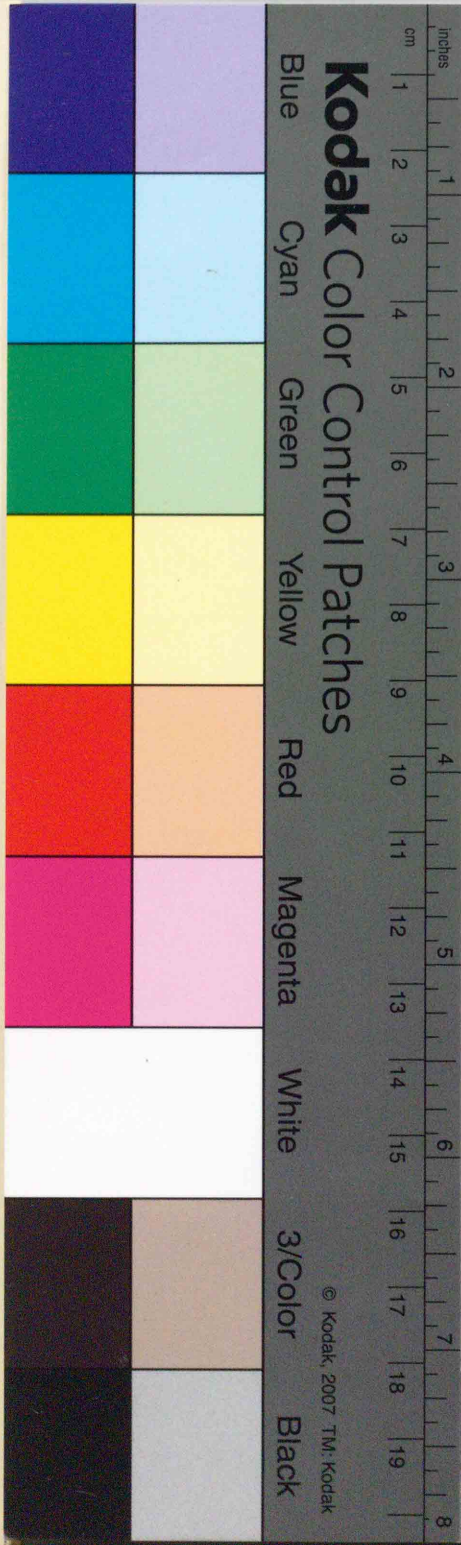


40060

教科書文庫

4
411
31-1939
25000 28055



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Gray Scale

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



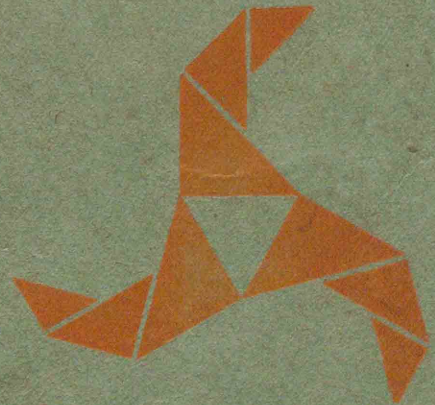
© Kodak, 2007 TM: Kodak



教科書文庫
4
411
31-1939
2500028055

尋常
小學算術

第四學年兒童用
上



文部省

4

TID5
3J8
Z



教科書文庫

4

411

31-1939

2500028055

尋常

小學算術

第四學年兒童用

上

広島大学図書

2500028055



登録番号

28055

分 375.94

類 M

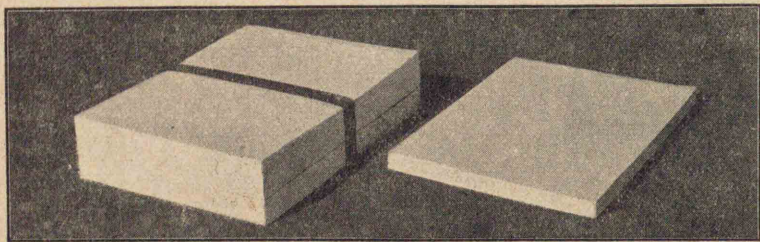
文部省

[モクロク]

大キイ數	1-2
高田君ノ村	3-4
學校ノダウグノ重サ	5-9
イロイロナ問題	10
小數	11-13
身體検査	14
體温	15-16
平面ト直線	17-19
木ノ高サ	20-22
三角形	23-25
時刻ト時間	26-27
平行線	28-33
面積	34-37
寄算	38-40
引算	41-43
掛算	44-46
割算	47-49
列ノ數	50-53

私ノ家カラ	54-56
イロイロナ問題	57-59
人口	60-62
山ノ高サ	63-66
遠足ノヒ用	67-71
米	72-76
年齢	77
紀元	78
分數ト小數	79-86
イロイロナ問題	87-88
計算練習	89-93
イロイロナ問題	94-97

[大キイ數]



① 紙千枚ヲ一束ニシタモノト,外ニ二百六十五枚アリマス。

紙ハミンナデ何枚デセウ。

ソレヲ數字デ書イテゴランナサイ。

② 學校デ,紙千枚ノ束ヲ五束買ヒマシタ。紙ハミンナデ何枚デセウ。

ソレヲ數字デ書イテゴランナサイ。

③ 1000ノ十倍ヲ一万トイヒマス。一万ハ,數字デドウ書ケバヨイデセウ。

④ 次ノ數ヲ讀ンデゴランナサイ。

8000 3678 4960 2105 7300

6054 5020 9007 3000 1700

⑤ 一万ノ三倍ハイクツデセウ。
四万ト五千六百トデハイクツデセウ。
上ノ答ヲ數字デ書キナサイ。

⑥ 次ノ數ヲ讀ンデゴランナサイ。

47582 89260 14038 56804

70260 66000 50700 70003

次ノ計算ヲナサイ。

1000+3000 3000+4000 8000+2000

20000+40000 50000+50000

8000-2000 7000-5000 10000-2000

60000-40000 100000-60000

1000×2 1000×6 1000×10

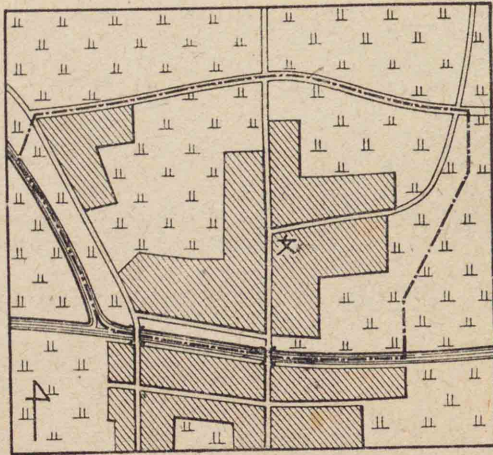
10000×3 10000×7 10000×10

2000÷1000 5000÷1000 10000÷1000

30000÷10000 60000÷10000

[高田君ノ村]

① 高田君ノ村ハ、大キイ町ノトナリニアツテ、人口ガ年々フエテイキマス。



昭和八年カラ十二年マデ、毎年十月一日ニシラベタ人口ハ、次ノヤウニカハツテ來マシタ。

八年	九年	十年	十一年	十二年
二千六百七十六 (人)六	三千六十三	三千五百五	四千三百七十	五千三十

コレヲ數字ノ表ニ作リナサイ。

② 高田君ノ村ノトナリニアル町ノ人口ハ、昭和十二年ニ三万七千人ダツタサウデス。一年ニ五百人ツツフエルトスレバ、人口ガ四万人ニナルノハ、昭和何年デセウ。

③ 高田君ノ學校カラ、南ヘ千三百米行クト、大キイ川ガアツテ、ソレガトナリノ町トノ界^{サカ}デス。

學校カラ、北ヘ千七百米行クト、大キイ道ガアツテ、ソレガトナリ村トノ界デス。

高田君ノ村ノ南ノハシカラ北ノハシマデハ、何メートルアルデセウ。

「千メートル」ヲ「一キロメートル」トイヒマス。

高田君ノ村ノ南北ノ長サハ、何キロメートルアルデセウ。

[學校ノダウグノ重サ]

① 高田君ガ、學校ノダウグヤ、オベ
ンタウヲ入レタカバンノ重サヲハカ
ツテミルト、オヨソ三千グラムアリマ
シタ。

「千グラム」ヲ「一キログラム」トイヒ
マス。

三千グラムハ、何キログラムデセウ。

② 高田君ノカバンダケノ重サハ、
七百グラムアリマス。

カバンノ中ミノ重サハ、ドレダケデ
セウ。

③ 今日、學校ヘ持ツテ來タ本ヤ、チ
ヤウメンヤ、オベンタウナドノ重サヲ
ハカツテ、表ニ書イテゴランナサイ。

ソノ表デ、考ヘツイタコトヲイツテ
ゴランナサイ。

次ノ寄算ヲナサイ。

$$900 + 500 \quad 500 + 600 \quad 400 + 900$$

$$4100 + 800 \quad 5200 + 700 \quad 8500 + 300$$

$$7600 + 400 \quad 3100 + 900 \quad 9200 + 800$$

$$4800 + 600 \quad 6700 + 800 \quad 3400 + 700$$

$$2500 + 4000 \quad 7400 + 2000 \quad 4600 + 3000$$

$$6200 + 2300 \quad 2100 + 3500 \quad 3400 + 4200$$

$$1300 + 1700 \quad 3800 + 5200 \quad 7500 + 2500$$

$$8000 + 7000 \quad 4000 + 9000 \quad 7000 + 6000$$

$$53000 + 4000 \quad 71000 + 6000 \quad 42000 + 7000$$

$$82000 + 8000 \quad 27000 + 3000 \quad 91000 + 9000$$

$$17000 + 7000 \quad 48000 + 5000 \quad 79000 + 4000$$

$$36000 + 50000 \quad 63000 + 30000 \quad 58000 + 20000$$

$$45000 + 32000 \quad 34000 + 24000 \quad 64000 + 15000$$

$$34000 + 56000 \quad 29000 + 41000 \quad 37000 + 63000$$

次ノ引算ヲナサイ。

6500-100	3400-300	9800-500
4000-200	8000-400	10000-900
1300-500	1700-900	1500-800
7600-700	2100-400	8400-600
4800-2000	5900-4000	7700-3000
3900-1500	4700-3600	8600-2400
6000-5300	5000-3200	10000-4500

18000-1000	55000-2000	77000-6000
80000-5000	20000-8000	100000-2000
13000-6000	15000-7000	16000-9000
54000-8000	72000-5000	63000-7000
47000-20000	96000-30000	82000-50000
35000-12000	89000-46000	94000-73000
50000-47000	60000-34000	70000-28000

次ノ掛算ヲナサイ。

100×40	100×80	100×60	100×100
300×10	700×10	500×10	900×10
20×100	60×100	30×100	70×100
10×500	10×800	10×400	10×900
4×1000	8×1000	7×1000	10×1000

1000×50	1000×20	1000×100
4000×10	8000×10	6000×10
200×100	700×100	900×100
100×500	100×300	100×400
80×1000	30×1000	100×1000
10×6000	10×4000	10×7000
4×10000	8×10000	10×10000

次ノ割算ヲナサイ。

$$3000 \div 10 \quad 7000 \div 10 \quad 10000 \div 10$$

$$4000 \div 100 \quad 6000 \div 100 \quad 10000 \div 100$$

$$5000 \div 5 \quad 3000 \div 3 \quad 8000 \div 8$$

$$6000 \div 60 \quad 4000 \div 40 \quad 2000 \div 20$$

$$7000 \div 700 \quad 5000 \div 500 \quad 9000 \div 900$$

$$30000 \div 10 \quad 50000 \div 10 \quad 100000 \div 10$$

$$40000 \div 100 \quad 70000 \div 100 \quad 100000 \div 100$$

$$50000 \div 1000 \quad 80000 \div 1000 \quad 100000 \div 1000$$

$$60000 \div 6 \quad 20000 \div 2 \quad 90000 \div 9$$

$$70000 \div 70 \quad 30000 \div 30 \quad 50000 \div 50$$

$$80000 \div 800 \quad 40000 \div 400 \quad 60000 \div 600$$

$$90000 \div 9000 \quad 20000 \div 2000 \quad 70000 \div 7000$$

[イロイロナ問題]

(1) 高田君ノ村ノ南ノ界ヲ流レテ
キル川ハ、高田君ノ村カラ約二十六キ
ロメートル西ノ山カラ出テ、約十五キ
ロメートル東ノ海ニ注イデキマス。

コノ川ノ長サハ、約何キロメートル
アルデセウ。

(2) 米一俵ノ重サハ約六十一キロ
グラムデ、小麥一俵ノ重サハ約五十六
キログラムデシタ。

重サノチガヒハ、ドレダケデセウ。

(3) 屋根ヲフク瓦ガ千四百枚イリ
マス。今、八百枚シカアリマセン。

モウ、何枚アレバヨイデセウ。

(4) 農業サウコヲ建テルノニ一万
八千圓、ジム所ニ三千圓カカリマシタ。
兩方デ、イクラカカツタデセウ。

[小 數]



