 錢</td> </tr> <tr> <td>{ 以上 4km 迄每</td> <td>50 錢</td> </tr> <tr> <td>解 船 料 (速達料ノ外=)</td> <td>實費額</td> </tr> </table>	普 通 地 域 (局ヨリ 4km 迄特例アリ)	12 錢	特 別 地 域 { 陸路 16km 迄	50 錢	{ 以上 4km 迄每	50 錢	解 船 料 (速達料ノ外=)	實費額									
普 通 地 域 (局ヨリ 4km 迄特例アリ)	12 錢																	
	特 別 地 域 { 陸路 16km 迄		50 錢															
	{ 以上 4km 迄每	50 錢																
解 船 料 (速達料ノ外=)	實費額																	
航 空 料	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">1. 内地ト朝鮮・臺灣・關東州及南洋群島相互間</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">通 常 郵 便 物</td> <td>第一種 有封書狀 20g 迄每=</td> <td>50 錢</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第二種 { 通常葉書・往復葉書 封緘葉書</td> <td>20 錢</td> </tr> <tr> <td>第三種乃至第五種 50g 迄每</td> <td>100 錢</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小 包</td> <td>1kg 迄</td> <td>400 錢</td> </tr> <tr> <td>1.5kg 迄</td> <td>600 錢</td> </tr> <tr> <td>2kg 迄</td> <td>800 錢</td> </tr> </table>	1. 内地ト朝鮮・臺灣・關東州及南洋群島相互間			通 常 郵 便 物	第一種 有封書狀 20g 迄每=	50 錢	第二種 { 通常葉書・往復葉書 封緘葉書	20 錢	第三種乃至第五種 50g 迄每	100 錢	小 包	1kg 迄	400 錢	1.5kg 迄	600 錢	2kg 迄	800 錢
1. 内地ト朝鮮・臺灣・關東州及南洋群島相互間																		
通 常 郵 便 物	第一種 有封書狀 20g 迄每=	50 錢																
	第二種 { 通常葉書・往復葉書 封緘葉書	20 錢																
		第三種乃至第五種 50g 迄每	100 錢															
小 包	1kg 迄	400 錢																
	1.5kg 迄	600 錢																
	2kg 迄	800 錢																

2. 内地樺太相互間	
通常郵便物	第一種 (有封書狀) 及第二種 12 錢
	第三種乃至第五種 { 50g 迄 22 錢 以上50g迄每 10 錢
小 包	{ 1kg 迄 200 錢 1.5kg 迄 300 錢 2kg 迄 400 錢
	3. 軍事郵便物
	第一種乃至第四種 (書籍・印刷物寫真) ノ各料金ハ (1) ノ場合ニ同ジ
別 配 達 料	内地ニ於テ配達スルモノ { 陸路 16km 迄 50 錢 以上 4km 迄每 50 錢
	朝鮮・臺灣・關東州・樺太及南洋群島ニ於テ配達スルモノ { 陸路 8km 迄 50 錢 以上 4km 迄每 50 錢

二 郵便物ノ容積・重量ノ制限

1. 通常郵便物	容 積 { 長 サ 40 糎 以內 幅 サ 30 糎 以內 厚 サ 15 糎 以內	重 量 第三種乃至第五種 1.2 斤 迄	但シ 第四種 { 商品見本及ビ雜形 360 瓦 迄 盲人用點字ノ書籍・印刷物及ビ業務用書類 3 斤 迄
私製葉書	厚 サ 通常葉書ヲ標準トス 縱 12.8 糎以上 14.5 糎以內 横 8.5 糎以上 10.5 糎以內 重 量 (標準)	3 瓦	
2. 小包郵便物	容 積 { 長・幅・厚サ 各 50 糎 以內 又ハ { 長 サ 1 糎 以內 幅・厚サ 各 20 糎 以內	重 量 4 斤 迄	

三 電報特殊取扱料及ビ指定略號 (通常電報料ノ外ニ)

指 定 事 項	和文略號	歐文略號	附 加 料 金
至 急 料	ウナ	UR	電報料 = 同ジ
照 校 料	ムニ	TC	電報料ノ二分ノ一
電報受信報知料	ツニ	PC	和文(十五字)歐文(五語) = 相當スル電報料
郵便受信報知料	ツツ	PP	5 錢
同 文 料	ムヨ	TM	原信本文 (歐文ハ本文及署名) 電報料ノ二分ノ一
別 使 配 達 料 (別告示以外ノ所)	マツ	XP	16km以内 50 錢 16km以上ハ4km迄毎 50 錢 島嶼配達50錢、實費超過ノトキ實費額
航 船 配 達 料	ハホ	BD	50錢實費之ヲ超過ノトキ實費額

◎注 意 指定略號ノ文字ハ總テ本文ノ字數ニ計算ス
料金は厘位ヲ生ズレバ切捨

第四 諸 表

四 軍事郵便ノ種類ト料金 (内地カラ差出スモノ)

區別	方面 別	種 類 (重 量)	料 金
通常郵便	滿洲方面	①書狀 ②郵便葉書 ③新聞・雜誌 ④書籍・印刷物・寫眞	日滿郵便 = 同ジ
	其他ノ方面 (支那・佛印・比島南方)	同 上 (但シ方面ニヨリ取扱ハザルモノアリ)	内國郵便 = 同ジ
小包(書留)郵便	滿洲方面	1 疋迄 2 疋迄 3 疋迄 4 疋迄	35錢 45錢 55錢 65錢
	其ノ他方面	0.5疋迄 1 疋迄 2 疋迄 3 疋迄 4 疋迄	30錢 35錢 45錢 55錢 65錢
航空郵便	滿洲方面	書 狀 (20瓦迄每ニ) 通常葉書 往復葉書 封緘葉書 印刷書狀・第三種・第四種(50瓦迄每ニ)	60錢 25錢 25錢 50錢 1圓20錢
	其他ノ方面	書 狀 (20瓦迄每ニ) 通常葉書 往復葉書 封緘葉書 印刷書狀・第三種・第四種(50瓦迄每ニ)	50錢 20錢 20錢 40錢 1 圓
書留	滿洲方面 其ノ他ノ方面トモ		12錢

