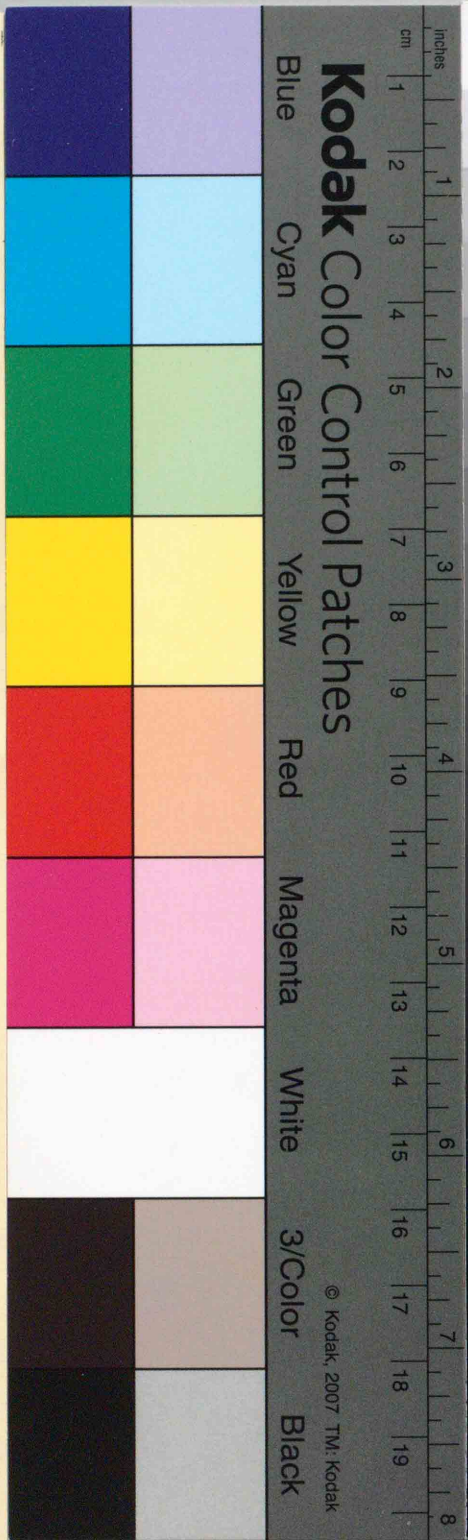


40035

教科書文庫

4
410
33-1942
20000 20243



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Gray Scale

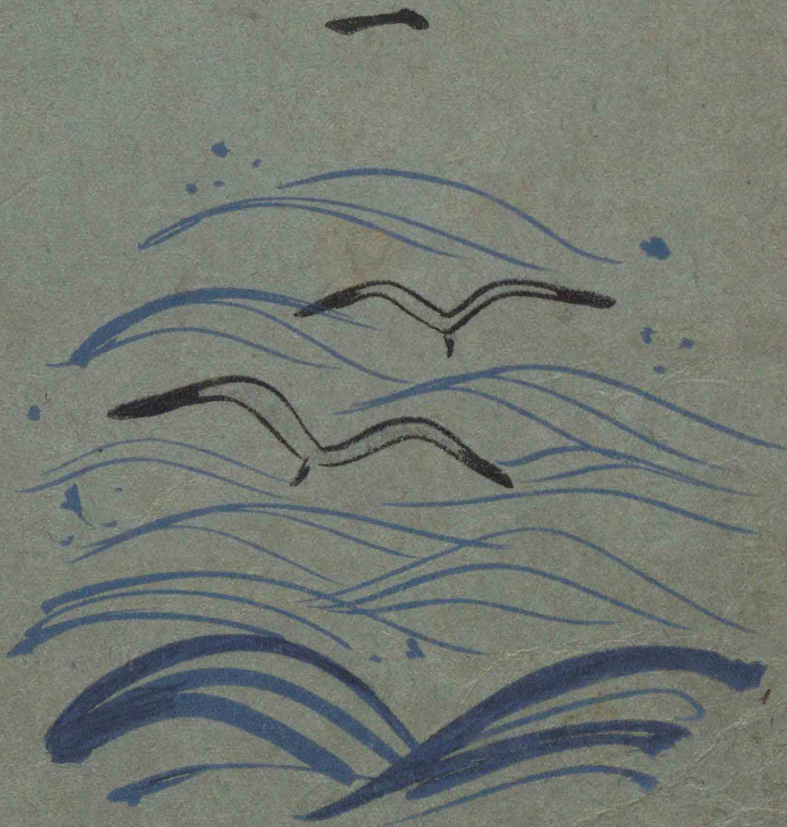
A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