コレハ、石川君ノ町ノ驛
ニアル立札^{ツグ}デス。櫻岡^{サクラガオカ}ハ、
櫻ノ名所デス。

三軒四分ハ、「三キロメー
トル四ブ」ト讀ンデ、三キロ
メートルト四百メートル
ノコトデス。

コノ立札ハ、ドンナコト
ヲ知ラセルタメデセウ。

三軒四分ハ、3.4 km ト書イテ、コレ
ヲ「三テン四キロメートル」トモ讀ミマ
ス。

3.4 km ハ、何メートルデセウ。

下ニ書イテアル長サヲ讀ンデ、ドレ
ダケノ長サカ、イツテゴランナサイ。

5.6 km 7.9 km 15.3 km 20.7 km

上ノ直線ノ長サハ、何センチ何ミリ
アリマスカ。

六センチ七ミリヲ 6.7 cm トモ書キ
マス。ドウ讀ンダラヨイデセウ。

6.7 cm ハ、何ミリメートルデセウ。

上ノ直線ノ長サハ、何ミリメートル
デスカ。

七ミリメートルヲ 0.7 cm トモ書キ
マス。ドウ讀ンダラヨイデセウ。

0.7 cm ハ、1 cm ノドレダケデセウ。

0.7 ハ、 $\frac{7}{10}$ ノコトデ、コレヲ七分ト
モイヒマス。0.4 ハドンナ數デスカ。

0.7 ヤ 0.4 ノヤウナ數ヲ小數トイ
ヒマス。

1km, 1m, 1cm, 1mm ナドヲ長サノ單位トイヒマス。體積ヤ重サノ單位ヲイツテゴランナサイ。

下ニ書イテアル長サヤ體積ヤ重サヲ、括弧ノ中ノ單位デアラハシナサイ。

5m (cm)	8l (dl)	4kg (g)
700cm (m)	30dl (l)	6000g (kg)
0.6km (m)	0.8l (dl)	0.3kg (g)
3.8m (cm)	4.2l (dl)	8.7kg (g)
8mm (cm)	6dl (l)	700g (kg)
45mm (cm)	75dl (l)	2500g (kg)

チャウメンノタテト横ノ長サヲ、ミリメートル單位デハカリナサイ。

ソレヲ、センチメートル單位デアラハシナサイ。タテト横トノチガヒハ、ドレダケデスカ。

[身體検査]

四月二十五日ニ、學校デ身體検査ガアリマシタ。石井君トカズ子サントノ身長・體重・胸圍・坐高ハ次ノ通りデシタ。

	石井良雄 (十一歳 九月十日生)	水島カズ子 (十一歳 十月二日生)
身長 (cm)	123.3	122.3
體重 (kg)	24.1	23.5
胸圍 (cm)	60.5	58.4
坐高 (cm)	70.2	69.7

自分ノ身體検査ノ表ト、上ノ表トヲクラベテゴランナサイ。

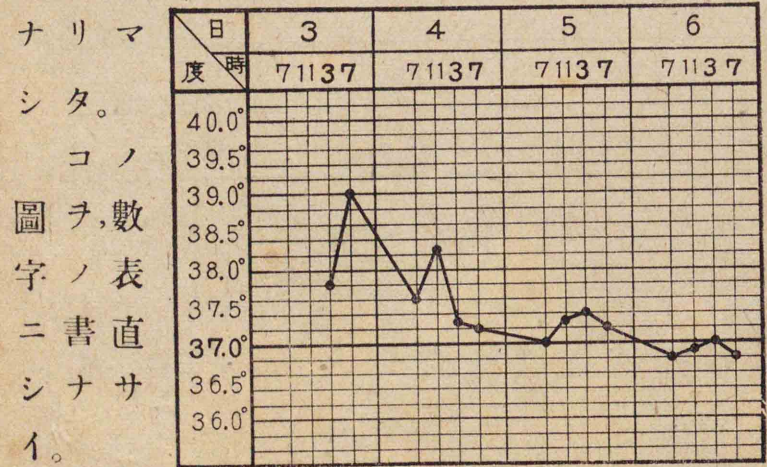
去年ノ身體検査ノ表ト、今年ノ表トヲクラベテゴランナサイ。

サウシテ、考ヘツイタコトヲイツテゴランナサイ。

[體 溫]

五月三日ノ午後、學校カラ歸ツテ來
タカズ子サンガ元氣ガナイノデ、オカ
アサンガ體溫ヲオハカリニナルト、三
十七度八分アリマシタ。スグオイシ
ヤサマヲオ呼ビシマシタ。

オカアサンハ、一日ニ四度ヅツ體溫
ヲハカツテ、下ノヤウナ圖ヲオ作りニ



ナリマ
シタ。
コノ
圖ヲ、數
字ノ表
ニ書直
シナサ
イ。

コノ圖ヤ表デ、體溫ガドンナニ上ツ
タリ下ツタリシタカ、シラベマセウ。

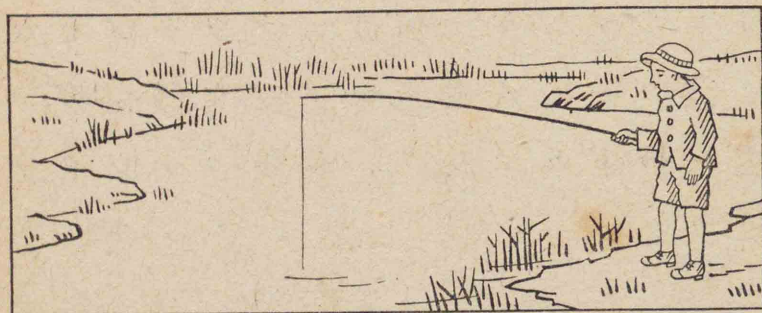
① 三十七度六分アツタ體溫ガ、七
分上リマシタ。何度ニナツタデセウ。

② 三十八度三分アツタ體溫ガ、一
度一分下リマシタ。何度ニナツタデ
セウ。

次ノ計算ヲナサイ。

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| $4+0.5$ | $0.3+0.2$ | $0.6+0.4$ | $0.5+0.8$ |
| $1.4+0.4$ | $2.1+0.9$ | $3.7+0.5$ | $5.8+0.3$ |
| $18.2+0.6$ | $23.7+0.3$ | $37.6+0.7$ | $49.4+0.8$ |
| $4.3+3$ | $2.2+3.5$ | $5.8+1.2$ | $6.7+8.6$ |
| $15+2.7$ | $24+6.8$ | $36.7+2.1$ | $42.3+5.4$ |
| ~~~~~ | | | |
| $0.9-0.4$ | $1-0.8$ | $1.5-0.3$ | $1.2-0.6$ |
| $3.8-0.5$ | $3-0.7$ | $4.7-0.9$ | $5.3-0.4$ |
| $13.6-0.2$ | $20-0.6$ | $30.4-0.7$ | $45.1-0.5$ |
| $9.7-5$ | $10.8-7$ | $8.9-3.6$ | $7.3-2.5$ |
| $6-3.4$ | $13-2.3$ | $38.3-1.1$ | $14.5-6.9$ |

[平面ト直線]



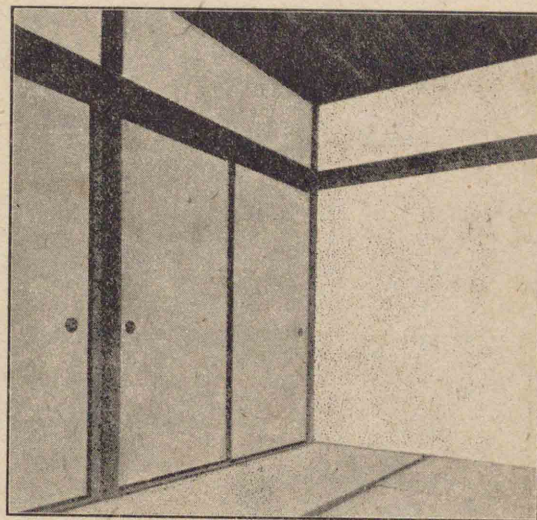
静カナ池ノ水面ノヤウニ平ナ面ヲ、
水平ナ面トイヒマス。

静カニタレタ釣糸ノヤウニ、正シク
上下ニ向イテキル直線ヲ、鉛直ナ線ト
イヒマス。

釣糸ハ、水面ニ眞直ニタレテキテ、ド
チラニモカタムイテキナイデセウ。
コノヤウナトキニ、釣糸ガ水面ニ垂直
デアルトイヒマス。

水平ナ面ヤ、鉛直ナ線ヲ見ツケテゴ
ランナサイ。

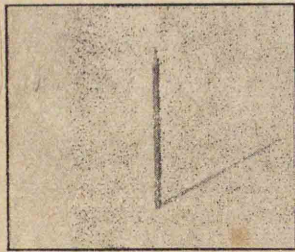
床ト壁
ノ界ノ線
ト、柱ト壁
ノ界ノ線
トノ間ノ
角ハ、ドン
ナ角デス
カ。



二ツノ直線ノ間ノ角ガ直角デア
ルト、一ツノ直線ハ、他ノ直線ニ垂直デア
ルトイヒマス。コノヤウナ二ツノ直
線ヲ見ツケテゴランナサイ。

壁ノ面ハ、床ノ面ニ正シク立ツテキ
ルデセウ。コノヤウナトキニ、一ツノ
平面ハ、他ノ平面ニ垂直デアルトイヒ
マス。垂直ニナツテキル二ツノ平面
ヲ見ツケテゴランナサイ。

右ノヤウナ圖ヲ書
キナサイ。上ノ點カ
ラ下ノ直線ニ、垂直ナ
直線ヲ書イテゴラン
ナサイ。



エンピツヲ、机ノ面
ニ垂直ニ立テテゴラ
ンナサイ。エンピツ
ガ、ドチラニモカタム
イテキナイコトヲ、三角定木デタシカ
メナサイ。

本ヲ、机ノ面ニ垂直
ニ立テテゴランナサ
イ。本ガ、ドチラニモ
カタムイテキナイコ
トヲ、三角定木デタシ
カメナサイ。

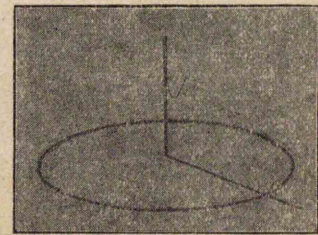


[木ノ高サ]

石井君ハ、讀本ノ「第八 木ノ高サ」ヲ
讀ンデ、自分ノ家ノ庭ニアル杉ノ木ノ
高サヲハカツテミヨウト思ヒマシタ。
日曜日ノ朝七時頃、石井君ガ木ノ近ク
ノ地面ニ棒ヲ立テヨウトシテキルト、
兄サンガ來テ、「棒ヲ鉛直ニ立テナクテ
ハイケナイ。」トイヒマシタ。

棒ヲ鉛直ニ立テルニハ、ドウスレバ
ヨイデセウ。

石井君ハ、棒ヲ鉛直
ニ立テマシタ。サウ
スルト兄サンガ、「棒ノ
根モトヲ中心トシテ、

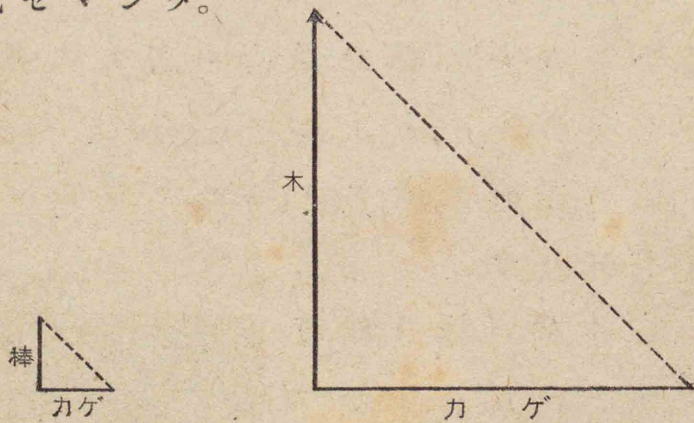


棒ノ長サト同ジ半徑ノ圓ヲ地面ニ書
イテオクガヨイ。」トイヒマシタ。

コレハドウイフワケデセウ。

八時半頃ニ棒ノカゲノ先ガ、チヤウ
ド圓ノ上ニ來マシタ。石井君ハ、杉ノ
木ノカゲノ長サヲハカリマシタ。

ソノ時ニ、兄サンハ、「コレガワカルカ
イ。」トイツテ、下ノヤウナ圖ヲ書イテ
見セマシタ。

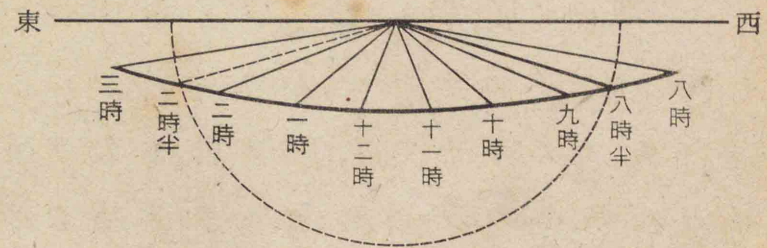


上ノ圖ハ、ジツサイノ長サノ一米ヲ
一糎ニシテ書イタモノデス。

木ノ高サハ、ドレダケデセウ。

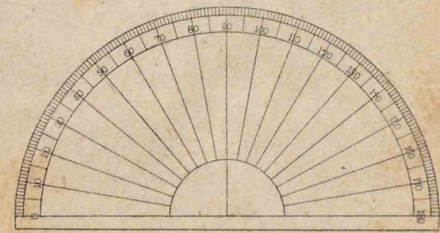
一米ヲ二糎ニシテ、上ノヤウナ圖ヲ
書イテゴランナサイ。

石井君ハ、一時間毎ニ、棒ノカゲヲ地
面ニウツシテ置キマシタ。下ノヤウ
ナ圖ガ出來マシタ。



コノヤウナ圖ヲ紙ニ書クニハ、分度
器ヲ使フトベンリデス。

分度器ハ、角ノ
大キサヲハカル
ノニ使フモノデ、
直角ヲ九十等分



シタ目盛モリガシテアリマス。ソノ一目
ヲ一度トイツテ、コレヲ1°ト書キマス。

分度器ヲ使ツテ、上ノヤウナ圖ヲ書
イテゴランナサイ。

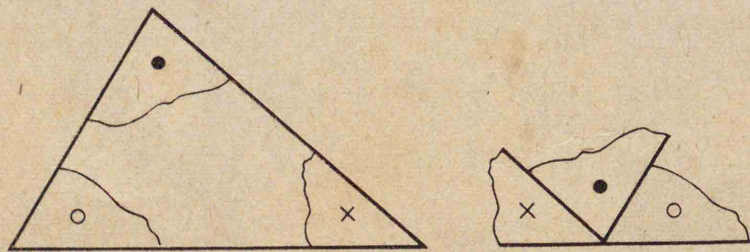
[三角形]