複利表

年	2分	2 1/2分	3分	3 1/2分	4分	4 1/2分
1	1.0200 0000	1.0250 0000	1.0300 0000	1.0350 0000	1.0400 0000	1.0450 0000
2	1.0404 0000	1.0506 2500	1.0609 0000	1.0712 2500	1.0816 0000	1.0920 2500
3	1.0612 0800	1.0768 9063	1.0927 2700	1.1087 1788	1.1248 6400	1.1411 6613
4	1.0824 3216	1.1038 1289	1.1255 0881	1.1475 2300	1.1698 5856	1.1925 1860
5	1.1040 8080	1.1314 0821	1.1592 7407	1.1876 8631	1.2166 5290	1.2461 8194
6	1.1261 6242	1.1596 9342	1.1940 5230	1.2292 5533	1.2653 1902	1.3022 6012
7	1.1486 8567	1.1886 8575	1.2298 7387	1.2722 7926	1.3159 3178	1.3608 6183
8	1.1716 5938	1.2184 0290	1.2667 7008	1.3168 0904	1.3685 6905	1.4221 0061
9	1.1950 9257	1.2488 6297	1.3047 7318	1.3628 9735	1.4233 1181	1.4860 9514
10	1.2189 9442	1.2800 8454	1.3439 1638	1.4105 9876	1.4802 4428	1.5529 6942
11	1.2433 7431	1.3120 8666	1.3842 3387	1.4599 6972	1.5394 5406	1.6228 5305
12	1.2682 4179	1.3448 8882	1.4257 6089	1.5110 6866	1.6010 3222	1.6958 8143
13	1.2936 0663	1.3785 1104	1.4685 3371	1.5639 5606	1.6650 7351	1.7721 9610
14	1.3194 7876	1.4129 7382	1.5125 8972	1.6186 9452	1.7316 7645	1.8519 4492
15	1.3458 6834	1.4482 9817	1.5579 6742	1.6753 4883	1.8009 4351	1.9352 8244
16	1.3727 8571	1.4845 0562	1.6047 0644	1.7339 8604	1.8729 8125	2.0223 7015
17	1.4002 4142	1.5216 1826	1.6528 4763	1.7946 7555	1.9479 0050	2.1133 7681
18	1.4282 4625	1.5596 5872	1.7024 3306	1.8574 8920	2.0258 1652	2.2084 7877
19	1.4568 1117	1.5986 5019	1.7535 0605	1.9225 0132	2.1068 4918	2.3078 6031
20	1.4859 4740	1.6386 1644	1.8061 1123	1.9897 8886	2.1911 2314	2.4117 1402
21	1.5156 6634	1.6795 8185	1.8602 9457	2.0594 3147	2.2787 6807	2.5202 4116
22	1.5459 7967	1.7215 7140	1.9161 0341	2.1315 1158	2.3699 1879	2.6336 5201
23	1.5763 9926	1.7646 1068	1.9735 8651	2.2061 1448	2.4647 1555	2.7521 6635
24	1.6084 3725	1.8087 2595	2.0327 9411	2.2833 2849	2.5633 0416	2.8760 1393
25	1.6406 0599	1.8539 4410	2.0937 7793	2.3632 4498	2.6658 3633	3.0054 3446
26	1.6734 1811	1.9002 9270	2.1565 9127	2.4459 5856	2.7724 6978	3.1406 7901
27	1.7068 8648	1.9478 0002	2.2212 8901	2.5315 6711	2.8833 6858	3.2820 0956
28	1.7410 2421	1.9964 9502	2.2879 2768	2.6201 7196	2.9987 0332	3.4296 9999
29	1.7758 4469	2.0464 0739	2.3565 6551	2.7118 7798	3.1186 5145	3.5840 3649
30	1.8113 6158	2.0975 6758	2.4272 6247	2.8067 9370	3.2433 9751	3.7453 1813
31	1.8475 8882	2.1500 0677	2.5000 8035	2.9050 3148	3.3731 3341	3.9138 5745
32	1.8845 4059	2.2037 5694	2.5750 8276	3.0067 0759	3.5080 5875	4.0899 8104
33	1.9222 3140	2.2588 5086	2.6523 3524	3.1119 4235	3.6483 8110	4.2740 3018
34	1.9606 7603	2.3153 2213	2.7319 0530	3.2208 6033	3.7943 1634	4.4663 6154
35	1.9998 8955	2.3732 0519	2.8138 6245	3.3335 9045	3.9460 8899	4.6673 4781
36	2.0398 8734	2.4325 3532	2.8982 7833	3.4502 6611	4.1039 3255	4.8773 7846
37	2.0806 8509	2.4933 4870	2.9852 2668	3.5710 2543	4.2680 8986	5.0968 6049
38	2.1222 9879	2.5556 8242	3.0747 8348	3.6960 1132	4.4388 1345	5.3262 1921
39	2.1647 4477	2.6195 7448	3.1670 2698	3.8253 7171	4.6163 6599	5.5658 9908
40	2.2080 3966	2.6850 6384	3.2620 3779	3.9592 5972	4.8010 2063	5.8163 6451
41	2.2522 0046	2.7521 9043	3.3598 9893	4.0978 3381	4.9930 6145	6.0781 0094
42	2.2972 4447	2.8209 9520	3.4606 9589	4.2412 5799	5.1927 8391	6.3516 1548
43	2.3431 8936	2.8915 2008	3.5645 1677	4.3897 0202	5.4004 9527	6.6374 3818
44	2.3900 5314	2.9638 0808	3.6714 5227	4.5433 4160	5.6165 1508	6.9361 2290
45	2.4378 5421	3.0379 0328	3.7815 9584	4.7023 5855	5.8411 7568	7.2482 4843
46	2.4866 1129	3.1138 5086	3.8950 4372	4.8669 4110	6.0748 2271	7.5744 1961
47	2.5363 4351	3.1916 9713	4.0118 9503	5.0372 8404	6.3178 1562	7.9152 6349
48	2.5870 7039	3.2714 8956	4.1322 5188	5.2135 8898	6.5705 2824	8.2714 5557
49	2.6388 1179	3.3532 7680	4.2562 1944	5.3960 6459	6.8333 4937	8.6436 7107
50	2.6915 8803	3.4371 0872	4.3839 0602	5.5849 2086	7.1066 8335	9.0326 3627