© Kodak, 2007 TM: Kodak



算數科等一



省部文

375.7  
Mo 14

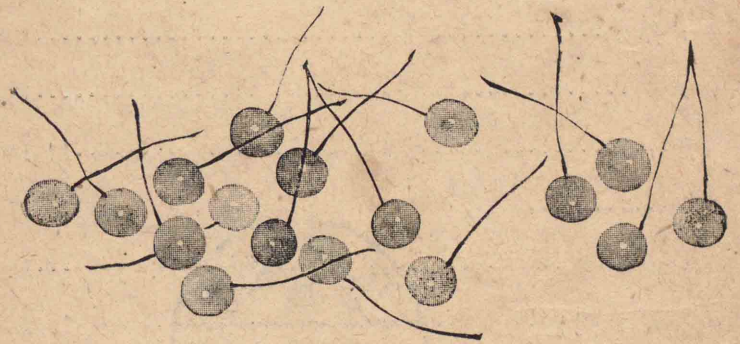
資料室

教科書文庫  
4  
410  
33-1942  
2000020243

# 初等科算數

一

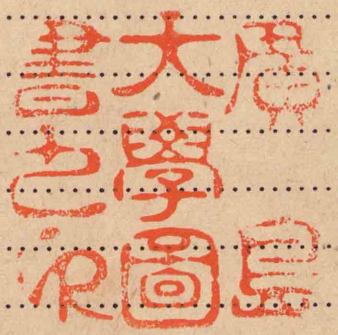
広島大学図書  
2000020243



## 文部省

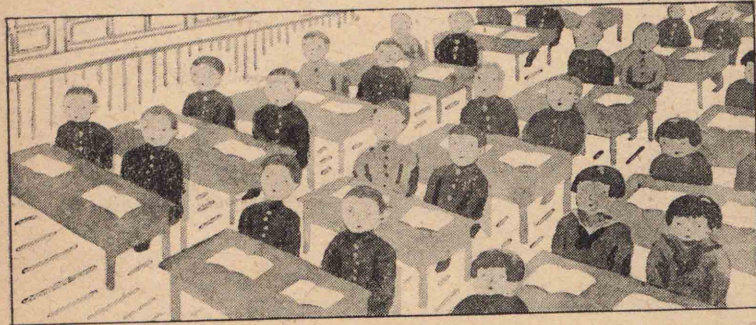
[モクロク]

勇サンノクミ.....1  
登校.....2  
ナハトビ.....3-4  
メダカスクヒ.....5-6  
計算レンシフ.....7  
イロイロナ問題.....8-9  
エハガキノタテ・ヨコ.....10  
ハガキ入レ.....11  
カード作り.....12  
卵イチゴ.....13  
金魚.....14-15  
池ノ水.....16-17  
計算レンシフ.....18  
イロイロナ問題.....19-22  
時計ノ針.....23  
三角定木.....24  
三角形ト四角形.....25  
圓.....26