三角定木ノ角ハ、各、何度デアルカ、ハ
カツテゴランナサイ。

一ツノ三角定木ノ三ツノ角ヲ合ハ
セルト、何度ニナリマスカ。

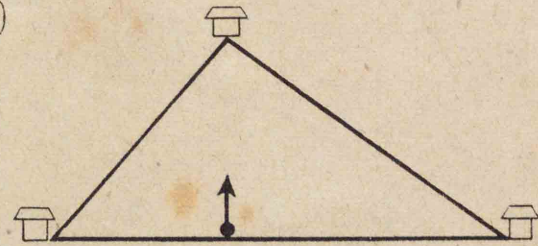
自分ノスキナ三角形ヲ書キナサイ。
サウシテ、三ツノ角ノ大キサヲハカツ
テ、ソレヲ寄セテゴランナサイ。

紙ニ書イタ三角形ヲ切りヌイテ、下
ノ左ノ圖ノヤウニ切りハナシ、右ノ圖
ノヤウニ並ベテゴランナサイ。ソレ
デ、ドンナコトガワカリマスカ。



正三角形ノ一ツノ角ハ、何度デスカ。

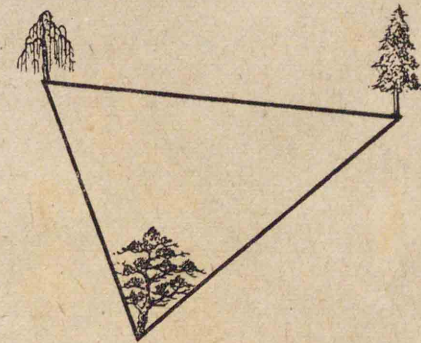
(1)



家が三軒アリマス。東ノ家ト西ノ
家トノ間ハ百二十米、東ノ家ト北ノ家
トノ間ハ九十米、西ノ家ト北ノ家トノ
間ハ七十米、デス。

一米ヲ一^{ミリメートル}ニチヂメテ、家ノアル場
所ノ圖ヲ書イテゴランナサイ。

(2)

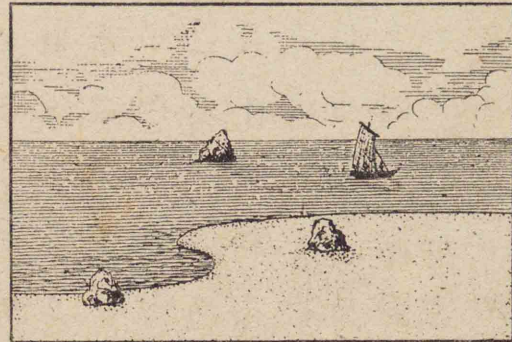


野原ニ、松・杉・ヤナギノ三本ノ木ガア
リマス。松ト杉トノ間ハ百米、松トヤ

ナギトノ間ハ八十米デ、松カラ見テ、杉ノ方向トヤナギノ方向トノ間ノ角ハ 70° デス。

一米ヲ一耗ニチヂメテ、木ノアル場所ノ圖ヲ書イテゴランナサイ。

(3) 岩ガ
海岸ニ二ツ、
海ノ中ニ一
ツアツテ、海
岸ノ岩ハ百



十米ハオレテキマス。海岸ノ左ノ方
ノ岩カラ見ルト、他ノ二ツノ岩ノ方向
ハ、 45° ノ角ヲシテキマス。右ノ方ノ岩
カラ見ルト、他ノ二ツノ岩ノ方向ハ、 80°
ノ角ヲシテキマス。

一米ヲ一耗ニチヂメテ、岩ノアル場所ノ圖ヲ書イテゴランナサイ。

[時刻ト時間]

コノ頃ノ日ノ出ハ何時何分デ、日ノ入ハ何時何分デスカ。日ノ出カラ日ノ入マデハ、ドレダケデスカ。

・日ノ入カラ次ノ日ノ出マデハ、ドレダケデスカ。

兩方ノ違ハ、ドレダケデスカ。

太陽ガ眞南ニ來ル時刻ハ、イツデスカ。日ノ出カラドレダケ後デスカ。日ノ入マデハ、ドレダケアリマスカ。

兩方ノ違ハ、ドレダケデスカ。

次ノ計算ヲナサイ。

12時 - 4時 30分

7時 30分 + 6時 50分

6時 50分 - 3時 28分

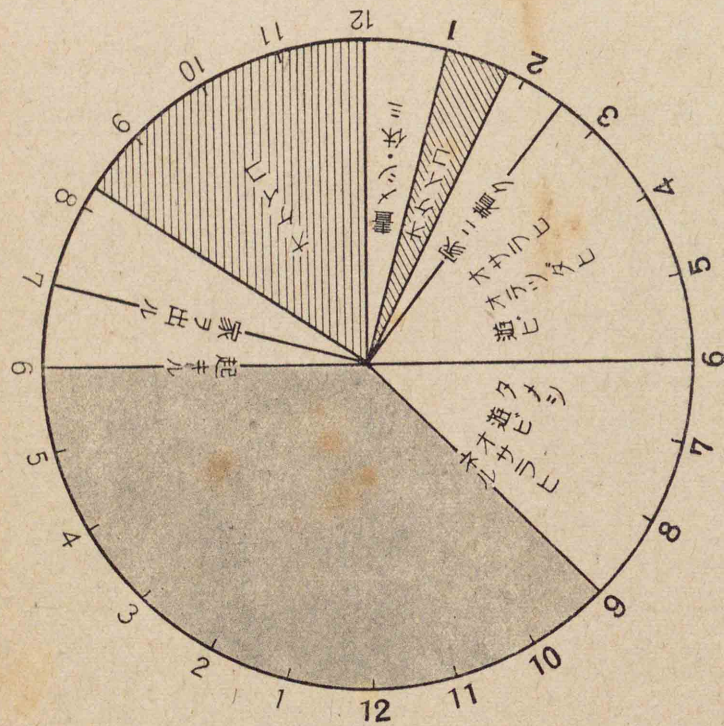
5時 25分 + 8時 40分

8時 26分 - 5時 47分

4時 36分 + 7時 47分

14時 11分 - 9時 49分

13時 54分 + 10時 6分



上ノ圖ハ、石井君ノ一日ノ時間割デ
ス。コノ圖ヲ見テ、考ヘツイタコトヲ
イツテゴランナサイ。

自分ノ一日ノ時間割ヲ、上ノヤウナ
圖ニ書イテゴランナサイ。

[平行線]

鐵道ノ線路ノ圖ヲ書イテゴランナ
サイ。

ブランコノ下ツテキル圖ヲ書イテ
ゴランナサイ。

キチント並ンデキル二本ノ直線ハ、
平行デアルトイヒマス。

矩形ノ向カヒ合
ツテキル二ツノ邊
ハ、キチント並ンデ
キマスカ。

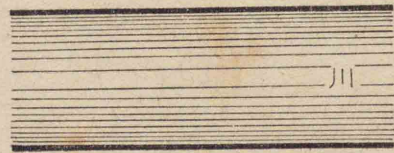


縦ノ邊ト横ノ邊トハ、ドンナニ交ツ
テキマスカ。

一ツノ直線ニ垂直ニナルヤウニ書
イタ二本ノ直線ハ、平行デス。

三角定木ヲ使ツテ平行線ヲ書ク仕
方ヲ考ヘテゴランナサイ。

右ノヤウナ圖
ヲ書キナサイ。
サウシテ、家カラ
川岸ヘナルベク
近イ道ヲツケテ
ゴランナサイ。



マタ、川ニ橋ヲカケテゴランナサイ。
橋ヲイロイロナ場所ニカケテ、ソノ長
サヲハカツテゴランナサイ。

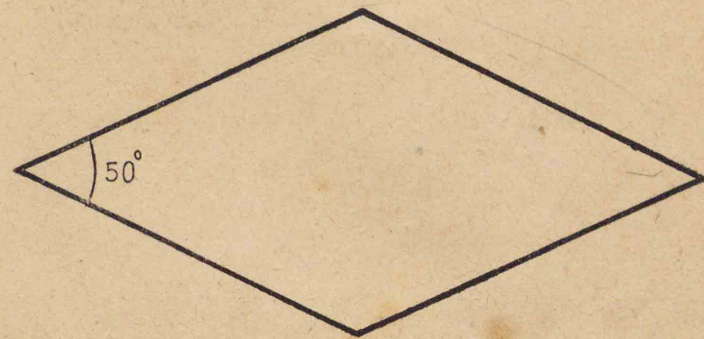
平行線ニハ、ソノ兩方ニ垂直ナ直線
ヲ引クコトガ出來マス。サウシテ、ド
コヘ引イテモ長サガ同ジデス。

(1) 1.5cm ツツハナシテ、平行線ヲ五
本引キナサイ。

(2) 次ノモノノ幅ヲハカリナサイ。
テープ 物サシ ラウカ

菱形ヲ紙デ切りヌキナサイ。

出來タ菱形ノ向カヒ合ツテキル二
ツノ邊ハ、平行デスカ。

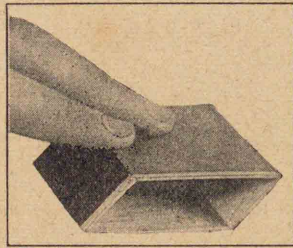


三角定木ト分度器ト物サシトヲ使
ツテ、上ノ通りノ菱形ヲ書イテゴラン
ナサイ。サウシテ、外ノ三ツノ角ノ大
キサヲ、ハカツテゴランナサイ。

ソノ菱形ニ、二ツノ對角線ヲ引キナ
サイ。ソノ對角線ガ交ツテ出來タ角
ノ大キサヲシラベテゴランナサイ。

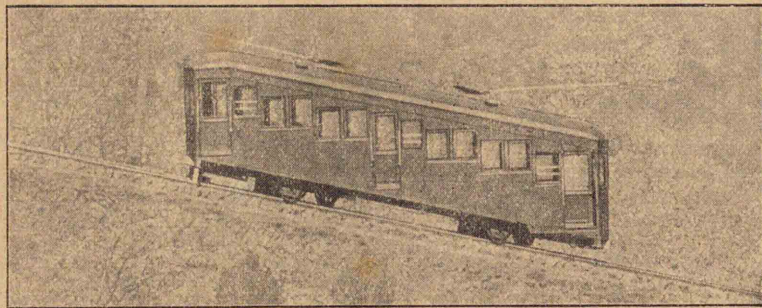
對角線ガ交ツタ點ノ位置ヲイツテ
ゴランナサイ。

マツチノ外箱ヲ、圖
ノヤウニ押シテゴラ
ンナサイ。口ハドン
ナ形ニナリマスカ。



ソノ圖ヲ書イテゴランナサイ。

ソノヤウナ四角形ヲ平行四邊形ト
イヒマス。



平行四邊形ノモノヲ見ツケナサイ。

平行四邊形ニ對角線ヲ引キナサイ。

ソレデ、ドンナコトガワカリマスカ。

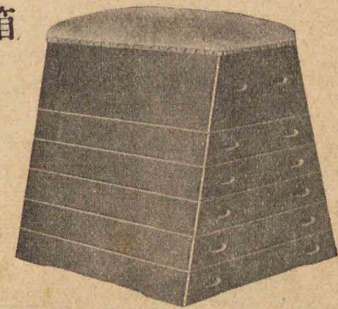
平行四邊形ト菱形トハ、ドンナ所ガ
違フデセウ。



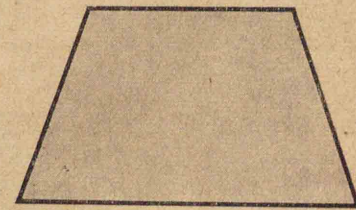
左ノヤウナ植木鉢ヲ、真
上カラ見タ圖ヲ書イテミ
マセウ。真横カラ見タ圖
ヲ書イテミマセウ。