複利表

年	5分	6分	7分	8分	9分	1割
1	1.0500 000	1.0600 000	1.0700 000	1.0800 000	1.0900 000	1.1000 000
2	1.1025 000	1.1236 000	1.1449 000	1.1664 000	1.1881 000	1.2100 000
3	1.1576 250	1.1910 160	1.2250 430	1.2597 120	1.2950 290	1.3310 000
4	1.2155 063	1.2624 770	1.3107 960	1.3604 890	1.4115 816	1.4641 000
5	1.2762 816	1.3382 256	1.4025 517	1.4693 281	1.5386 240	1.6105 100
6	1.3400 956	1.4185 191	1.5007 304	1.5868 743	1.6771 001	1.7715 010
7	1.4071 004	1.5036 303	1.6057 815	1.7138 243	1.8280 391	1.9487 171
8	1.4774 554	1.5938 481	1.7181 862	1.8509 302	1.9925 626	2.1435 888
9	1.5513 282	1.6894 790	1.8384 592	1.9990 046	2.1718 933	2.3579 477
10	1.6288 946	1.7908 477	1.9671 514	2.1589 250	2.3673 637	2.5937 425
11	1.7103 394	1.8982 986	2.1048 520	2.3316 390	2.5804 264	2.8531 167
12	1.7958 563	2.0121 965	2.2521 916	2.5181 701	2.8126 648	3.1384 284
13	1.8856 491	2.1329 283	2.4098 450	2.7196 237	3.0658 046	3.4522 712
14	1.9799 316	2.2609 040	2.5785 342	2.9371 936	3.3417 270	3.7974 983
15	2.0789 282	2.3965 582	2.7590 315	3.1721 691	3.6424 825	4.1772 482
16	2.1828 746	2.5403 517	2.9521 638	3.4259 426	3.9703 059	4.5949 730
17	2.2920 183	2.6927 728	3.1538 152	3.7000 181	4.3276 334	5.0544 703
18	2.4066 192	2.8543 392	3.3799 323	3.9960 195	4.7171 204	5.5599 173
19	2.5269 502	3.0255 995	3.6165 275	4.3157 011	5.1416 613	6.1159 090
20	2.6532 977	3.2071 355	3.8696 845	4.6609 571	5.6044 108	6.7275 000
21	2.7859 626	3.3995 636	4.1405 624	5.0338 337	6.1088 077	7.4002 499
22	2.9252 607	3.6035 374	4.4304 017	5.4365 404	6.6586 004	8.1402 749
23	3.0715 238	3.8197 497	4.7405 299	5.8714 637	7.2578 745	8.9543 024
24	3.2250 999	4.0489 346	5.0723 670	6.3411 807	7.9110 832	9.8497 327
25	3.3863 549	4.2918 707	5.4274 326	6.8484 752	8.6230 807	10.8347 059
26	3.5556 727	4.5493 830	5.8073 529	7.3963 532	9.3991 579	11.9181 765
27	3.7334 563	4.8223 459	6.2138 676	7.9880 615	10.2450 821	13.1099 942
28	3.9201 291	5.1116 867	6.6488 384	8.6271 064	11.1671 395	14.4209 936
29	4.1161 356	5.4183 879	7.1142 571	9.3172 749	12.1721 821	15.8630 930
30	4.3219 424	5.7434 912	7.6122 550	10.0626 569	13.2676 785	17.4494 023
31	4.5380 395	6.0881 006	8.1451 129	10.8676 694	14.4617 695	19.1943 425
32	4.7649 415	6.4533 867	8.7152 708	11.7370 830	15.7633 288	21.1137 768
33	5.0031 885	6.8405 899	9.3253 398	12.6760 496	17.1820 284	23.2251 544
34	5.2533 480	7.2510 253	9.9781 135	13.6901 336	18.7284 109	25.5476 699
35	5.5160 154	7.6960 868	10.6765 815	14.7853 443	20.4139 679	28.1024 369
36	5.7918 161	8.1472 520	11.4239 422	15.9681 718	22.2512 250	30.9126 805
37	6.0814 069	8.6360 871	12.2236 181	17.2456 256	24.2533 353	34.0039 486
38	6.3854 773	9.1542 524	13.0792 714	18.6252 756	26.4366 805	37.4043 434
39	6.7047 512	9.7035 075	13.9948 204	20.1152 977	28.8159 817	41.1447 778
40	7.0399 887	10.2857 179	14.9744 578	21.7245 215	31.4094 201	45.2592 556
41	7.3919 882	10.9028 610	16.0226 699	23.4624 832	34.2362 679	49.7851 811
42	7.7615 876	11.5570 327	17.1442 568	25.3394 819	37.3175 320	54.7636 992
43	8.1496 669	12.2504 546	18.3443 548	27.3666 404	40.6761 098	60.2400 692
44	8.5571 503	12.9854 819	19.6284 596	29.5559 717	44.3369 597	66.2610 761
45	8.9850 078	13.7646 108	21.0024 518	31.9204 494	48.3272 861	72.8904 837
46	9.4342 582	14.5904 875	22.4726 234	34.4740 853	52.6767 419	80.1795 321
47	9.9059 711	15.4659 167	24.0457 070	37.2320 122	57.4176 486	88.1974 853
48	10.4012 697	16.3938 717	25.7289 065	40.2105 731	62.5852 370	97.0172 338
49	10.9213 331	17.3775 040	27.5299 300	43.4274 190	68.2179 083	106.7189 572
50	11.4673 998	18.4201 543	29.4570 251	46.9016 125	74.3575 201	117.3908 529