分 數.....27-28  
ミカン.....29-31  
イロイロナ問題.....32-36  
ネズミ.....37  
カキネノ手入レ.....38-39  
ジュズダマ.....40-41  
ウナギ.....42-43  
鶏.....44-45  
子ドモ八百屋.....46-47  
ラン度.....48  
計算レンシフ.....49  
イロイロナ問題.....50-51  
寄算ト引算ノレンシフ.....52  
姉ト妹.....53-54  
本.....55-56  
栗拾ヒ.....57-58  
柿.....59-60  
計算レンシフ.....61  
イロイロチ問題.....62-65

## [勇サンノクミ]

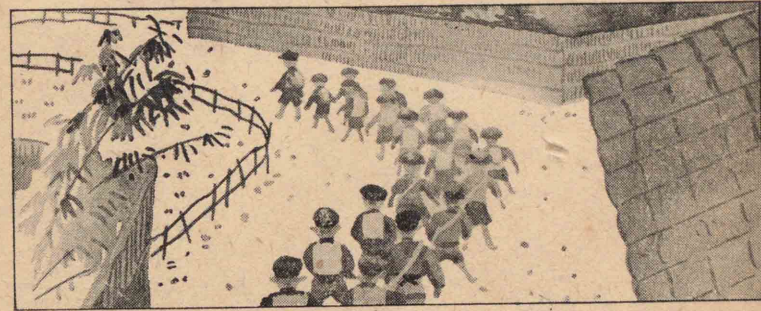


勇サンノクミハ、二年生ノ時 四十四人デシタ。ホカノ學校カラウツッテ來タ生徒ガアッテ、ミンナデ 四十八人ニナリマシタ。ソノウチ、<sup>男</sup>男生ハ 二十六人デス。

ケウシツニハ、二人ガケノ机ガ 四列ニ並ベテアリマス。ラウ下ノ方ノ 二列ハ男ノ席デス。

勇サンノ席ハ、前カラ 三番目デ、右カラ 四番目デス。正男サンノ席ハ勇サンノ席ノ 右後デス。

## [登校]



私タチノトナリグミニハ、生徒ガ 二十四人 キマス。ソノウチ、女生ハ 十六人デ、カウトウクッノ生徒ハミンナデ 五人デス。

學校ニ行ク時ハ、毎朝イウビンキョクノ前ニ集ッテ、二列ニ並ンデ行キマス。

學校ハ、今、八時ニ始ルノデスガ、ソノ十五分前 マデニ、ツカナケレバナリマセン。イウビンキョクノ前カラ學校マデハ、二十五分グラキカカリマス。

## [ナハトビ]



春枝サントチハ、ナハトビヲシテ遊  
バウト思ッテ、ナハヲサガシマシタ。  
十二メートルノナハガ見ツカリマシタ。

① コノナハカラ、一スヂ二メー  
トルノナハガ、何本取レルデセウ。一ス  
ヂ三メートルノハ何本取レマスカ。

② 春枝サントチ十八人ハ、三人  
一クミデ一本ノナハヲ使ッテ、ナハト  
ビヲシヨウト思ヒマス。ナハガ何本  
イルデセウ。

8 ハ 2 ノ 何バイ デスカ。

12 ハ 3 ノ 何バイ デスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル  
數ヲ入レナサイ。

$$12 = 2 \times \square \quad 16 = 2 \times \square \quad 14 = 2 \times \square$$

$$18 = 2 \times \square \quad 12 = 3 \times \square \quad 18 = 3 \times \square$$

$$24 = 3 \times \square \quad 27 = 3 \times \square \quad 21 = 3 \times \square$$

$$16 = 4 \times \square \quad 32 = 4 \times \square \quad 24 = 4 \times \square$$

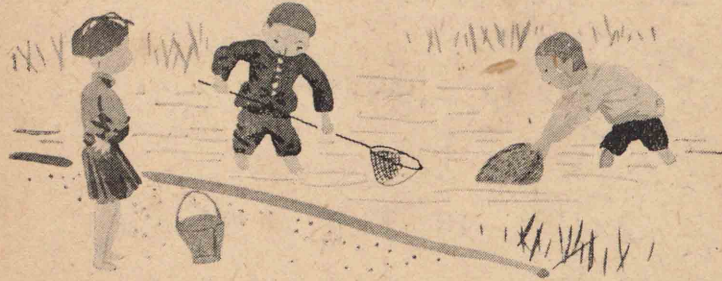
$$36 = 4 \times \square \quad 28 = 4 \times \square \quad 25 = 5 \times \square$$

$$40 = 5 \times \square \quad 35 = 5 \times \square \quad 45 = 5 \times \square$$