右ノヤウナトビ箱

ヲ、真上カラ見タ圖
ヲ書イテミマセウ。
真横カラ見タ圖ヲ
書イテミマセウ。

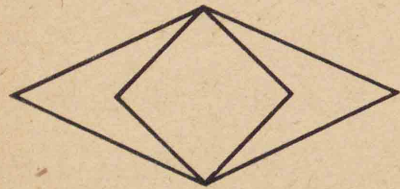


向カヒ合ツテキ
ル邊ノ一組ハ平行
デ、他ノ一組ハ平行
デナイ四角形ヲ梯
形トイヒマス。



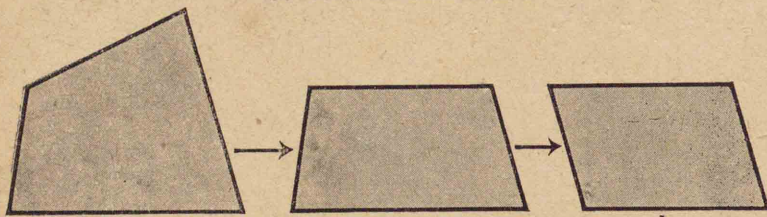
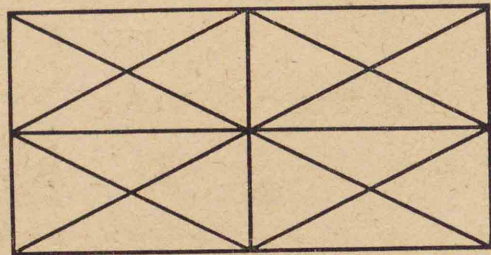
イロイロナ梯形ヲ書イテゴランナ
サイ。

梯形ヲ見ツケナサイ。



左ノ圖ニハ、ド
ンナ形ノ四角形
ガアリマスカ。

右ノ圖ニ
ハ、ドンナ形
ノ四角形ガ
アリマスカ。



コノ圖ヲ見
テ、左上ノ四角
形カラ、ジユン
ジユンニ他ノ四角形ニ
ウツリカハル有様ヲ考
ヘナサイ。

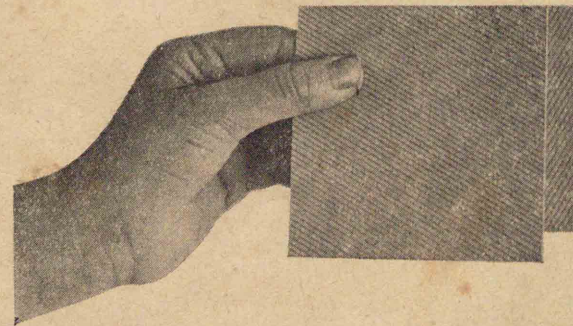
[面積]

學校ノ作法室ハドレダケノ廣サノ
ヘヤデセウ。

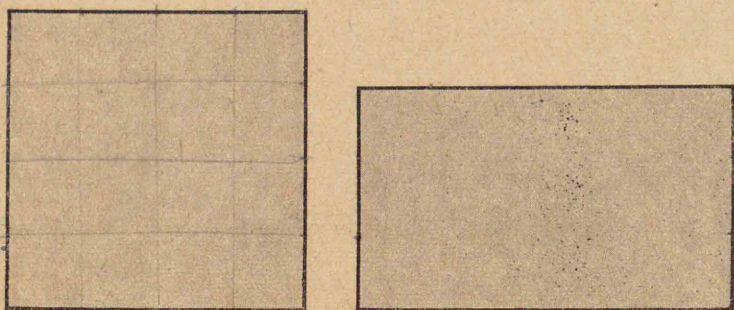
教室ハドレダケノ廣サデスカ。

教室ノ縦横ヲハカツテ、一米ヲ一糎
ニチヂメタ圖ヲ書イテゴランナサイ。

カズ子サンノ教室ハ、縦ガ九米デ、横
ガ七米デス。理科ノ教室ハ、縦モ横モ
八米デス。一米ヲ一糎ニシテ、コノ二
ツノ教室ノ圖ヲ書キナサイ。ソレヲ
切りヌイテ、兩方ノ廣サヲクラベテミ
マセウ。



廣サノコトヲ面積トイヒマス。一
邊ガ一糎ノ正方形ノ面積ヲ「一平方糎」
トイツテ、面積ノ單位トシマス。



上ノ左ノ圖ニハ、一平方糎ノ正方形
ガ縦ニイクツ並ブデセウ。横ニイク
ツ並ブデセウ。ミナデイクツ並ブ
デセウ。面積ハ何平方糎デセウ。上
ノ右ノ圖ノ面積ハ、何平方糎デセウ。

縦ガ九糎、横ガ七糎ノ矩形ノ紙ノ面
積ハ、何平方糎デスカ。一邊ガ八糎ノ
正方形ノ紙ノ面積ハ、何平方糎デスカ。
葉書ノ面積ハ何平方糎デセウ。

室ヤ庭ナドノ面積ヲハカルニハ、一
邊ガ一米ノ正方形ノ面積ヲ單位トシ
マス。コレヲ「一平方米」トイヒマス。

運動場ニ、一邊ガ五米ノ正方形ト、縦
ガ六米、横ガ四米ノ矩形トヲ書キナサ
イ。面積ハ、ソレゾレ何平方米デスカ。

ドチラガドレダケ大キイデセウ。

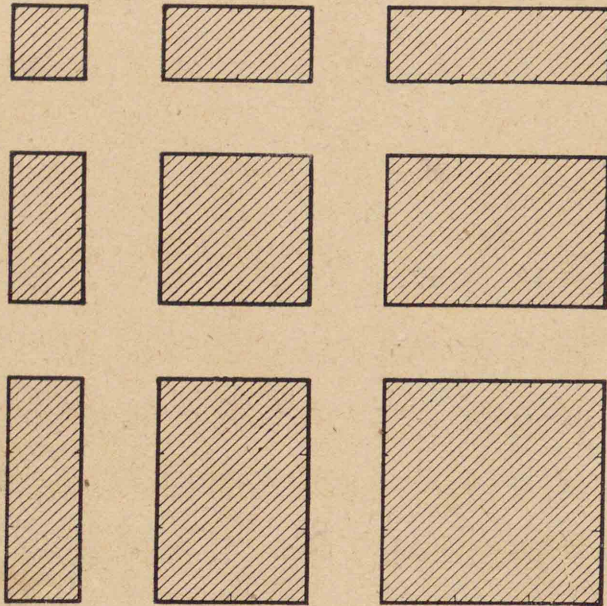
カズ子サンノ教室ト理科ノ教室ト
ノ面積ハ、ソレゾレ何平方米デセウ。

(1) 縦十九米、横十五米ノ矩形ノ畠
ガアリマス。面積ハ何平方米デセウ。

(2) 面積ガ二十四平方糎アル矩形
ヲ書イテゴランナサイ。

(3) 方眼紙ニ、二邊ガドレモ六糎アル
直角三角形ヲ書イテ、ソノ面積ヲハ
カツテゴランナサイ。

(4)



方眼紙ニ、上ノヤウナ圖ヲ書キナサイ。サウシテ、右ノ方ニ、横ガ四種ノ矩形ヲツケタシナサイ。次ニ、下ノ方ニ、縦ガ四種ノモノヲツケタシナサイ。

各ノ矩形・正方形ノ面積ヲイヒナサイ。ソレニツイテ、ドンナコトガワカリマスカ。

〔寄算〕

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	$485 + 70$	$276 + 90$	$694 + 80$	$760 + 53$
(2)	$370 + 68$	$850 + 72$	$507 + 36$	$206 + 98$
(3)	$80 + 663$	$17 + 590$	$98 + 350$	$47 + 805$
(4)	$281 + 26$	$656 + 14$	$729 + 63$	$572 + 86$
(5)	$745 + 64$	$833 + 27$	$447 + 29$	$684 + 92$
(6)	$352 + 58$	$496 + 16$	$264 + 86$	$835 + 75$
(7)	$578 + 37$	$642 + 88$	$775 + 39$	$386 + 54$
(8)	$82 + 725$	$37 + 843$	$56 + 637$	$73 + 455$
(9)	$67 + 843$	$58 + 257$	$92 + 568$	$27 + 589$
(10)	$447 + 98$	$546 + 76$	$365 + 57$	$293 + 49$
(11)	$784 + 37$	$858 + 85$	$597 + 69$	$638 + 94$
(12)	$825 + 75$	$639 + 67$	$956 + 44$	$917 + 83$
(13)	$93 + 579$	$55 + 398$	$78 + 876$	$84 + 758$
(14)	$67 + 294$	$47 + 753$	$66 + 437$	$74 + 926$

	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)
(1)	605 <u>+336</u>	238 <u>+728</u>	385 <u>+253</u>	197 <u>+605</u>	551 <u>+149</u>
(2)	427 <u>+483</u>	186 <u>+274</u>	594 <u>+388</u>	269 <u>+563</u>	514 <u>+486</u>
(3)	54 23 37 <u>+49</u>	43 32 28 <u>+65</u>	36 34 56 <u>+28</u>	94 88 79 <u>+57</u>	85 48 86 <u>+74</u>
(4)	7 93 74 84 <u>+52</u>	38 77 26 80 <u>+45</u>	59 46 2 95 <u>+37</u>	90 58 76 67 <u>+5</u>	68 49 85 56 <u>+97</u>
(5)	176 248 397 <u>+139</u>	195 156 298 <u>+187</u>	328 183 146 <u>+278</u>	187 279 165 <u>+193</u>	169 395 174 <u>+167</u>
(6)	280 35 194 7 <u>+438</u>	64 307 40 298 <u>+129</u>	507 8 60 190 <u>+200</u>	279 360 138 106 <u>+87</u>	138 76 265 89 <u>+194</u>

(1) 學校デ,青年團^{ギン}ノ會ガアリマス。團長ガ,「三百四十九人來テキル。マダ來ナイ人ガ三十八人アル。」トイヒマシタ。

ミンナデ何人來ルコトニナツテキルデセウ。

(2) 青年團ノオ金ハ,今日ノ會デ四十五圓使ツテ,後ニ四百八十二圓殘ツテキルサウデス。

青年團ニハ,モトオ金ガイクラアツタデセウ。

(3) 青年團ノ團キンハ,三百八十七人デス。女子青年團ノ團キンハ,ソレヨリモ五十八人多イサウデス。

女子青年團ノ團キンハ,何人デセウ。

男女青年團ノ團キンハ,合ハセテ何人デセウ。

〔引 算〕

(一)	(二)	(三)	(四)
(1) 305-70	456-30	724-50	277-45
(2) 118-23	132-49	600-93	1000-62
(3) 780-75	670-34	350-58	530-83
(4) 206-66	905-42	403-27	604-35
(5) 349-99	847-51	594-76	981-84
(6) 412-48	363-85	227-79	736-57
(7) 525-39	841-67	674-95	452-74
(8) 674-340	706-650	532-470	307-203
(9) 958-705	589-564	640-608	460-427
(10) 823-809	395-376	700-285	1000-534
(11) 509-270	603-430	907-590	705-360
(12) 418-130	526-350	742-460	654-290
(13) 965-380	857-570	423-240	538-150
(14) 732-540	914-260	639-180	846-470

	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)
(1)	$\begin{array}{r} 685 \\ -245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 978 \\ -373 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 797 \\ -424 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 830 \\ -509 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ -157 \\ \hline \end{array}$
(2)	$\begin{array}{r} 870 \\ -328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 716 \\ -208 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353 \\ -106 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 932 \\ -675 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ -439 \\ \hline \end{array}$
(3)	$\begin{array}{r} 707 \\ -567 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 805 \\ -442 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 428 \\ -378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 546 \\ -286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 919 \\ -825 \\ \hline \end{array}$
(4)	$\begin{array}{r} 568 \\ -396 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 603 \\ -507 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 805 \\ -609 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 260 \\ -165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 840 \\ -743 \\ \hline \end{array}$
(5)	$\begin{array}{r} 910 \\ -454 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 850 \\ -166 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ -297 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604 \\ -398 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 701 \\ -632 \\ \hline \end{array}$
(6)	$\begin{array}{r} 406 \\ -179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 581 \\ -484 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 934 \\ -535 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 715 \\ -647 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 937 \\ -768 \\ \hline \end{array}$
(7)	$\begin{array}{r} 732 \\ -353 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 824 \\ -596 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 641 \\ -173 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \\ -494 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 453 \\ -289 \\ \hline \end{array}$
(8)	$\begin{array}{r} 945 \\ -268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 652 \\ -479 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 534 \\ -387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 823 \\ -235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 782 \\ -196 \\ \hline \end{array}$

(1) 重サガ七十八グラムアル箱ニ、
卵ヲ六ツ入レテハカツタラ、全體デ四
百五十六グラムアリマシタ。

卵ダケノ重サハ何グラムデセウ。

(2) ハルヨサンノウチニキル四羽
ノニハトリガ、アマリ卵ヲ生マナクナ
ツタノデ、オ金ヲ七十五錢ツケテ、三羽
五圓四十錢ノニハトリト、トリカヘマ
シタ。

ハルヨサンノウチニキタニハトリ
ハ、イクラデ賣ツタコトニナルデセウ。

(3) ハルヨサンノ村中デ飼ツテキ
ルニハトリノ數ハ、去年ノ五月ノシラ
ベデハ三百八十七羽デシタガ、今年ノ
五月ノシラベデハ、五百十三羽デシタ。

ハルヨサンノ村デハ、一年間ニ、ニハ
トリガ何羽フエタデセウ。

[掛算]