複利年金終價表

年	3分	3½分	4分	5分	6分	7分	8分	1割
1	1,000 000	1,000 000	1,000 000	1,000 000	1,000 000	1,000 000	1,000 000	1,000 000
2	2,030 000	2,035 000	2,040 000	2,050 000	2,060 000	2,070 000	2,080 000	2,100 000
3	3,090 900	3,106 225	3,121 600	3,152 500	3,183 600	3,214 900	3,246 400	3,310 000
4	4,183 627	4,214 943	4,246 464	4,310 125	4,374 616	4,439 943	4,506 100	4,641 000
5	5,309 136	5,362 466	5,416 323	5,525 631	5,637 093	5,750 739	5,866 600	6,105 100
6	6,468 410	6,550 152	6,632 975	6,801 913	6,975 319	7,153 291	7,335 900	7,715 600
7	7,662 462	7,779 408	7,898 294	8,142 008	8,393 838	8,654 021	8,922 800	9,487 200
8	8,892 336	9,051 687	9,214 226	9,549 109	9,897 468	10,259 803	10,636 600	11,435 900
9	10,159 106	10,368 496	10,582 795	11,026 564	11,491 316	11,977 989	12,487 600	13,579 500
10	11,463 879	11,731 393	12,006 107	12,577 893	13,180 795	13,816 448	14,486 600	15,937 400
11	12,807 796	13,141 992	13,486 351	14,206 787	14,971 643	15,783 599	16,645 500	18,531 200
12	14,192 030	14,601 962	15,025 805	15,917 127	16,869 941	17,888 451	18,977 100	21,384 300
13	15,617 790	16,113 030	16,626 838	17,712 983	18,882 138	20,140 643	21,495 200	24,522 700
14	17,086 324	17,676 986	18,291 911	19,598 632	21,015 066	22,550 488	24,219 400	27,975 000
15	18,598 914	19,295 681	20,023 588	21,578 564	23,275 970	25,129 022	27,152 100	31,772 500
16	20,156 881	20,971 030	21,824 531	23,657 492	25,670 528	27,888 054	30,324 300	35,949 700
17	21,761 588	22,705 016	23,697 512	25,840 366	28,212 880	30,840 217	33,750 200	40,544 700
18	23,414 435	24,499 691	25,645 413	28,132 385	30,905 653	33,999 033	37,450 200	45,599 200
19	25,116 868	26,357 180	27,671 229	30,539 004	33,759 992	37,378 965	41,446 300	51,159 100
20	26,870 374	28,279 682	29,778 079	33,065 954	36,785 591	40,995 492	45,762 000	57,275 000
21	28,676 486	30,269 471	31,969 202	35,719 252	39,992 727	44,865 177	50,422 900	64,002 500
22	30,536 780	32,328 902	34,247 970	38,505 214	43,392 290	49,005 739	55,456 800	71,402 700
23	32,452 884	34,460 414	36,617 889	41,430 475	46,995 828	53,436 141	60,896 300	79,543 000
24	34,426 470	36,666 528	39,082 604	44,501 999	50,815 577	58,176 671	66,764 800	88,497 300
25	36,459 264	38,949 857	41,645 908	47,727 099	54,864 512	63,249 037	73,105 900	98,347 100
26	38,553 042	41,313 102	44,311 745	51,113 454	59,156 383	68,676 470	79,954 400	109,181 800
27	40,709 634	43,759 060	47,084 214	54,696 126	63,705 766	74,483 823	87,350 800	121,099 900
28	42,930 923	46,290 627	49,967 583	58,402 583	68,528 112	80,697 691	95,338 800	134,209 900
29	45,218 850	48,910 799	52,966 296	62,322 712	73,639 798	87,346 529	103,965 900	148,630 900
30	47,575 416	51,622 677	56,084 938	66,438 848	79,053 186	94,460 786	113,233 200	164,494 000
31	50,002 678	54,429 471	59,328 335	70,760 790	84,801 677	102,073 041	123,345 900	181,943 400
32	52,502 759	57,334 502	62,701 469	75,298 829	90,889 778	110,218 154	134,213 500	201,132 700
33	55,077 841	60,341 210	66,209 527	80,063 771	97,343 165	118,933 425	145,950 600	222,251 500
34	57,730 177	63,453 152	69,857 909	85,066 959	104,183 755	128,258 765	158,626 700	245,476 700
35	60,462 082	66,674 013	73,652 225	90,320 307	111,434 780	139,236 878	172,316 800	271,024 400
36	63,271 944	70,007 603	77,598 314	95,836 323	119,120 867	148,913 460	187,102 100	299,126 800
37	66,174 223	73,457 869	81,702 246	101,628 139	127,263 119	160,337 402	203,070 300	330,039 500
38	69,159 449	77,028 895	85,970 336	107,709 546	135,904 206	172,561 020	220,315 900	364,043 400
39	72,234 233	80,724 906	90,409 150	114,095 023	145,059 458	185,640 292	238,941 200	401,447 800
40	75,401 260	84,550 278	95,025 516	120,799 774	154,761 966	199,635 112	259,056 500	442,592 600
41	78,663 298	88,509 537	99,826 536	127,839 763	165,047 684	214,609 570	280,781 000	487,851 600
42	82,023 196	92,607 371	104,819 598	135,231 751	175,950 545	230,632 240	304,243 500	537,637 000
43	85,483 892	96,848 629	110,012 382	142,993 339	187,507 577	247,776 496	329,583 000	592,400 700
44	89,048 409	101,238 331	115,412 877	151,143 006	199,758 032	266,120 851	350,949 600	652,640 800
45	92,719 861	105,781 673	121,029 392	159,700 156	212,743 514	285,749 311	386,505 600	718,904 800
46	96,501 457	110,484 031	126,870 568	168,685 164	226,508 125	306,751 763	418,426 100	791,795 300
47	100,396 501	115,350 973	132,945 390	178,119 422	241,098 612	329,224 384	452,900 200	871,974 900
48	104,408 396	120,388 257	139,263 206	188,025 393	256,564 529	353,270 093	490,132 200	960,172 300
49	108,540 648	125,601 846	145,833 734	198,426 663	272,958 401	378,999 000	530,342 700	1057,189 600
50	112,796 867	130,997 911	152,667 084	209,347 996	290,335 905	406,528 929	573,770 200	1163,903 500