(1) 二十錢ノオ金デ、一本四錢ノエ  
ンピツガ何本買ヘマスカ。一本三錢  
ノハ何本買ヘマスカ。

(2) 旗ヲ四十枚作りマシタ。ソレ  
ヲ、五枚ヅツ一本ノツナニツケマス  
ツナガ何本イルデセウ。

## [メダカスクヒ]



小川へメダカスクヒニ行キマシタ。  
メダカガ三十匹トオタマジャクシガ  
四十九匹トレマシタ。

① メダカヲ、一ツノビンニ六匹ツ  
ツ分ケテ入レルニハ、ビンガイクツ  
イリマスカ。

② オタマジャクシハ、ホシイ人ニ  
分ケヨウト思ヒマス。一人ニ七匹ツ  
ツアゲルト何人ニアゲラレマスカ。

18ハ6ノ何バイデスカ。

24ハ8ノ何バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル  
數ヲ入レナサイ。

$$24=6\times\square \quad 48=6\times\square \quad 36=6\times\square$$

$$54=6\times\square \quad 28=7\times\square \quad 49=7\times\square$$

$$42=7\times\square \quad 63=7\times\square \quad 56=7\times\square$$

$$24=8\times\square \quad 40=8\times\square \quad 32=8\times\square$$

$$56=8\times\square \quad 72=8\times\square \quad 64=8\times\square$$

$$36=9\times\square \quad 45=9\times\square \quad 63=9\times\square$$

$$54=9\times\square \quad 81=9\times\square \quad 72=9\times\square$$

(1) カボチャノタネガ二十四アリ  
マス。一クラニ六ツツツマクト、イク  
クラニマケマスカ。

(2) 四リットル入りノユワカシニ、ユ  
ガイッパイハイッテキマス。八デシリッ  
トル入りノ水トウニ分ケテ入レルト、  
イクツノ水トウニ入レラレマスカ。

## 〔計算レンシフ〕

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル  
數ヲ入レナサイ。

$14 = 2 \times \square \quad 18 = 3 \times \square \quad 16 = 2 \times \square$

$20 = 4 \times \square \quad 18 = 2 \times \square \quad 21 = 3 \times \square$

$24 = 4 \times \square \quad 24 = 3 \times \square \quad 28 = 4 \times \square$

$32 = 4 \times \square \quad 27 = 3 \times \square \quad 36 = 4 \times \square$

$25 = 5 \times \square \quad 36 = 6 \times \square \quad 35 = 5 \times \square$

$35 = 7 \times \square \quad 45 = 5 \times \square \quad 48 = 6 \times \square$

$49 = 7 \times \square \quad 42 = 6 \times \square \quad 42 = 7 \times \square$

$56 = 7 \times \square \quad 54 = 6 \times \square \quad 63 = 7 \times \square$

$18 = 9 \times \square \quad 24 = 8 \times \square \quad 27 = 9 \times \square$

$32 = 8 \times \square \quad 36 = 9 \times \square \quad 64 = 8 \times \square$

$54 = 9 \times \square \quad 40 = 8 \times \square \quad 45 = 9 \times \square$

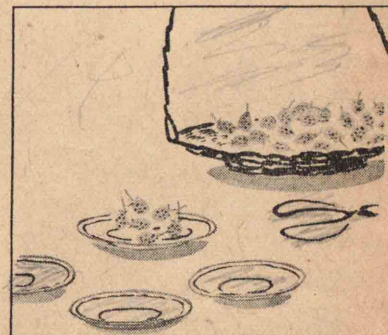
$56 = 8 \times \square \quad 63 = 9 \times \square \quad 48 = 8 \times \square$