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	16×7	29×4	12×9	35×3
(2)	87×5	78×6	96×2	44×8
(3)	65×4	54×3	83×7	76×9
(4)	6×18	8×19	5×56	2×67
(5)	3×45	7×34	9×92	4×73
(6)	38×8	25×9	68×3	77×7
(7)	59×9	74×7	27×8	89×6
(8)	45×7	69×8	85×6	78×9
(9)	36×6	88×7	34×9	66×8
(10)	67×9	75×8	49×7	79×4
(11)	8×64	7×48	4×76	9×58
(12)	6×86	9×47	8×28	7×87
(13)	9×35	6×69	7×43	8×39
(14)	9×79	8×76	9×29	6×35

	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)
(1)	$\begin{array}{r} 328 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 437 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
(2)	$\begin{array}{r} 487 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 173 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 244 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 258 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
(3)	$\begin{array}{r} 119 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 114 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 176 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 117 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
(4)	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 131 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 113 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 274 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 164 \\ \hline \end{array}$
(5)	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 129 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 118 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 136 \\ \hline \end{array}$
(6)	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$
(7)	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$
(8)	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$

(1) 杉ノ丸太ガ七十六本アリマス
一本ノネダンヲ四圓トスルト、全體デ
ハイクラニナルデセウ。

(2) 杉ノ丸太ヲ、同ジ長サニ六ツニ
切りマシタ。一ツノ長サガ八十九糎
アリマシタ。コノ丸太ノ長サハ、ドレ
ダケアツタデセウ。

(3) 杉ノ丸太ガタクサンアリマシ
タ。コレヲ運ブノニ、七ダイノ車ニ分
ケテ積ンダラ、一ダイニ四十五本ツツ
ニナリマシタ。

丸太ハ、ミンナデ何本アツタデセウ。

(4) 或數ヲ8デ割ツタラ38ニナリ
マシタ。

或數トイフノハ何デセウ。

(5) 64デ割ルト12ニナル數ハ何デ
セウ。

[割 算]

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	$186 \div 3$	$205 \div 5$	$368 \div 4$	$426 \div 6$
(2)	$459 \div 9$	$166 \div 2$	$728 \div 8$	$217 \div 7$
(3)	$224 \div 4$	$760 \div 8$	$231 \div 3$	$576 \div 9$
(4)	$498 \div 6$	$651 \div 7$	$176 \div 2$	$395 \div 5$
(5)	$105 \div 7$	$108 \div 3$	$162 \div 9$	$116 \div 4$
(6)	$112 \div 8$	$114 \div 6$	$119 \div 7$	$144 \div 9$
(7)	$308 \div 4$	$504 \div 7$	$402 \div 6$	$207 \div 9$
(8)	$510 \div 6$	$306 \div 9$	$301 \div 7$	$600 \div 8$
(9)	$623 \div 7$	$201 \div 3$	$704 \div 8$	$216 \div 6$
(10)	$204 \div 3$	$408 \div 6$	$225 \div 9$	$232 \div 8$
(11)	$333 \div 9$	$316 \div 4$	$224 \div 8$	$406 \div 7$
(12)	$522 \div 6$	$608 \div 8$	$711 \div 9$	$207 \div 3$
(13)	$536 \div 8$	$522 \div 9$	$322 \div 7$	$234 \div 6$
(14)	$414 \div 9$	$712 \div 8$	$312 \div 4$	$539 \div 7$

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	$2\sqrt{694}$	$5\sqrt{575}$	$4\sqrt{864}$	$6\sqrt{678}$
(2)	$7\sqrt{847}$	$6\sqrt{786}$	$2\sqrt{908}$	$3\sqrt{459}$
(3)	$4\sqrt{660}$	$3\sqrt{741}$	$5\sqrt{695}$	$7\sqrt{882}$
(4)	$3\sqrt{804}$	$4\sqrt{716}$	$6\sqrt{810}$	$8\sqrt{928}$
(5)	$41\sqrt{205}$	$94\sqrt{188}$	$57\sqrt{342}$	$89\sqrt{445}$
(6)	$67\sqrt{268}$	$83\sqrt{581}$	$75\sqrt{150}$	$42\sqrt{378}$
(7)	$74\sqrt{444}$	$49\sqrt{147}$	$96\sqrt{480}$	$87\sqrt{696}$
(8)	$59\sqrt{472}$	$28\sqrt{140}$	$25\sqrt{150}$	$35\sqrt{280}$
(9)	$38\sqrt{266}$	$47\sqrt{282}$	$34\sqrt{272}$	$23\sqrt{184}$
(10)	$27\sqrt{162}$	$46\sqrt{368}$	$39\sqrt{156}$	$49\sqrt{294}$
(11)	$35\sqrt{105}$	$18\sqrt{108}$	$29\sqrt{116}$	$13\sqrt{104}$
(12)	$14\sqrt{126}$	$37\sqrt{111}$	$16\sqrt{112}$	$39\sqrt{117}$

(1) 針金ヲ二十米買ツテ、一圓四十錢拂ヒマシタ。

コノ針金一米ノネダンハ、イクラデセウ。

(2) 長サ三米ノ針金ヲ、棒ノマハリニマキマシタ。チヤウド六回マハリマシタ。

棒ノマハリハ、ドレダケアルデセウ。

(3) 長サ二百二十五糎ノ針金ヲ、四十五糎ヅツニ切りマシタ。

針金ガ何本出来タデセウ。

(4) 或數ヲ8倍シタラ656ニナリマシタ。

元ノ數ハ何デセウ。

(5) 39ヲ何倍カシタラ、117ニナリマシタ。

何倍シタノデセウ。

[列ノ數]

① 二百十六人ノ生徒ヲ、一列ニ二十七人ヅツ並ベルト、何列ニナルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

$27\overline{)216}$	$59\overline{)531}$	$86\overline{)602}$	$35\overline{)210}$
$47\overline{)329}$	$66\overline{)528}$	$29\overline{)203}$	$75\overline{)600}$
$88\overline{)528}$	$36\overline{)324}$	$57\overline{)513}$	$64\overline{)512}$
$56\overline{)504}$	$89\overline{)623}$	$65\overline{)520}$	$28\overline{)252}$
$37\overline{)222}$	$72\overline{)504}$	$45\overline{)405}$	$89\overline{)712}$
$69\overline{)207}$	$26\overline{)208}$	$78\overline{)702}$	$58\overline{)406}$
$43\overline{)301}$	$87\overline{)522}$	$38\overline{)342}$	$67\overline{)603}$

② 一列ニ二十五人ツツ何列並ブト、全體デ二百五十人ニナルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

$$\begin{array}{ccc} 250 \div 25 & 740 \div 74 & 890 \div 89 \\ 930 \div 93 & 420 \div 42 & 580 \div 58 \end{array}$$

③ 一列ニ二十五人ツツ何列並ブト、全體デ七百五十人ニナルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

$$\begin{array}{ccc} 480 \div 12 & 280 \div 14 & 630 \div 21 \\ 860 \div 43 & 390 \div 13 & 880 \div 22 \\ 770 \div 11 & 960 \div 32 & 460 \div 23 \\ 750 \div 25 & 520 \div 26 & 960 \div 48 \\ 920 \div 23 & 800 \div 16 & 720 \div 12 \\ 760 \div 19 & 650 \div 13 & 980 \div 14 \\ 510 \div 17 & 740 \div 37 & 1000 \div 25 \end{array}$$

④ 五十八人ノ生徒ヲ、一列ニ二十五人ツツ並ベルト、何列出來テ何人餘ルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

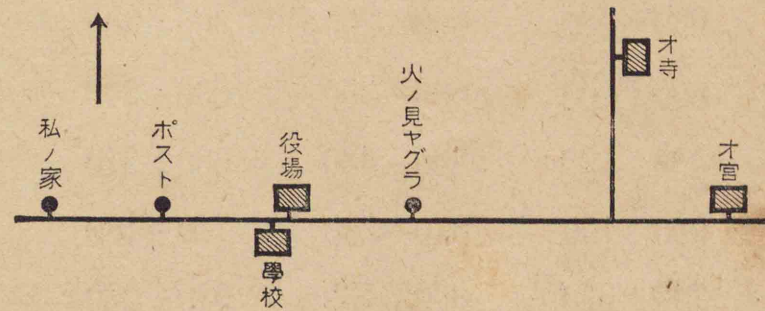
$$\begin{array}{cccc} 64 \div 31 & 48 \div 23 & 59 \div 54 & 87 \div 42 \\ 88 \div 34 & 99 \div 83 & 46 \div 26 & 96 \div 21 \\ 58 \div 25 & 86 \div 27 & 98 \div 15 & 75 \div 36 \\ 78 \div 29 & 82 \div 12 & 94 \div 24 & 95 \div 14 \\ 97 \div 11 & 96 \div 44 & 41 \div 13 & 73 \div 32 \\ 60 \div 38 & 81 \div 63 & 82 \div 22 & 85 \div 33 \\ 82 \div 25 & 86 \div 39 & 76 \div 17 & 57 \div 16 \\ 50 \div 18 & 92 \div 37 & 81 \div 28 & 93 \div 19 \end{array}$$

⑤ 六百二十五人ノ生徒ヲ、一列ニ二十五人ツツ並ベルト、何列ニナルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	$13\sqrt{169}$	$24\sqrt{288}$	$12\sqrt{180}$	$45\sqrt{945}$
(2)	$36\sqrt{756}$	$18\sqrt{594}$	$19\sqrt{988}$	$27\sqrt{864}$
(3)	$11\sqrt{979}$	$23\sqrt{552}$	$44\sqrt{968}$	$39\sqrt{819}$
(4)	$29\sqrt{667}$	$17\sqrt{765}$	$38\sqrt{836}$	$16\sqrt{576}$
(5)	$83\sqrt{996}$	$34\sqrt{782}$	$27\sqrt{918}$	$12\sqrt{828}$
(6)	$25\sqrt{625}$	$33\sqrt{792}$	$56\sqrt{896}$	$14\sqrt{952}$
(7)	$15\sqrt{735}$	$47\sqrt{893}$	$34\sqrt{884}$	$28\sqrt{784}$
(8)	$63\sqrt{819}$	$29\sqrt{406}$	$18\sqrt{504}$	$17\sqrt{833}$
(9)	$79\sqrt{948}$	$37\sqrt{925}$	$26\sqrt{702}$	$39\sqrt{936}$
(10)	$38\sqrt{608}$	$29\sqrt{841}$	$48\sqrt{816}$	$37\sqrt{703}$

[私ノ家カラ]



私ノ家カラ	ポスト	マデ	150 ^m
	学校	〃	300
	役場	〃	322
	火ノ見ヤグラ	〃	483
	オ宮	〃	900
	オ寺	〃	966

① 私ノ家カラオ宮マデハ、学校マデノ何倍アルデセウ。

② 私ノ家カラオ宮マデハ、ポストマデノ何倍アルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

$900 \div 300$	$600 \div 200$	$800 \div 400$
$800 \div 200$	$600 \div 300$	$1000 \div 200$
$480 \div 120$	$860 \div 430$	$630 \div 210$
$900 \div 150$	$870 \div 290$	$720 \div 180$
$740 \div 370$	$800 \div 160$	$920 \div 230$
$570 \div 190$	$940 \div 470$	$780 \div 390$
$780 \div 260$	$910 \div 130$	$1000 \div 250$

③ 私ノ家カラオ寺マデハ、役場マデノ何倍アルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

$966 \div 322$	$693 \div 231$	$408 \div 204$
$936 \div 312$	$804 \div 402$	$662 \div 331$
$848 \div 424$	$969 \div 323$	$396 \div 132$
$484 \div 121$	$426 \div 213$	$909 \div 303$

④ 私ノ家カラオ寺マデハ、火ノ見ヤグラマデノ何倍アルデセウ。

次ノ割算ヲナサイ。

$483 \sqrt{966}$	$254 \sqrt{508}$	$182 \sqrt{728}$
$106 \sqrt{636}$	$205 \sqrt{820}$	$309 \sqrt{927}$
$118 \sqrt{590}$	$324 \sqrt{972}$	$417 \sqrt{834}$
$296 \sqrt{888}$	$469 \sqrt{938}$	$148 \sqrt{740}$
$159 \sqrt{954}$	$377 \sqrt{754}$	$285 \sqrt{855}$
$125 \sqrt{500}$	$236 \sqrt{708}$	$115 \sqrt{920}$
$228 \sqrt{912}$	$129 \sqrt{903}$	$267 \sqrt{801}$
$138 \sqrt{828}$	$179 \sqrt{716}$	$125 \sqrt{1000}$

〔イロイロナ問題〕

(1) 姉ハオハジキヲ二十三,妹ハ十七持ツテキマス。

二人ノオハジキノ數ガ同ジニナルヤウニスルト,一人分ハイクツデセウ。

(2) 貝拾ヒニイツテ,姉ハ貝ヲ十九,妹ハ十七,弟ハ十五拾ヒマシタ。

三人ノ貝ノ數ガ同ジニナルヤウニスルト,一人分ハイクツデセウ。

(3) 姉ハ色紙ヲ二十八枚,妹ハ二十一枚,弟ハ十七枚持ツテキマス。

三人ノ色紙ノ數ガ同ジニナルヤウニスルト,一人分ハ何枚デセウ。

(4) 子供ガ十人,六人,十一人,九人ノ四組ニ分カレテ遊ンデキマス。

ドノ組モ人數ガ同ジニナルヤウニスルト,一組ハ何人ニナルデセウ。

十人,六人,十一人,九人ノ四組ガアルトキニ,各ノ組ノ人數ガスベテ同ジニナルヤウニスルコトヲ,四組ノ人數ヲ平均スルトイヒマス。ソノトキノ一組ノ人數9人ヲ,モトノ四組ノ人數ノ平均トイヒマス。