複利年金現價表

年	3分	3½分	4分	5分	6分	7分	8分	1割
1	0.970 874	0.966 184	0.961 538	0.952 381	0.943 396	0.934 579	0.925 901	0.919
2	1.913 470	1.899 694	1.886 095	1.859 410	1.833 393	1.808 018	1.7833	1.7355
3	2.828 611	2.801 637	2.775 091	2.723 248	2.673 012	2.624 316	2.5771	2.4869
4	3.717 098	3.673 079	3.629 895	3.545 951	3.465 106	3.387 211	3.3121	3.1699
5	4.579 707	4.515 052	4.451 822	4.329 477	4.212 364	4.100 197	3.9927	3.7908
6	5.417 191	5.328 558	5.242 137	5.075 692	4.917 324	4.766 540	4.6229	4.3553
7	6.230 283	6.114 544	6.002 055	5.786 373	5.582 381	5.389 289	5.2064	4.8684
8	7.019 692	6.873 956	6.732 745	6.463 213	6.209 794	5.971 299	5.7466	5.3349
9	7.786 109	7.607 687	7.435 332	7.107 822	6.801 692	6.515 232	6.2469	5.7590
10	8.530 203	8.316 605	8.110 896	7.721 735	7.360 087	7.023 582	6.7101	6.1446
11	9.252 624	9.001 551	8.760 477	8.306 414	7.886 875	7.498 674	7.1390	6.4951
12	9.954 004	9.663 343	9.385 074	8.863 252	8.383 844	7.942 686	7.5361	6.8137
13	10.634 955	10.302 738	9.985 648	9.393 573	8.852 683	8.357 651	7.9038	7.1034
14	11.296 073	10.920 520	10.563 123	9.898 641	9.294 984	8.745 468	8.2442	7.3667
15	11.937 935	11.517 411	11.118 387	10.379 658	9.712 249	9.107 914	8.5595	7.6061
16	12.561 102	12.094 117	11.652 296	10.837 770	10.105 895	9.446 649	8.8514	7.8237
17	13.166 118	12.651 321	12.165 669	11.274 066	10.477 260	9.763 223	9.1216	8.0216
18	13.753 513	13.189 682	12.659 297	11.689 587	10.827 603	10.059 087	9.3719	8.2014
19	14.323 799	13.709 837	13.133 939	12.085 321	11.158 116	10.335 595	9.6036	8.3649
20	14.877 475	14.212 403	13.590 326	12.462 210	11.469 921	10.594 014	9.8181	8.5136
21	15.415 024	14.697 974	14.029 160	12.821 153	11.764 077	10.835 527	10.0168	8.6487
22	15.936 917	15.167 125	14.451 115	13.163 003	12.041 582	11.061 241	10.2007	8.7715
23	16,443 608	15,620 410	14,856 842	13,488 574	12,303 379	11,272 187	10,3711	8,8832
24	16,935 368	16,058 368	15,258 963	13,798 642	12,550 358	11,469 334	10,5288	8,9847
25	17,413 148	16,481 515	15,622 080	14,093 945	12,783 356	11,653 583	10,6748	9,0770
26	17,876 842	16,890 352	15,982 769	14,375 185	13,003 166	11,825 779	10,8100	9,1609
27	18,327 031	17,285 365	16,329 586	14,643 034	13,210 534	11,986 709	10,9352	9,2372
28	18,764 108	17,667 019	16,663 063	14,898 127	13,406 164	12,137 111	11,0511	9,3066
29	19,188 455	18,035 767	16,983 715	15,141 074	13,590 721	12,277 674	11,1584	9,3696
30	19,600 441	18,392 045	17,292 033	15,372 451	13,764 831	12,409 041	11,2578	9,4269
31	20,000 428	18,736 276	17,588 494	15,592 811	13,929 086	12,531 814	11,3498	9,4790
32	20,388 766	19,068 865	17,873 552	15,802 677	14,084 043	12,646 555	11,4350	9,5264
33	20,765 992	19,390 208	18,147 646	16,002 549	14,230 230	12,753 790	11,5139	9,5694
34	21,131 837	19,700 684	18,411 198	16,192 904	14,368 141	12,854 009	11,5869	9,6086
35	21,487 220	20,000 661	18,664 613	16,374 194	14,498 246	12,947 672	11,6546	9,6442
36	21,832 252	20,290 494	18,908 282	16,546 852	14,620 987	13,035 208	11,7172	9,6765
37	22,167 235	20,570 525	19,142 579	16,711 287	14,736 780	13,117 017	11,7752	9,7059
38	22,492 462	20,841 087	19,367 864	16,867 893	14,846 019	13,193 473	11,8289	9,7327
39	22,808 215	21,102 500	19,584 485	17,017 041	14,949 075	13,264 928	11,8786	9,7570
40	23,114 772	21,355 072	19,792 774	17,159 086	15,046 297	13,331 709	11,9246	9,7791
41	23,412 400	21,599 104	19,993 052	17,294 368	15,138 016	13,394 120	11,9672	9,7991
42	23,701 359	21,834 883	20,185 627	17,423 208	15,224 543	13,452 449	12,0067	9,8174
43	23,981 902	22,062 689	20,370 795	17,545 912	15,366 173	13,506 962	12,0432	9,8340
44	24,254 274	22,282 791	20,548 841					

複利年賦金表

年	3分	4分	5分	6分	7分	8分	9分	1割
1	1.030000	1.040000	1.050000	1.060000	1.070000	1.080000	1.090000	1.100000
2	0.522611	0.530196	0.537805	0.545437	0.553092	0.560769	0.568469	0.576190
3	0.353530	0.360349	0.367209	0.374110	0.381052	0.388034	0.395055	0.402115
4	0.269027	0.275490	0.282012	0.288591	0.295228	0.301921	0.308669	0.315471
5	0.218355	0.224627	0.230975	0.237396	0.243891	0.250456	0.257092	0.263797
6	0.184598	0.190762	0.197017	0.203363	0.209796	0.216315	0.222920	0.229607
7	0.160506	0.166610	0.172820	0.179135	0.185553	0.192072	0.198691	0.205406
8	0.142456	0.148528	0.154722	0.161036	0.167468	0.174015	0.180674	0.187444
9	0.128434	0.134493	0.140690	0.147022	0.153486	0.160080	0.166799	0.173641
10	0.117231	0.123291	0.129505	0.135868	0.142378	0.149029	0.155820	0.162745
11	0.108077	0.114149	0.120389	0.126793	0.133357	0.140076	0.146947	0.153963
12	0.100462	0.106552	0.112825	0.119277	0.125902	0.132695	0.139651	0.146763
13	0.094030	0.100144	0.106456	0.112960	0.119651	0.126522	0.133567	0.140779
14	0.088526	0.094669	0.101024	0.107585	0.114345	0.121297	0.128433	0.135746
15	0.083767	0.089941	0.096342	0.102963	0.109795	0.116830	0.124059	0.131474
16	0.079611	0.085820	0.092270	0.098952	0.105858	0.112977	0.120300	0.127817
17	0.075953	0.082199	0.088699	0.095445	0.102425	0.109629	0.117046	0.124664
18	0.072709	0.078993	0.085546	0.092357	0.099413	0.106702	0.114212	0.121930
19	0.069814	0.076139	0.082745	0.089621	0.096753	0.104128	0.111730	0.119547
20	0.067216	0.073582	0.080243	0.087185	0.094393	0.101852	0.109546	0.117460
21	0.064872	0.071280	0.077996	0.085005	0.092289	0.099832	0.107617	0.115624
22	0.062747	0.069199	0.075971	0.083046	0.090406	0.098032	0.105905	0.114005
23	0.060814	0.067309	0.074137	0.081278	0.088714	0.096422	0.104382	0.112572
24	0.059047	0.065587	0.072471	0.079679	0.087189	0.094978	0.103023	0.111300
25	0.057428	0.064012	0.070952	0.078227	0.085811	0.093679	0.101806	0.110168
26	0.055938	0.062567	0.069564	0.076904	0.084561	0.092507	0.100715	0.109159
27	0.054564	0.061239	0.068292	0.075697	0.083426	0.091448	0.099735	0.108258
28	0.053293	0.060013	0.067123	0.074593	0.082392	0.090489	0.098852	0.107451
29	0.052115	0.058880	0.066046	0.073580	0.081449	0.089619	0.098056	0.106728
30	0.051019	0.057830	0.065051	0.072649	0.080586	0.088827	0.097336	0.106079
31	0.049999	0.056855	0.064132	0.071792	0.079797	0.088107	0.096686	0.105496
32	0.049047	0.055949	0.063280	0.071002	0.079073	0.087451	0.096096	0.104972
33	0.048156	0.055104	0.062490	0.070273	0.078408	0.086852	0.095552	0.104499
34	0.047322	0.054315	0.061755	0.069598	0.077797	0.086304	0.095077	0.104074
35	0.046539	0.053577	0.061072	0.068974	0.077234	0.085803	0.094636	0.103690
36	0.045804	0.052887	0.060434	0.068395	0.076715	0.085345	0.094235	0.103343
37	0.045112	0.052240	0.059840	0.067857	0.076237	0.084924	0.093870	0.103030
38	0.044459	0.051632	0.059284	0.067358	0.075795	0.084539	0.093538	0.102747
39	0.043844	0.051061	0.058765	0.066894	0.075387	0.084185	0.093236	0.102491
40	0.043262	0.050523	0.058278	0.066462	0.075009	0.083860	0.092960	0.102259
41	0.042712	0.050017	0.057822	0.066059	0.074660	0.083561	0.092708	0.102050
42	0.042192	0.049540	0.057395	0.065683	0.074336	0.083287	0.092478	0.101860
43	0.041698	0.049090	0.056993	0.065333	0.074036	0.083034	0.092268	0.101688
44	0.041230	0.048665	0.056616	0.065006	0.073758	0.082802	0.092077	0.101532
45	0.040785	0.048262	0.056262	0.064701	0.073500	0.082587	0.091902	0.101391
46	0.040363	0.047882	0.055928	0.064415	0.073260	0.082390	0.091742	0.101263
47	0.039961	0.047522	0.055614	0.064148	0.073037	0.082208	0.091595	0.101147
48	0.039578	0.047181	0.055318	0.063898	0.072831	0.082040	0.091461	0.101041
49	0.039213	0.046857	0.055040	0.063664	0.072639	0.081886	0.091339	0.100946
50	0.038866	0.046550	0.054777	0.063444	0.072460	0.081743	0.091227	0.100859