$81 = 9 \times \square \quad 72 = 8 \times \square \quad 72 = 9 \times \square$

〔イロイロナ問題<sup>モンダイ</sup>〕

(1) 朝顔ノタネガ二十五アリマ  
ス。一ハチニ三ツツツマクト、イクハチ  
ニマクコトガデキルデセウ。

(2) イチゴガ三  
十六トレマシタ。  
一サラニ六ツツツ  
モルト、イクサラニ  
モレルデセウ。



(3) オ金ヲ十五錢持ッテ行ッテ、二  
錢ノエンピツヲ二本買ヒマシタ。ノ  
コリノオ金デ、一デフ五錢ノ半紙ガ何  
デフ買ヘルデセウ。

(4) 半紙一デフハ二十枚デス。半  
紙ガ二デフアリマス。一シウカンニ四  
枚ツツ使フト、何シウカン使ヘマスカ。

(5) 鯉ノエサニスルヤキフヲ、今日、

三十五 買ッテ來テ, 七ツ ヤリマシタ。  
毎日 七ツツツ ヤルトスレバ, アト, 何日  
分 アルデセウ。

(6) 滿洲ノヲヂサンカラ, エハガキ  
ヲ 五フクロ トエンピツヲ 二ダース 送  
ッテ來マシタ。 エハガキハ, 一フクロ  
ニ 七枚ツツ ハイッテキマシタ。

エハガキハ, 私タチキャウダイ 五人  
デ分ケマシタ。

ニイサントネエサンガ, 「エンピツ  
ハ, オ前タチ 三人 デ分ケナサイ。」 ト  
イッタノデ分ケマシタ。

エハガキハ 何枚ツツ デ, エンピツハ  
何本ツツ ダッタデセウ。

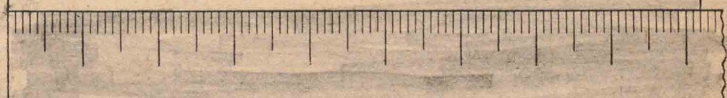
(7) 四月 ニハ, 日曜日ガ 何ベン ア  
リマシタカ。 五月 ニハ日曜日ガ 何ベ  
ン アルデセウ。

[エハガキノタテ・ヨコ]

コノ マハリノ 四カクハ, 勇サ  
ンガヲヂサンカライタダイタ  
エハガキト, 同じ大キサ デス。

勇サンハ, コノエハガキガフ  
ツウノハガキヨリモ, 大キイト  
思ヒマシタ。 ホンタウニ大キ  
イデセウカ。

長サヲクハシクハカルニハ,  
一センチメートルヲ 十等分シタ  
目盛りノアル物サシヲ使ヒマ  
ス。 ソノ一目ノ長サヲ, 一ミリ  
メートルトイヒマス。



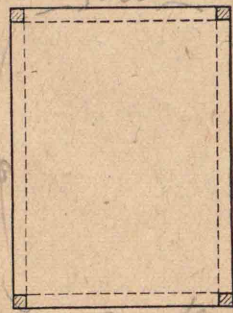
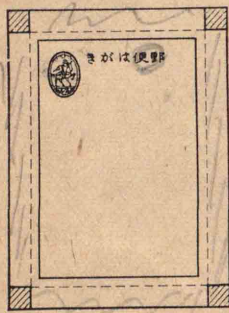
コノ 四カクノタテ・ヨコヲ, ハ  
カッテゴランナサイ。