32, 28, 21ノ三ツノ數ノ平均ヲモトメルニハ,ドウシマスカ。

(5) オ話ノ本ヲ,三日カカツテ讀ミマシタ。ハジメノ日ニハ二十六頁,次ノ日ニハ二十九頁,オシマヒノ日ニハ十七頁讀ミマシタ。

一日ニ平均何頁讀ンダコトニナルデセウ。

(6) 四人ノ身長ガソレゾレ, 120 cm, 125 cm, 128 cm, 131 cm デシタ。

コノ身長ノ平均ヲモトメナサイ。

(7) 小川君ノ組デ,算術^{ジュツ}ノセイセキシラベガアリマシタ。席ノジユンニ點數ヲ書クト,次ノ通りデシタ。

		7	8	5	9		
8	6	7	10	4	5	6	7
7	6	5	8	8	9	6	8
7	8	9	7	6	4	10	5
5	7	8	7	5	9	6	7
6	10	8	7	6	6	9	8
7	7	7	6	8	6	5	9

同ジ點ヲトツタ人ガ何人アルカシラベテ,表ヤ圖ヲ作ツテミマセウ。

何點ノ人ガ一番多イデセウ。ソレハ何人デスカ。

全體ノ平均點ハ何點デスカ。

平均點ヨリモ,ヨイ點ノ人ハ何人デ,悪イ點ノ人ハ何人デスカ。

[人 口]

① 私ノ村ノ人口ハ,男ガ八百七十人デ,女ガ九百六十人デス。

全體デ何人デセウ。

② 西ドナリノ村ノ人口ハ,男ガ千百人デ,女ガ九百八十人ダサウデス。

全體デ何人デセウ。

③ 南ドナリニハ町ガアツテ,ソノ人口ハ,男ガ六千六百人デ,女ガ六千九百人ダサウデス。

全體デ何人デセウ。

④ 私ノ村カラ,東ノ方三十キロメートルバカリハナレタ所ニ,市ガアリマス。コノ市ノ人口ハ,男ガ三万七千五百人デ,女ガ三万六千三百人ダサウデス。

全體デ何人デセウ。

次ノ寄算ヲナサイ。

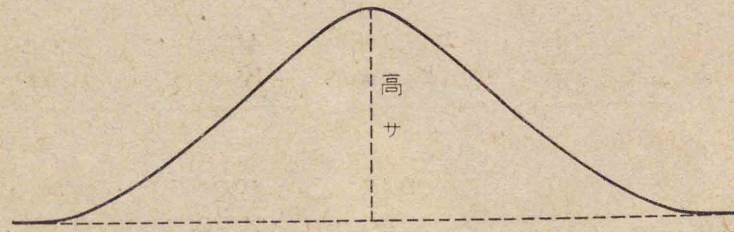
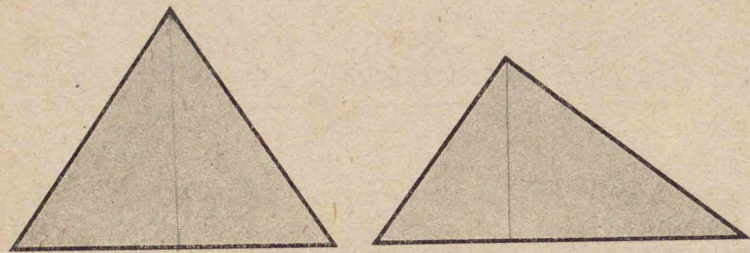
950 + 80	1030 + 70	4060 + 90
1250 + 40	2690 + 50	3980 + 60
650 + 400	603 + 900	917 + 800
380 + 710	290 + 760	830 + 630
870 + 960	640 + 580	750 + 490
1100 + 780	4600 + 450	5600 + 890
5500 + 5000	7900 + 6000	4650 + 8000
9700 + 800	10600 + 500	12800 + 700
3900 + 2300	2800 + 6500	5700 + 4600
8200 + 2700	6600 + 5300	7800 + 7200
6600 + 6900	5400 + 7800	8700 + 5500
43000 + 4500	61000 + 9200	35000 + 9800
54000 + 39000	18000 + 63000	
65000 + 28000	47000 + 36000	

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	$\begin{array}{r} 936 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ + 790 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 598 \\ + 906 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 785 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$
(2)	$\begin{array}{r} 4350 \\ + 863 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6096 \\ + 907 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7604 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9867 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$
(3)	$\begin{array}{r} 3600 \\ + 7530 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5840 \\ + 3094 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2086 \\ + 8908 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8279 \\ + 4845 \\ \hline \end{array}$
(4)	$\begin{array}{r} 45680 \\ + 650 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39475 \\ + 986 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64720 \\ + 7983 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76358 \\ + 8769 \\ \hline \end{array}$
(5)	$\begin{array}{r} 37500 \\ + 36300 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58700 \\ + 29600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40540 \\ + 39870 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85763 \\ + 14237 \\ \hline \end{array}$
(6)	$\begin{array}{r} 973 \\ 2940 \\ + 78300 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2946 \\ 239 \\ + 14852 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4382 \\ 2769 \\ + 5143 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14908 \\ 5635 \\ + 17092 \\ \hline \end{array}$
(7)	$\begin{array}{r} 627 \\ 5600 \\ 4938 \\ + 29874 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2059 \\ 30618 \\ 9407 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4682 \\ 917 \\ 5346 \\ + 1753 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8291 \\ 7569 \\ 2732 \\ + 1864 \\ \hline \end{array}$

[山ノ高サ]

三角定木ヲ机ノ上ニ立テテ,ソノ高サヲハカツテゴランナサイ。

下ノ二ツノ三角形ノ高サヲハカツテゴランナサイ。



山ノ高サハ、^{チヤウ}頂上ヲ通ル鉛直線ニソウテハカリマス。

山ノ高サハ、フツウ、海面ヲモトニシテアラハシマス。

① 富士山ノ高サハ 3776 m デス。
飛行機ガ、富士山ノ近クヲ、2000 m ノ高サデ飛ンデキマス。

富士山ノ頂上ハ、コノ飛行機ヨリモドレダケ高イデセウ。

② 我ガ國デ一番高イ山ハ臺灣^{タイワン}ノ新高山^{ニヒ}デ、ソノ高サハ 3950 m デス。

富士山ヨリモドレダケ高イデセウ。

③ 世界デ一番高イ「エベレスト」トイフ山ノ高サハ 8882 m デス。

新高山ヨリモドレダケ高イデセウ。

富士山ヨリモドレダケ高イデセウ。

④ 飛行機デ、16440 m ノ高サマデ上ツタ人ガアリマス。

コノ人ハ、「エベレスト」ヨリモドレダケ高く上ツタデセウ。富士山ヨリモドレダケ高く上ツタデセウ。

次ノ引算ヲナサイ。

4250 - 3000	6070 - 4000	3776 - 2000
2300 - 1500	9200 - 6700	8100 - 4900
1060 - 700	6020 - 900	3510 - 600
1780 - 260	1430 - 490	1540 - 780
6820 - 6500	4050 - 3600	5280 - 4300
5840 - 3500	7450 - 4900	8260 - 5700
~~~~~		
55800 - 40000	60700 - 50000	76500 - 30000
33000 - 25000	92000 - 68000	65000 - 39000
10400 - 6000	20500 - 7000	84700 - 8000
14500 - 2300	13700 - 8900	12600 - 9800
43500 - 42000	50200 - 45000	72400 - 63000
87300 - 54000	61900 - 18000	94600 - 37000

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	<u>1342</u> - 78	<u>3025</u> - 230	<u>8450</u> - 603	<u>5736</u> - 987
(2)	<u>7300</u> - 2930	<u>9540</u> - 4650	<u>6037</u> - 3840	<u>4253</u> - 1870
(3)	<u>5064</u> - 2809	<u>7080</u> - 1502	<u>8306</u> - 3089	<u>6541</u> - 3056
(4)	<u>8000</u> - 5463	<u>3950</u> - 3776	<u>4070</u> - 1691	<u>8882</u> - 3950
(5)	<u>2598</u> - 1938	<u>7345</u> - 5737	<u>9621</u> - 2285	<u>6374</u> - 4569
(6)	<u>30073</u> - 390	<u>67004</u> - 435	<u>20430</u> - 709	<u>42642</u> - 964
(7)	<u>15230</u> - 8882	<u>80376</u> - 4780	<u>73605</u> - 5047	<u>92421</u> - 3678
(8)	<u>86400</u> - 17600	<u>70640</u> - 28305	<u>64827</u> - 35968	<u>100000</u> - 46324



## [遠足ノヒ用]

① 四年生百人ガ、汽車ニ乗ツテ遠足ニ行キマシタ。汽車賃ハ、一人ガ二十四錢デシタ。

全體ノ汽車賃ハイクラデセウ。

② 四年生ガ四サウノ舟ニ分レテ乘リマシタ。舟賃ハ、一サウ三圓五十錢デシタ。

全體ノ舟賃ハイクラデセウ。

③ 四年生ノ遠足ノヒ用ハ、一人ガ三十八錢デシタ。

五十二人ノ組デハ、遠足ノヒ用ガイクラカカツタデセウ。

④ 五年生ノ遠足ノヒ用ハ、一人ガ四十五錢ダサウデス。

五年生百十八人ノヒ用ハ、イクラニナルデセウ。

## 次ノ掛算ヲナサイ。

$350 \times 10$	$505 \times 10$	$813 \times 10$
$5200 \times 10$	$5360 \times 10$	$9826 \times 10$
$24 \times 100$	$46 \times 100$	$67 \times 100$
$220 \times 100$	$508 \times 100$	$893 \times 100$
$54 \times 1000$	$26 \times 1000$	$83 \times 1000$
$10 \times 465$	$10 \times 1200$	$10 \times 9771$
$100 \times 82$	$100 \times 590$	$100 \times 264$
$1000 \times 18$	$1000 \times 94$	$1000 \times 57$

---

$600 \times 5$	$200 \times 8$	$700 \times 4$	$900 \times 6$
$350 \times 4$	$330 \times 9$	$160 \times 7$	$750 \times 8$
$680 \times 6$	$760 \times 7$	$240 \times 9$	$504 \times 4$
$2000 \times 3$	$7000 \times 4$	$3400 \times 2$	$3100 \times 8$
$6700 \times 9$	$1900 \times 6$	$4500 \times 7$	$6040 \times 5$
$40000 \times 2$	$14000 \times 7$	$25000 \times 4$	$30200 \times 3$



$40 \times 30$	$72 \times 20$	$66 \times 70$	$79 \times 80$
$200 \times 40$	$800 \times 70$	$320 \times 30$	$610 \times 60$
$130 \times 70$	$340 \times 60$	$480 \times 90$	$902 \times 80$
$4000 \times 20$	$2200 \times 40$	$2400 \times 30$	$1500 \times 50$
~~~~~			
3×400	7×500	20×400	80×600
32×300	24×800	68×900	89×700
400×200	110×700	130×500	250×400
5×3000	20×4000	34×2000	13×6000
~~~~~			
$30 \times 72$	$60 \times 45$	$70 \times 15$	$90 \times 36$
$200 \times 24$	$500 \times 42$	$400 \times 27$	$800 \times 67$
$3000 \times 23$	$7000 \times 14$	$6000 \times 16$	$4000 \times 25$
$3 \times 450$	$60 \times 370$	$300 \times 240$	$500 \times 170$
$4 \times 2800$	$30 \times 2700$	$2 \times 30000$	$5 \times 15000$

	(一)	(二)	(三)	(四)
(1)	$\begin{array}{r} 678 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 265 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7604 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6887 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
(2)	$\begin{array}{r} 23954 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 789 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 11776 \\ \hline \end{array}$
(3)	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$
(4)	$\begin{array}{r} 405 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 507 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 658 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 786 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$
(5)	$\begin{array}{r} 1804 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2087 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4236 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3125 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$
(6)	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 118 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 1256 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2345 \\ \hline \end{array}$
(7)	$\begin{array}{r} 406 \\ \times 134 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 198 \\ \times 373 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 349 \\ \times 225 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 137 \\ \times 369 \\ \hline \end{array}$
(8)	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 709 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 307 \\ \times 307 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ \times 405 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 176 \\ \times 508 \\ \hline \end{array}$



$$169 \times 300 \quad \text{ヤ} \quad 450 \times 37 \quad \text{ヤ} \quad 260 \times 340$$

ヲ計算スルトキニハ、下ノヤウニスル  
ト便利デス。コノ仕方ノワケヲ考ヘ  
テゴランナサイ。

$\begin{array}{r} 169 \\ \times 300 \\ \hline 50700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ \times 37 \\ \hline 315 \\ 135 \\ \hline 16650 \end{array}$	$\begin{array}{r} 260 \\ \times 340 \\ \hline 104 \\ 78 \\ \hline 88400 \end{array}$
------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

上ノ仕方ニナラツテ、次ノ掛算ヲナ  
サイ。

$248 \times 400$	$4860 \times 7$	$17900 \times 4$
$12870 \times 6$	$837 \times 30$	$1940 \times 50$
$2478 \times 40$	$6 \times 6870$	$5 \times 15800$
$3 \times 25460$	$80 \times 875$	$60 \times 1350$
$70 \times 1296$	$300 \times 237$	$380 \times 56$
$2600 \times 25$	$6250 \times 16$	$49 \times 370$
$37 \times 2300$	$290 \times 280$	$108 \times 640$
$126 \times 480$	$250 \times 328$	$740 \times 107$

$$\begin{array}{r} 1008 \\ 504 \\ \hline 60480 \end{array}$$

[米]

① ヨシ子サンノウチデハ、フツウ、  
オ米十四キログラムヲ五日間ニタベ  
マス。

一日ニドレダケタベルデセウ。

② ヨシ子サンノウチニハ、大人ガ  
三人ト子供ガ二人キマス。

ミンナガオ米ヲ同ジダケタベルト  
スルト、一日ニ一人ガドレダケタベル  
コトニナルデセウ。

オ米ヲタベルノニ、子供二人分ト、大  
人一人分トガ同ジデアルト、一日ニ、大  
人一人ハドレダケタベルデセウ。子  
供一人ハドレダケタベルデセウ。

③ 白米六十キログラムガ十三圓  
二十錢シマシタ。

一キログラムノ代ハイクラデセウ。



次ノ割算ヲナサイ。

2800 ÷ 10	4070 ÷ 10	6350 ÷ 10	
51000 ÷ 10	32000 ÷ 10	10800 ÷ 10	
84600 ÷ 10	73020 ÷ 10	91190 ÷ 10	
1700 ÷ 100	6500 ÷ 100	3900 ÷ 100	
46000 ÷ 100	29000 ÷ 100	80400 ÷ 100	
90200 ÷ 100	53800 ÷ 100	71500 ÷ 100	
24000 ÷ 1000	87000 ÷ 1000	62000 ÷ 1000	
~~~~~			
3000 ÷ 5	2800 ÷ 4	6300 ÷ 9	4000 ÷ 8
1290 ÷ 3	2580 ÷ 6	1040 ÷ 8	3000 ÷ 4
3060 ÷ 9	5200 ÷ 8	3360 ÷ 7	5160 ÷ 6
8000 ÷ 2	6900 ÷ 3	9500 ÷ 5	10000 ÷ 4
18000 ÷ 6	54000 ÷ 9	14000 ÷ 5	
25500 ÷ 5	36400 ÷ 7	53400 ÷ 6	
90000 ÷ 3	75000 ÷ 5	100000 ÷ 4	