日歩年利比較表

日歩 = 對スル年利				年利 = 對スル日歩			
日歩	年利	日歩	年利	年利	日歩	年利	日歩
0.55	0.20075	2.10	0.76650	0.200	0.5479	1.050	2.8767
0.60	0.21900	2.20	0.80300	0.225	0.6164	1.100	3.0137
0.65	0.23725	2.30	0.83950	0.250	0.6849	1.150	3.1507
0.70	0.25550	2.40	0.87600	0.275	0.7534	1.200	3.2877
0.75	0.27375	2.50	0.91250	0.300	0.8219	1.250	3.4247
0.80	0.29200	2.60	0.94900	0.325	0.8904	1.300	3.5616
0.85	0.31025	2.70	0.98550	0.350	0.9589	1.350	3.6986
0.90	0.32850	2.80	1.02200	0.400	1.0959	1.400	3.8356
0.95	0.34675	2.90	1.05850	0.450	1.2329	1.450	3.9726
1.00	0.36500	3.00	1.09500	0.500	1.3699	1.500	4.1096
1.10	0.40150	3.10	1.13150	0.550	1.5069	1.550	4.2466
1.20	0.43800	3.20	1.16800	0.600	1.6438	1.600	4.3836
1.30	0.47450	3.30	1.20450	0.650	1.7808	1.650	4.5206
1.40	0.51100	3.40	1.24100	0.700	1.9178	1.700	4.6575
1.50	0.54750	3.50	1.27750	0.750	2.0548	1.750	4.7945
1.60	0.58400	3.60	1.31400	0.800	2.1918	1.800	4.9315
1.70	0.62050	3.70	1.35050	0.850	2.3288	1.850	5.0685
1.80	0.65700	3.80	1.38700	0.900	2.4658	1.900	5.2055
1.90	0.69350	3.90	1.42350	0.950	2.6027	1.950	5.3425
2.00	0.73000	4.00	1.46000	1.000	2.7397	2.000	5.4795

十二歳期満小児保険											五歳期満小児保険										
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
四一四	四一四	四一四	四一四	四一四	四一四	四〇八	四〇五	四〇二	三九九	三九六	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	
壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七四	二七二	二七〇	二六八	二六六	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	
壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	壽	
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	

◇十歳以後に死亡した場合は、満期のときと同額の保険金額をお支拂ひ致します。

〇圓

圓

月掛1圓に對する保險金額

保險年 齡	終身保險		15年滿期		20年滿期		30年滿期		40年滿期	
	終身拂込	20年拂込	全期間拂込	全期間拂込	全期間拂込	全期間拂込	全期間拂込	全期間拂込	全期間拂込	全期間拂込
10	893	448	178	246	395	314	510	384		
11	869	434	177	243	389	310	500	357		
12	847	421	175	241	383	308	491	351		
13	828	410	174	239	379	302	483	345		
14	812	401	173	237	376	300	477	341		
15	799	394	172	236	374	298	473	338		
16	588	389	171	236	373	298	470	337		
17	580	386	171	236	373	298	470	337		
18	575	384	171	236	374	299	470	337		
19	570	383	171	238	378	300	471	339		
20	565	382	172	239	378	302	473	341		
21	560	381	172	240	380	304	475	342		
22	554	379	173	241	382	305	475	343		
23	547	377	174	242	383	306	475	344		
24	538	374	174	243	383	307	471	343		
25	529	370	175	243	383	308	467	342		
26	518	366	175	244	382	307	463	341		
27	506	360	175	244	381	307	457	338		
28	494	355	175	244	378	306	451	335		
29	481	348	175	243	375	304	443	331		
30	467	342	175	243	372	302	435	327		
31	453	335	175	242	368	300				
32	439	327	175	241	364	297				
33	425	320	174	240	358	294				
34	410	312	174	239	353	290				
35	396	304	175	236	347	286				
36	382	296	172	234	341	282				
37	368	289	171	232	334	278				
38	354	281	170	230	327	273				
39	340	273	169	227	319	268				
40	327	265	168	224	312	263				
41	314	257	166	221						
42	301	249	165	218						
43	289	241	163	215						
44	277	234	161	211						
45	265	226	160	207						
46	253	218	157	203						
47	242	211	155	199						
48	232	204	153	195						
49	221	197	151	190						
50	211	190	149	186						
51	202	183	146							
52	193	177	144							
53	184	170	141							
54	176	164	138							
55	168	158	136							
56	160	151								
57	153	145								
58	145	139								
59	138	134								
60	132	128								