## [ハガキ入れ]

ハガキヲ入レル箱ヲ作りマセウ。

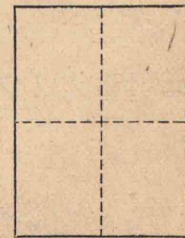
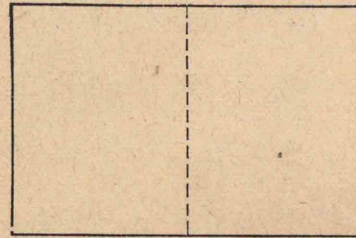
タテ 十九センチ, ヨコ 二十八センチ ノ  
アツ紙ヲ 二ツニ切ッテ, 半分デ箱ノ  
ミヲ作り 半分デフタヲ作ルコトニシ  
マセウ。アツ紙ノスミカラ, 同じ大キ  
サノマ四カクヲ切ッテステテヲリマ  
ゲ, ハリ合ハセテ作りマセウ。



切ッテステルマ四カクノタテ・ヨコ  
ハ, ミノ方デハドノクラキニシタラヨ  
イデセウ。フタノ方デハ, ドノクラキ  
ニシタラヨイデセウ。

## [カード作り]

グッ用紙デカードヲ作りマシタ。



一枚ノグッ用紙ヲ二等分シテ, ソノ  
一枚一枚ヲ四等分シマシタ。ミナ  
デ何枚ニナリマシタカ。

ソノ一枚一枚ヲ, マタ四等分シマシ  
タ。ミナデ何枚ニナリマシタカ。

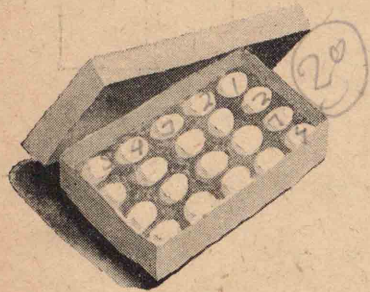
デキタカードヲ, 同じ数ツツ四列ニ  
並ベルト, 一列ハ何枚ニナリマスカ。

八列ニ並ベルト, 一列ハ何枚ニナリ  
マスカ。

三十枚ノカードヲ, 六列ニ並ベルト,  
一列ガ何枚ニナリマスカ。

## [卵・イチゴ]

オカアサンガ、卵トイチゴヲ持ッテ來テクダサイマシタ。卵ハ、箱ノ中ニ、一列ニ四ツツツ 五列ニ並ベテアリマス。



オカアサンガ、「半分ハトッテオイテ半分デ卵ヤキヲ五人分コシラヘマセウ。」トオッシャイ

マシタ。一人分ノ卵ヤキニ、卵ヲイクツ使フコトニナルデセウ。

イチゴハ、箱ノ中ニ、一列ニ六ツツツ 五列ニ並ベテアリマス。オカアサンガ、「同じ數ツツモリナサイ。」トオッシャッテ、オサラヲ五ツオ出シニナリマシタ。一サラニイクツツツモレバヨイデセウ。

## [金魚]



先生ガ、金魚ヲ二十八匹買ッテイラッシャイマシタ。四ツノハチニ、同じ數ツツ分ケテ入レルノダサウデス。

ハチ一ツニ、イク匹ツツ入レタラヨイデセウ。

28ヲ四等分スルト、イクツツツニナリマスカ。

28ハ何ノ四バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

$$16 = \square \times 4 \quad 20 = \square \times 4 \quad 32 = \square \times 4$$

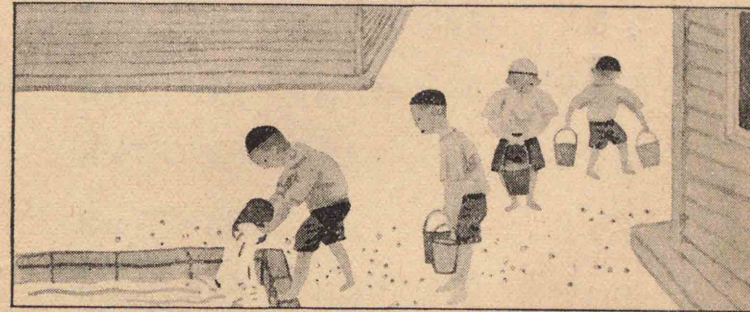
$$24 = \square \times 4 \quad 28 = \square \times 4 \quad 36 = \square \times 4$$