1600 ÷ 40	2700 ÷ 30	3050 ÷ 50
1320 ÷ 60	5250 ÷ 70	4140 ÷ 90
9000 ÷ 30	7800 ÷ 30	10000 ÷ 40
35000 ÷ 50	48000 ÷ 80	12800 ÷ 20
10500 ÷ 70	52200 ÷ 60	24300 ÷ 90
60000 ÷ 30	91000 ÷ 70	100000 ÷ 40
~~~~~		
1800 ÷ 300	4900 ÷ 700	8000 ÷ 400
6000 ÷ 200	8400 ÷ 300	7800 ÷ 600
35000 ÷ 500	30400 ÷ 400	21600 ÷ 800
80000 ÷ 200	69000 ÷ 300	91000 ÷ 700
24000 ÷ 6000	54000 ÷ 2000	100000 ÷ 4000
~~~~~		
8400 ÷ 21	7000 ÷ 35	52000 ÷ 26
9600 ÷ 320	8100 ÷ 270	65000 ÷ 130
4800 ÷ 2400	90000 ÷ 1800	100000 ÷ 2500
82000 ÷ 41000	76000 ÷ 19000	

④ 五圓デ,一キログラム二十二錢
ノオ米ガ,何キログラム買ヘマスカ。
オ金ハイクラ殘ルデセウ。

次ノ計算ヲナサイ。

$6\sqrt{124}$	$9\sqrt{298}$	$7\sqrt{108}$	$8\sqrt{532}$
$3\sqrt{800}$	$4\sqrt{623}$	$6\sqrt{832}$	$5\sqrt{756}$
$55\sqrt{445}$	$86\sqrt{259}$	$29\sqrt{123}$	$67\sqrt{431}$
$22\sqrt{500}$	$14\sqrt{800}$	$73\sqrt{925}$	$38\sqrt{624}$
$453\sqrt{908}$	$214\sqrt{936}$	$136\sqrt{832}$	$129\sqrt{641}$

⑤ オ米ガ四十八キログラムアリ
マス。一日ニ一人ガ七百五十グラム
タベルト,何日間タベラレマスカ。

次ノ計算ヲナサイ。

	(一)	(二)	(三)
(1)	$8\sqrt{5664}$	$6\sqrt{4170}$	$7\sqrt{3332}$
(2)	$5\sqrt{6790}$	$9\sqrt{9873}$	$4\sqrt{99136}$
(3)	$30\sqrt{8670}$	$50\sqrt{67850}$	$700\sqrt{88200}$
(4)	$57\sqrt{2850}$	$78\sqrt{6630}$	$69\sqrt{5244}$
(5)	$34\sqrt{4624}$	$23\sqrt{8487}$	$86\sqrt{75336}$
(6)	$68\sqrt{54400}$	$46\sqrt{31280}$	$37\sqrt{92500}$
(7)	$950\sqrt{66500}$	$750\sqrt{48000}$	$180\sqrt{86400}$
(8)	$1200\sqrt{34800}$	$2800\sqrt{42000}$	$3500\sqrt{80500}$
(9)	$604\sqrt{48320}$	$703\sqrt{33041}$	$306\sqrt{76500}$
(10)	$389\sqrt{3112}$	$167\sqrt{5010}$	$148\sqrt{7992}$
(11)	$875\sqrt{76125}$	$127\sqrt{76200}$	$159\sqrt{92220}$

[年 齡]

ヨシ子サンノ妹ノ咲子サンハ、今年六ツデ、十月八日ガタンジャウ日デス。

咲子サンハ、昭和何年ニ生まレタノデセウ。

今年ノ十月七日デ、咲子サンガ生まレテカラ満五年ニナリマス。コノ日ニ、咲子サンノ年ハ、満五歳ニナルノデス。

アナタノ年ハイクツデスカ。昭和何年ニ生まレマシタカ。タンジャウ日ハイツデスカ。

アナタガ満九歳ニナツタノハイツデシタカ。

アナタガ生まレテカラ今日マデハ、何年何箇月ト何日ニナリマスカ。ソレハ、日數デイフト、何日ニナリマスカ。

[紀 元]

神武天皇ガ、御即位ノ禮ヲオアゲニナツタ年ガ紀元元年デス。

今年ハ紀元何年デスカ。

昭和元年ハ紀元何年デスカ。

自分ガ生まレタ年ハ紀元何年デアルカ、計算シテミマセウ。

紀元千九百四十一年ニ、元カラ我が國ニ大軍ガ押寄セテ來マシタガ、我が國ハ見事ニコレヲ破リマシタ。

ソレハ今年カラ何年前デスカ。

ソノ年カラ六百十三年後ニ、我が國ト清國トノ間ニ戦争ガ起リ、六百二十三年後ニ、我が國ト露國トノ間ニ戦争ガ起リマシタ。ドチラモ我が國ガ大勝シマシタ。

ソレラハ、紀元何年ニ起リマシタカ。

[分數ト小數]

(1) 七人デ或畠ノ草取ヲシマス。
一人ガドレダケスルコトニナルデセウ。
二人デハ、ドレダケスルコトニナルデセウ。
五人デハ、ドレダケスルコトニナルデセウ。

$\frac{1}{7}$ ノ三倍ハ何デスカ。

$\frac{6}{7}$ ハ $\frac{1}{7}$ ノ何倍デスカ。

$\frac{4}{7}$ ハ何ノ四倍デスカ。

$\frac{4}{7}$ ト $\frac{5}{7}$ トハドチラガ大キイデセウ。

(2) 或畠ノ草取ヲスルノニ兄ハ五日カカリマス。弟ハ七日カカリマス。
兄ハ二日間ニドレダケスルデセウ。
弟ハ二日間ニドレダケスルデセウ。
二日間ニドチラガ多クスルデセウ。
 $\frac{2}{5}$ ト $\frac{2}{7}$ トハドチラガ大キイデセウ。

(3) 兄弟デ畠ノ草取ヲシマシタ。
兄ハ全體ノ七分ノ三ダケ、弟ハ全體ノ七分ノ二ダケシマシタ。

ドチラガ、ドレダケ多クシタデセウ。

二人デ、ドレダケシタデセウ。

残りハ、ドレダケアルデセウ。

(4) 次ノ計算ヲナサイ。

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{1}{7} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{9} \quad \frac{1}{10} + \frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} \quad \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} \quad \frac{2}{4} - \frac{1}{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{8} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{9} \quad \frac{7}{10} - \frac{4}{10}$$

$$1 - \frac{5}{7} \quad 1 - \frac{1}{4} \quad 1 - \frac{1}{8} \quad 1 - \frac{3}{10}$$

(5) ヤウカン四本ヲ、五人ニ等分スルト、一人ガドレダケニナルデセウ。

4ヲ5デ割ツタ數ヲ、分數デ言ツテゴランナサイ。

次ノ答ヲ分數デ言ヒナサイ。

$$2 \div 3 \quad 5 \div 6 \quad 4 \div 7 \quad 3 \div 8 \quad 7 \div 10$$

$$3 \div 4 \quad 2 \div 5 \quad 5 \div 8 \quad 2 \div 7 \quad 4 \div 9$$

(6) ヤウカン四本ヲ三人ニ等分スルト、一人ガドレダケニナルデセウ。

4ヲ3デ割ツタ數ヲ、分數ヲ使ツテ言ツテゴランナサイ。

1ト $\frac{1}{3}$ トヲ合ハセタ數ヲ、「 $1\frac{1}{3}$ 」ト書イテ「一ト三分ノ一」ト讀ミマス。

次ノ答ヲ、分數ヲ使ツテ言ヒナサイ。ソレヲ數字デ書キナサイ。

$$3 \div 2 \quad 9 \div 4 \quad 7 \div 5 \quad 10 \div 8 \quad 13 \div 10$$

$$4 \div 3 \quad 6 \div 5 \quad 10 \div 6 \quad 8 \div 7 \quad 11 \div 9$$

(7) 次ノ長サヲ、米ヲ單位トシタ分數デイツテゴランナサイ。

$$1 \text{ cm} \quad 7 \text{ cm} \quad 10 \text{ cm} \quad 30 \text{ cm} \quad 45 \text{ cm}$$

$\frac{10}{100}$ ハ $\frac{1}{10}$ ニ等シイワケヲ考ヘナサイ。

$\frac{1}{100}$ ハ $\frac{1}{10}$ ヲ何等分シタモノデスカ。

(8) 次ノ長サヲ、糶ヲ單位トシテアラハシナサイ。

$$\frac{1}{100} \text{ m} \quad \frac{4}{100} \text{ m} \quad \frac{1}{10} \text{ m} \quad \frac{6}{10} \text{ m} \quad \frac{73}{100} \text{ m}$$

(9) 次ノ長サヲ、秆ヲ單位トシタ分數デイツテゴランナサイ。

$$1 \text{ m} \quad 10 \text{ m} \quad 30 \text{ m} \quad 100 \text{ m} \quad 450 \text{ m}$$

$\frac{10}{1000}$ ハ $\frac{1}{100}$ ニ等シイワケヲ考ヘナサイ。

$\frac{100}{1000}$ ハ $\frac{1}{10}$ ニ等シイワケヲ考ヘナサイ。

$\frac{1}{1000}$ ハ $\frac{1}{100}$ ヲ何等分シタモノデスカ。

マタ、 $\frac{1}{10}$ ヲ何等分シタモノデスカ。

(10) 次ノ分數ヲ小數デアラハシナ
サイ。

$$\frac{1}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{9}{10}$$

(11) $\frac{1}{100}$ ヲ小數デハ「0.01」ト書イテ、
「レイ テン レイ ー」ト讀ミマス。マタ
コレヲ一厘トモイヒマス。

0.01 ハ 0.1 ヲ何等分シタモノデス
カ。

(12) 次ノ分數ヲ小數デ書イテ、ソレ
ヲ讀ミナサイ。

$$\frac{7}{100} \quad \frac{10}{100} \quad \frac{30}{100} \quad \frac{53}{100} \quad \frac{92}{100}$$

(13) 次ノ小數ヲ分數デアラハシナ
サイ。

$$\begin{array}{ccccc} 0.3 & 0.5 & 0.7 & 0.8 & 0.9 \\ 0.02 & 0.06 & 0.14 & 0.27 & 0.38 \end{array}$$