◇保險金額は保險料を基本として割出します。此の表は單に1圓の場合だけを掲げましたが、若し保險料が30圓ならば、その保險金額は此の表の2分の1、50圓ならば二倍として割出せば可いのです。

保險金額表

保險料月額一圓五十錢ノ分												保險料月額一圓ノ分											
險保兒小期滿年十二						險保兒小期滿年五十						險保兒小期滿年十二						類種險保					
十	九	八	七	六	五	十	九	八	七	六	五	八	七	六	五	四	三	二	一	類	種	險	保
三九六	三九九	四〇二	四〇五	四〇八	四一一	二八二	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二二九	二四〇	二六四	二八五	三二二	三三六	三六〇	三八七	加	入	年	齡
四一四	四一四	四一四	四一四	四一四	四一四	二八二	二八五	二八五	二八五	二八五	二八五	二二九	二四〇	二六四	二八五	三二二	三三六	三六〇	三八七	滿	期	金	保
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	二	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	三	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	四	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	五	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	六	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	七	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	八	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	九	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	十	歲	未	滿
二六四	二六六	二六八	二七〇	二七二	二七四	一八八	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一四六	一六〇	一七六	一九〇	二〇八	二三四	二四〇	二五八	滿	期	金	保
二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	一八八	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一九〇	一四六	一六〇	一七六	一九〇	二〇八	二三四	二四〇	二五八	二	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	三	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	四	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	五	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	六	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	七	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	八	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	九	歲	未	滿
未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	未滿	十	歲	未	滿

◇十歳以後に死亡した場合は、滿期のときと同額の保險金額をお支拂ひ致します。

最高保険金額に對する月掛保険料表

加入年齢	終身保險		養老保險				老保險	
	終身掛込	二十年掛込	十五年満期	二十年満期	三十年満期	二十年満期	四十年満期	
六〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	
五九	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	
五八	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	
五七	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	
五六	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	
五五	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
五四	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	
五三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
五二								
五一								
五〇								
四九								
四八								
四七								
四六								
四五								
四四								
四三								
四二								
四一								
四〇								
三九								
三八								
三七								
三六								
三五								
三四								
三三								
三二								
三一								
三〇								
二九								
二八								
二七								
二六								
二五								
二四								
二三								
二二								
二一								
二〇								
一九								
一八								
一七								
一六								
一五								
一四								
一三								
一二								
一一								
一〇								

表の見方

○この表は、最高額の保険に加入される場合の保険料と保険金額を示したものであります。

○例へば二十五歳の方か、全期間掛込の三十年満期養老保険に加入される際には、その最高保険金額は九百九十五圓八十錢でありまして、その保険料は

月掛の場合……………二圓六十錢
 六ヶ月前納の場合……………十四圓三十錢
 一ヶ月前納の場合……………二十八圓六十錢
 となりまして。

○わづかの掛金でこんな纏つた保険金が得られるのであります。詳細は郵便局で御問合せの上、この際是非御加入になられるやうお勧めいたします。

- 3頁 1. 36圓,
- 18頁 1. 180圓
- 2. 分類所
- 3. 48圓
- 5. 分類所
- 29頁 1. 51.75圓
- 4. 114.70圓
- 6. 相續税
- 7. 3錢(10)
- 1圓(20)
- 8. 82540圓
- 37頁 1. 0.0365
- 4. 200.84圓
- 38頁 5. 547圓
- 43頁 156.63圓

綜合所

45頁 5分4厘

46頁 1. 563.75圓 2. 745.58圓 3. 92圓

47頁 1. 247.08圓 2. 1192.70圓 3. 49.62圓

4. 二倍ニナルニハ 18年 15年 12年
三倍ニナルニハ 29年 23年 19年

第 三 篇

50頁 1. 1404.86圓

51頁 2. 1295.04圓

54頁 1. 660.34圓弱 2. 6671.03圓 3. 2344.03圓弱

4. 48.02圓 5. 261.69圓 6. 177.38圓

7. 3397.58圓

55頁 1. 361.31圓 2. 192.44圓 3. 8110.80圓弱

4. 13356.32圓 5. 21496.30圓弱

6. { 木橋 4497.05圓
鐵橋 9310圓

第 四 篇

60頁 1. 0.0375弱 2. 0.0342強

63頁 1. 0.066 2. 0.06 3. 30000圓以下

68頁 1. 1987.78圓 2. 3.33圓

69頁 1. 165.55圓 2. 0.043 3. 151.12圓

4. 96.88圓ノ増 5. 0.15

第 五 篇

73頁 約151.04圓ノ利益

75頁 1. 48.75圓 2. { 43500圓 (船主ト荷主ノ損失)
144000圓 (保險會社ノ損失)

76頁 63歲

77頁 1. 積立ノ方ガ約379.81圓多イ 2. 4990圓

3. 積立ノ方ガ61.44圓多イ

第 六 篇

81頁 1. 4.25圓 2. 1.96圓 3. 6.7立方米弱

4. 5.14圓

83頁 1. 2.54圓 2. 72錢 3. 4.60圓

86頁 内地相互間 1.23圓

内地・滿洲國間 官報 1.48圓 私報 1.98圓

87頁 1. 35錢, 45錢, 95錢, 1.15圓

2. 東京 1.05圓, 1.25圓, 2.25圓, 2.65圓

京城 1.40圓, 1.70圓, 3.20圓, 3.80圓

大連 1.65圓, 1.95圓, 3.45圓, 4.05圓

88頁 3. 52錢 4. 500圓ト240圓ニスレバヨイ 1.80圓

5. 振替ノ方ガ77錢少ナイ

92頁 1. (イ) 90錢 (ロ) 5圓 (ハ) 11.45圓ト3.30圓

2. 38.20圓 3. 12.20圓

4. 13.25圓 (旅客8.05圓, 急行料2.20圓, 手荷物3圓)

- 93頁 1. 5.55圓 2. 10.58圓
 3. 小包ノ方ガ18錢少イ。 4. 1.80圓
 94頁 5. 1.18圓
 6. 小爲替ノ方ガ5錢少イ。
 7. 通シノ方 1.35圓少イ。
 8. 22圓 (省線6.95圓, 航路5圓, 鮮鐵9.05圓, 外=通行税1圓)