$$\begin{array}{lll}
 14 = \square \times 2 & 16 = \square \times 2 & 18 = \square \times 2 \\
 12 = \square \times 3 & 18 = \square \times 3 & 24 = \square \times 3 \\
 15 = \square \times 3 & 21 = \square \times 3 & 27 = \square \times 3 \\
 20 = \square \times 5 & 30 = \square \times 5 & 40 = \square \times 5 \\
 25 = \square \times 5 & 35 = \square \times 5 & 45 = \square \times 5 \\
 24 = \square \times 6 & 36 = \square \times 6 & 48 = \square \times 6 \\
 30 = \square \times 6 & 42 = \square \times 6 & 54 = \square \times 6
 \end{array}$$

(1) 夏ミカンガ 三十 トレマシタ。五ツノコシテオイテ,アトヲキン所ノウチ 五ケンニ,分ケテアゲヨウト思ヒマス。イクツツツ アゲラレルデセウ。

(2) 正男サンハ,シホヒガリニ行ッテ,ハマグリヲ 十八 トッテ来マシタ。正男サンノウチノ人ハミンナデ 六人デス。一人ガ イクツツツ タベラレルデセウ。

## [池ノ水]



勇サンタチ 七人ガ,池ノ水ヲカヘテキマス。池ノ水ヲ,バケツデ 二十一バイクミ出シマシタ。サウシテ,ソレダケノ水ヲキ戸カラクンデ来テ入レルノデス。一人ガ 何バイツツ クンデ来レバヨイデセウ。

21 ハ何ノ 七バイデスカ。

42 ハ何ノ 七バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ,チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

$$\begin{array}{lll}
 21 = \square \times 7 & 35 = \square \times 7 & 49 = \square \times 7 \\
 28 = \square \times 7 & 42 = \square \times 7 & 56 = \square \times 7 \\
 32 = \square \times 8 & 40 = \square \times 8 & 24 = \square \times 8 \\
 48 = \square \times 8 & 72 = \square \times 8 & 64 = \square \times 8 \\
 36 = \square \times 9 & 54 = \square \times 9 & 63 = \square \times 9 \\
 45 = \square \times 9 & 27 = \square \times 9 & 81 = \square \times 9 \\
 56 = \square \times 8 & 63 = \square \times 7 & 72 = \square \times 9
 \end{array}$$

(1) ニイサンガ、グッ用紙ヲ八枚買ッテ二十四錢ハラヒマシタ。一枚ハ何錢ニアタルデセウ。

(2) 長イ腰カケガ九ツアリマス。四十五人ノ生徒ガミンナ腰カケルニハ、一ツニ何人カケレバヨイデセウ。

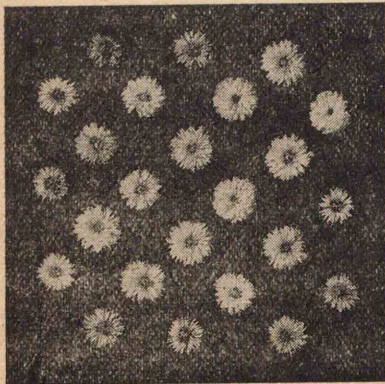
(3) オハジキガ六十三アリマス。ソレヲ七人デ等分スルト、一人ガイクツツツ取ルコトニナルデセウ。