(14) コレハ、一デシリツ
トルノマスデス。

今、水ガドレダケハイッ
テキルデセウ。

(15) 水 0.7 dl ノ上ニ 0.3 dl ツグト
全體デドレダケニナルデセウ。

(16) 0.7 dl ハ何リツトルデスカ。

水 0.05 l ノ上ニ 0.08 l ツグト全體
デドレダケニナルデセウ。

(17) シヤウユニリツトル入ノビン
カラ、八デシリツトルダケ出シマシタ。

何リツトル残ツテキルデセウ。

(18) 朝、オ米ヲ 3.5 l タキマシタ。

晩ニ 1.7 l タキマシタ。

合ハセテ、何リツトルタイタデセウ。

朝ハ晩ヨリモ、ドレダケ多クタイタ
デセウ。

(19) 次ノ計算ヲナサイ。

$$0.04 + 0.03 \quad 0.03 + 0.07 \quad 0.05 + 0.08$$

$$0.72 + 0.01 \quad 0.64 + 0.06 \quad 0.45 + 0.07$$

$$0.24 + 0.3 \quad 0.51 + 0.5 \quad 0.83 + 0.4$$

$$0.08 + 0.36 \quad 0.7 + 0.65 \quad 0.9 + 0.52$$

$$0.24 + 0.54 \quad 0.38 + 0.32 \quad 0.49 + 0.45$$

$$0.86 + 0.21 \quad 0.67 + 0.83 \quad 0.78 + 0.93$$

$$13.5 + 5.6 \quad 24.6 + 7.4 \quad 38.7 + 3.8$$

$$0.08 - 0.02 \quad 0.1 - 0.06 \quad 0.13 - 0.04$$

$$0.56 - 0.03 \quad 0.8 - 0.07 \quad 0.42 - 0.06$$

$$0.69 - 0.3 \quad 1.05 - 0.2 \quad 1.39 - 0.5$$

$$0.7 - 0.56 \quad 0.51 - 0.37 \quad 1 - 0.48$$

$$1.05 - 0.23 \quad 1.3 - 0.78 \quad 1.26 - 0.69$$

$$13.4 - 1.5 \quad 41 - 5.6 \quad 53.4 - 4.8$$

(20) 東京カラ大阪マデノ鐵道ノ長サハ、556.4 km デ、大阪カラ下關マデハ、540.7 km デス。東京カラ下關マデハ、ドレダケアルデセウ。

東京カラ大阪マデハ、大阪カラ下關マデヨリモ、ドレダケ遠イデセウ。

(21) 次ノ計算ヲナサイ。

$$\begin{array}{r} 83.6 \\ + 59.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 185.2 \\ + 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 768 \\ + 89.5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 556.4 \\ + 540.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.87 \\ + 7.68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29.6 \\ 80.7 \\ + 6.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52.8 \\ 36.9 \\ + 64.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 374.3 \\ 268.9 \\ + 215.6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13.76 \\ 20.8 \\ + 5.07 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.78 \\ 5.47 \\ + 9.36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83.9 \\ - 46.8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70.4 \\ - 57.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ - 29.6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61.2 \\ - 30.5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 167.6 \\ - 78.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720.3 \\ - 685 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 315 \\ - 208.9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 556.4 \\ - 540.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47.2 \\ - 29.45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38.56 \\ - 16.87 \\ \hline \end{array}$$

〔イロイロナ問題〕

(1) 小林君ハ兄サントーシヨニ、チヂサンノ家ヘ行キマス。小林君ノ家カラ、チヂサンノ家マデ三時間カカルサウデス。小林君タチハ、今、三分ノ二ダケ行キマシタ。チヂサンノ家マデ、モウ何時間カカルデセウ。

(2) チヂサンノウチカラ、栗ヲタクサンイタダキマシタ。全體ノ五分ノ二ヲ近所ノウチニ上ゲテ、五分ノ一ヲ皆デタベマシタ。

栗ハ、マダドレダケ残ツテキルデセウ。

(3) 小林君ノ體重ハ、四月二十五日ニハカツタトキハ、23.9kg デシタガ、九月二十五日ニハ、25.2kg アリマシタ。

ドレダケフエタデセウ。

(4) 小林君ノ町デ、去年十月一日ニシラベタトキノ戸數ト人口トハ、次ノ通りデシタ。

戸 數	3597 戸
人 口	17985 人

一年間ニ次ノヤウナ變化ガアリマシタ。

フエタ戸數	103 戸
生マレタ人	514 人
死ンダ人	302 人
町ニ移ッテ來タ人	430 人
町カラ他ヘ移ッタ人	127 人

今年ノ十月一日ノ戸數ト人口トハドレダケデセウ。

一軒ノ家ノ家ゾクノ人數ハ、平均何人デセウ。

〔計算練習〕

$650 + 83$	$345 + 78$	$294 + 39$
$980 + 60$	$1070 + 50$	$2460 + 90$
$260 + 350$	$483 + 270$	$372 + 140$
$340 + 780$	$560 + 490$	$750 + 670$
$3800 + 530$	$2700 + 680$	$4300 + 8900$
$47000 + 4600$	$34000 + 8200$	$26000 + 34000$

$508 - 60$	$450 - 72$	$304 - 57$
$726 - 49$	$342 - 83$	$537 - 68$
$643 - 380$	$835 - 560$	$951 - 270$
$3420 - 90$	$1040 - 850$	$1360 - 480$
$2500 - 1600$	$4070 - 2800$	$3540 - 2700$
$13700 - 8900$	$32000 - 18000$	$24500 - 16000$

$182 + 290 + 430$	$2600 + 540 + 70$
$923 - 370 - 480$	$4320 - 3700 - 580$
$357 + 84 - 57$	$1230 - 560 + 770$

68×8	79×7	87×6
724×10	437×100	3650×10
46×90	38×30	290×4
170×7	305×8	406×9
36×600	670×90	880×70
25×3000	230×400	130×600

$672 \div 8$	$405 \div 9$	$312 \div 4$
$780 \div 26$	$600 \div 12$	$1000 \div 25$
$4800 \div 6$	$1900 \div 5$	$7200 \div 3$
$2400 \div 40$	$4060 \div 70$	$3510 \div 90$
$8240 \div 80$	$52800 \div 60$	$32900 \div 700$
$6900 \div 23$	$68000 \div 170$	$72000 \div 360$

$70 \times 8 + 780$	$30 \times 50 - 860$
$2100 \div 6 + 93$	$6000 \div 8 - 85$
$80 \times 42 \div 6$	$1000 \div 40 \times 8$

$$\begin{array}{r} 549 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ + 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ + 758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8706 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6279 \\ + 5845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50650 \\ + 3980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36785 \\ + 46987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 55 \\ 39 \\ 52 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 97 \\ 30 \\ 83 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ 178 \\ 306 \\ 860 \\ + 549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3104 \\ 15 \\ 9026 \\ 535 \\ + 79079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2053 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4036 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6340 \\ - 706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4627 \\ - 879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9500 \\ - 4760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8640 \\ - 5790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7560 \\ - 1074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5263 \\ - 3468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46100 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76050 \\ - 8460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97500 \\ - 38900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85936 \\ - 46189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2638 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ \times 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2360 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 1290 \\ \hline \end{array}$$

$$58 \overline{)522}$$

$$76 \overline{)304}$$

$$89 \overline{)623}$$

$$24 \overline{)936}$$

$$45 \overline{)855}$$

$$28 \overline{)812}$$

$$107 \overline{)749}$$

$$129 \overline{)516}$$

$$236 \overline{)708}$$

$$6 \overline{)3228}$$

$$9 \overline{)6723}$$

$$8 \overline{)21512}$$

$$70 \overline{)6160}$$

$$68 \overline{)2652}$$

$$56 \overline{)53760}$$

$$350 \overline{)30450}$$

$$876 \overline{)30660}$$

$$234 \overline{)79560}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} \quad \frac{4}{9} + \frac{4}{9} \quad \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} \quad \frac{4}{6} - \frac{3}{6} \quad \frac{5}{8} - \frac{2}{8} \quad 1 - \frac{7}{10}$$

$$3 \div 5 \quad 6 \div 11 \quad 30 \div 7 \quad 20 \div 9$$

$$7 \div 2 \quad 13 \div 5 \quad 25 \div 8 \quad 47 \div 10$$

$$0.06 + 0.08 \quad 0.34 + 0.09 \quad 0.53 + 0.17$$

$$0.9 + 0.7 \quad 2.5 + 0.6 \quad 4.8 + 3.4$$

$$12.5 + 0.7 \quad 26.3 + 1.2 \quad 34.7 + 2.8$$

$$0.13 - 0.07 \quad 0.52 - 0.04 \quad 0.66 - 0.18$$

$$1.4 - 0.5 \quad 3 - 0.7 \quad 8.1 - 4.6$$

$$10 - 0.2 \quad 27.8 - 3.5 \quad 16.2 - 2.9$$

23.5	52.4	135.3	114.8
+ 18.7	+ 16.2	+ 204	+ 239.2
<u>35.4</u>	<u>68.6</u>	<u>339.3</u>	<u>454.0</u>
- 13.8	- 69.2	- 405.3	- 259.7
<u>21.6</u>	<u>- 2.6</u>	<u>- 66.0</u>	<u>194.3</u>

[イロイロナ問題]

(1) 十月十日ノ温度ハ、次ノ通りデシタ。コレヲ圖ニ書キナサイ。

午前	六時	八時	十時	十二時
	16.1度	18.2度	21.1度	21.2度
午後	二時	四時	六時	八時
	21.3度	21.6度	19.8度	18.4度

温度ノ一番高イトキハ何時デ、一番低イトキハ何時ダツタデセウ。兩方ノ温度ノ違ハドレダケデスカ。

午前六時ト午後六時トデハ、ドチラノ温度ガドレダケ高イデセウ。

他ノ時刻ニツイテモシラベマセウ。

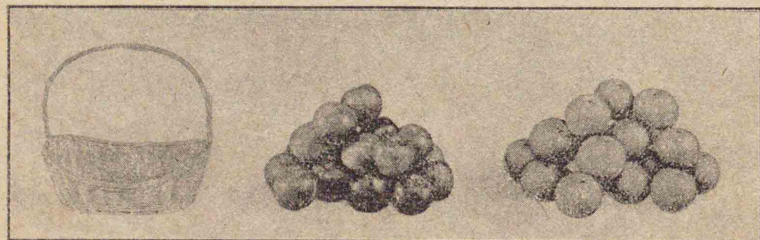
十月九日ノ午後二時ノ温度ハ、十日ノ午後二時ヨリモ、八分高カツタサウデス。九日ノ午後二時ノ温度ハ、ドレダケダツタデセウ。

(2) ガマ口ノ中ニ、五錢、十錢、五十錢ノオ金ガーツツアリマス。

オツリヲモラハナイデ品物ヲ買フニハ、イクラノ品物ガ買ヘマスカ。買フコトノ出來ル品物ノ代ハイク通りアリマスカ。

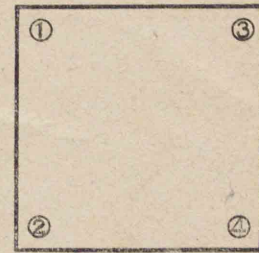
(3) オツカヒ物ニスル果物ヲ買ヒニ行キマシタ。二十錢ノカゴニ、一ツ六錢ノリンゴト、一ツ八錢ノナシトヲ入レテ、チャウド一圓ニナルヤウニシタイト思ヒマス。

リンゴイクツト、ナシイクツトヲ入レレバヨイデセウ。



(4) 梅、桃、櫻、椿^{ツバキ}ノ四本ヲ、庭ノ四スミニ一本ツツ植エタイト思ヒマス。

木ヲ植エル場所ノエラビ方ハ、イク通りアルデセウ。



(5) 一邊ガ十二米ノ正方形ノ花ダンガアリマス。コレト同ジ面積ノ矩形ノ花ダンヲ、モウ一ツ作りタイト思ヒマス。

縦ヲ十六米ニスルニハ、横ヲ何米ニシナクテハナリマセンカ。

(6) 縦ガ二十五米、横ガ四十八米アル矩形ノ畠ノ面積ハ、ドレダケデスカ。

コノ畠ヲ二ツニシキツテ、一方ガ他ノ方ヨリモ百平方米多クナルヤウニシマシタ。

兩方ノ面積ハ、各、何平方米デセウ。

(7) 或驛カラ電車ガ二十五分毎ニ出マス。朝ノ最初ノ電車ガ出ルノハ、午前五時ダサウデス。

午前七時カラ午前八時マデノ間ニハ、電車ガ何回出ルデセウ。ソノ時刻ハイツデスカ。

(8) 家ノ前ニ電車ノ線路ガアリマス。十分間ニ三回電車ガ通りマシタ。コノ割合デ電車ガ通ルトスレバ、午前六時カラ午後十時マデノ間ニハ、何回通ルコトニナリマスカ。

(9) 下ノ表デ、考ヘツイタコトヲ言ツテゴランナサイ。

	東京發	大阪着
特別急行列車	午前9時	午後5時
普通列車	9時15分	10時50分
急行列車	10時30分	8時38分



昭和十三年十一月十二日 修正印刷
昭和十三年十一月十五日 修正發行

尋常小學算術第四學年兒童用上

定價金拾參錢

る

著作権所有

著者兼發行者 文 部 省

昭和十三年十一月十五日 翻刻印刷
昭和十三年十一月十八日 文部省検査済
昭和十四年一月十八日 翻刻發行

東京市王子區堀船町一丁目八百五十七番地

翻刻發行兼印刷者

東京書籍株式會社

代表者 石 川 正 作

東京市王子區堀船町一丁目八百五十七番地

印刷所

東京書籍株式會社工場

東京市王子區堀船町一丁目八百五十七番地

發行所

東京書籍株式會社

原
書
土
井
7

広島大学図書

2500028055



37594

M