第七篇

103頁 24451.51圓

104頁 24293.19圓

雜問題 1. 560圓 2. 24843.84圓 3. 3529.41圓

第八篇

109頁 一等 三年, 二等 五年, 三等 四年, 四等 二年・一年

- 111頁 1. (皇室費) 0.1%, (外務省) 1.1%, (内務省) 8.8%,
 (大藏省) 31.3%, (陸軍省) 21.9%, (海軍省) 17.7%,
 (司法省) 1.0%, (文部省) 3.2%, (農林省) 3.6%,
 (商工省) 1.5%, (遞信省) 6.3%, (拓務省) 1.0%,
 (厚生省) 2.6%
 2. (日) 552人, (米) 4人, (佛) 19人, (英) 20人,
 (獨) 43人, (伊) 92人, (中華) 8983人,
 (ソ聯) 251人

- 123頁 1. (5年) 87.1, (6年) 58.8, (7年) 65.9,
 (8年) 68.3, (9年) 79.3, (10年) 95.2,
 (11年) 97.8, (12年) 101.2, (13年) 108.3,
 (14年) 114.7
 2. 昭和6年 4割1分1厘

附 録

- 1頁 1. 875 2. 1528 3. 1214
 4. 1645 6. 839
 3頁 1. 28.35 2. 38830 3. 1239.5
 4. 163.58 5. 23250 6. 118.3
 7. 117625 8. 19375 9. 43362
 10. 103584 11. 866322 12. 2156868
 13. 3845556 14. 116064 15. 3584
 16. 249991 17. 7921 18. 1225
 19. 25 20. 560 21. 440
 4頁 1. 19562.2 2. 2244.92 3. 28.29
 4. 0.049028 5. 149.8096 6. 346
 7. 789 8. 777剩餘17 9. 2393剩餘8
 5頁 1. 18996.97
 6頁 2. 1592 3. 輸出19.93億圓, 輸入21.79億圓
 4. 18.04854億圓 5. 831萬人
 8頁 1. 19.055 2. 907.52 3. 389980000
 4. 46380圓 5. 44150圓

- 9頁 1. 7.936 2. 0.1031 3. 1860581000
 4. 40032籽, 51011萬平方籽
- 11頁 1. 409.6 2. 1.076 3. 0.06821
 4. 244.6 5. 72

(出文協承認 第 140222號)

昭和十七年六月十日三訂版印刷
昭和十七年六月十五日三訂版發行

不許複製



女子中等教育

新日用諸算

(三訂版)



定價金六拾五錢

2000部

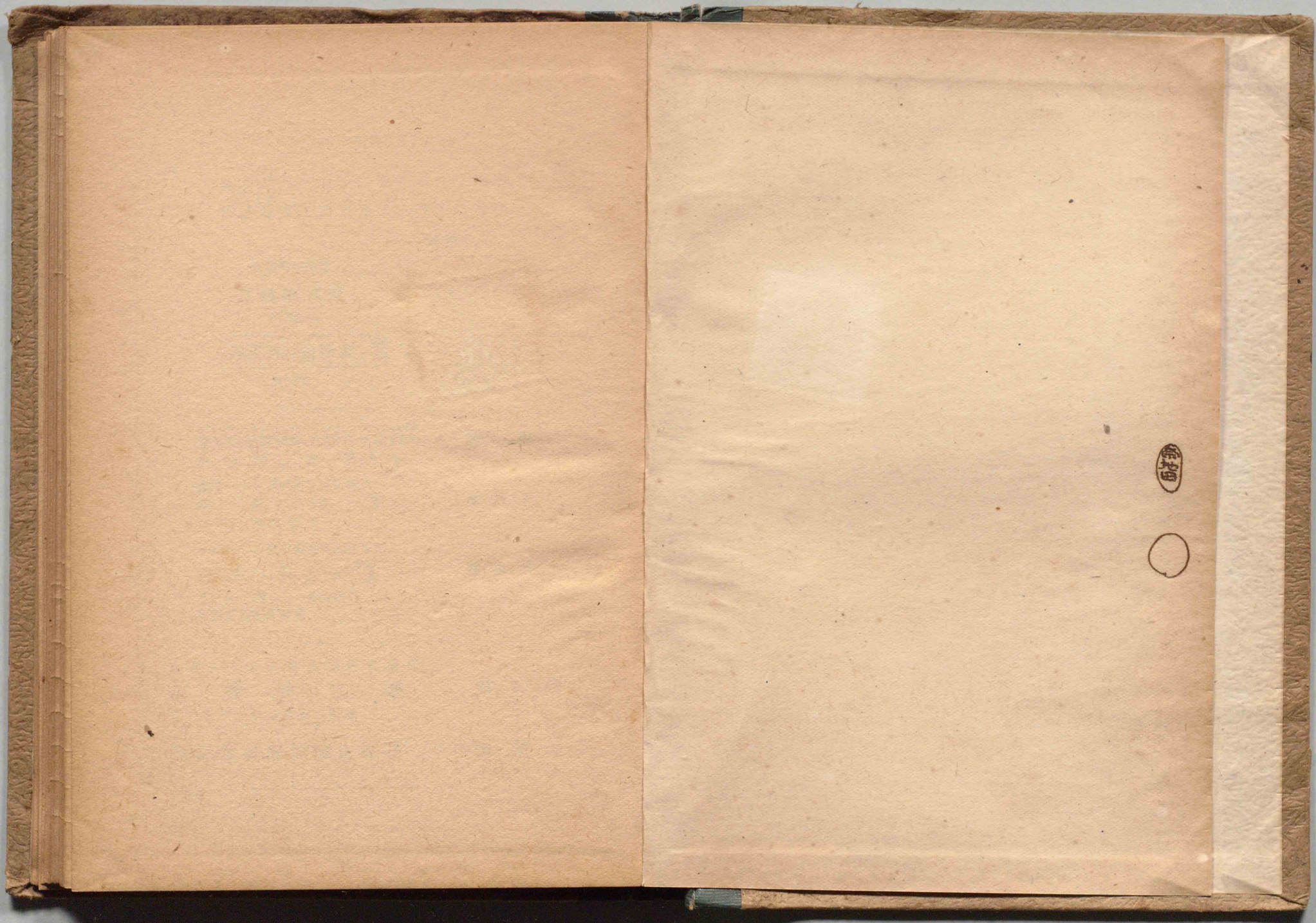
編者 大阪府女子中等學校數學研究會
おほさかよめちゅうじょうがくかうすうがくけんきゅうかい
 代表者 實寶達治郎

發行者 大阪市西區奧美町三十一番地
 亥野榮雄
 會員番號 137010

印刷者 大阪市西區阿波座中通二丁目二三
あなま
 合名交進社印刷所
 代表社員 余部留吉
 會員番號西大第45

發行所 大阪市西區奧美町三十一番地
 裕文館書店
 掘替口座大阪七七八五六番

配給元 日本出版配給株式會社







白原高女 第壹卷年 余地田辭子