## [計算レンシフ]

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

$$\begin{array}{lll}
 16 = \square \times 2 & 18 = \square \times 3 & 16 = \square \times 4 \\
 24 = \square \times 4 & 18 = \square \times 2 & 30 = \square \times 5 \\
 35 = \square \times 5 & 27 = \square \times 3 & 36 = \square \times 4 \\
 21 = \square \times 3 & 28 = \square \times 4 & 45 = \square \times 5 \\
 \\ 
 24 = \square \times 6 & 35 = \square \times 7 & 36 = \square \times 6 \\
 42 = \square \times 7 & 30 = \square \times 6 & 28 = \square \times 7 \\
 48 = \square \times 6 & 63 = \square \times 7 & 42 = \square \times 6 \\
 49 = \square \times 7 & 54 = \square \times 6 & 56 = \square \times 7 \\
 \\ 
 18 = \square \times 9 & 72 = \square \times 8 & 54 = \square \times 9 \\
 24 = \square \times 8 & 45 = \square \times 9 & 32 = \square \times 8 \\
 36 = \square \times 9 & 40 = \square \times 8 & 27 = \square \times 9 \\
 48 = \square \times 8 & 72 = \square \times 9 & 56 = \square \times 8 \\
 63 = \square \times 9 & 64 = \square \times 8 & 81 = \square \times 9
 \end{array}$$

## [イロイロナ問題]



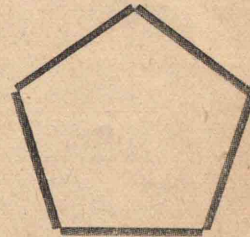
(1) 圖ノヤウ  
ナ紙ヲ 四ツ ニ  
切ッテ、ドレニモ  
花ガ 同ジ數ヅツ  
アルヤウニシタ  
イト思ヒマス。

紙ヲドウ切レバヨイデセウ。

(2) 長イヒモガアリマス。コレヲ  
六等分 シタイノデスガ、物サシガアリ  
マセン。ドウシタラ 六等分 スルコト  
ガデキルデセウ。

(3) 四人 デ作ッタサヤエンドウガ  
十六 ト、ソラマメガ 三十六トレマシ  
タ。四人 デ 等分 シタイノデス。一人  
ガサヤエンドウヲイクツ、ソラマメヲ  
イクツ 取レバヨイデセウ。

(4) 長サ 十五センチ ノ  
ヒゴヲ、五ツ ニ 等分 シ  
テ、右ノ圖ノヤウニ並ベ  
テゴランナサイ。



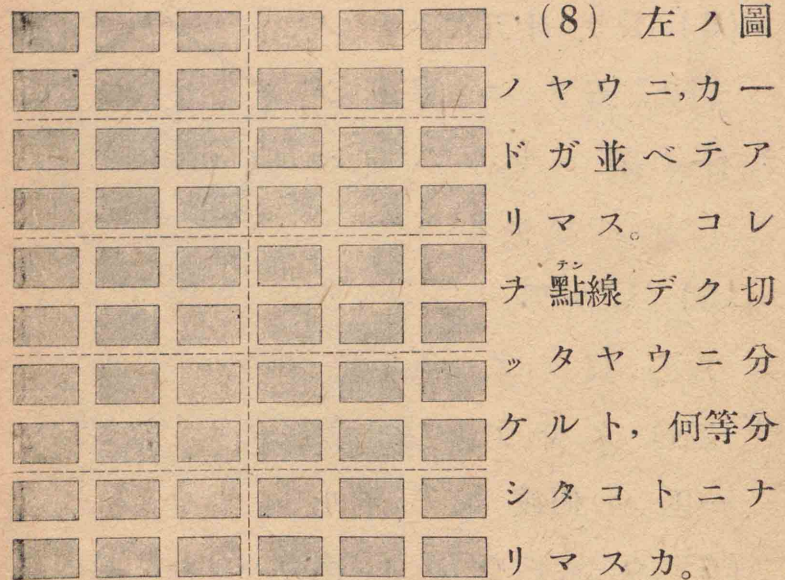
(5) オカアサンガ、サカナ屋デアヂ  
ヲ 六匹 買ッテ、五十錢 出シテ、オツリ  
ヲ 二錢 オモラヒニナリマシタ。

一匹ハ 何錢 ニアタルデセウ。

(6) ウンドウ場ノ 南ガハ ハ 四十八  
メートル アリマス。ソコニ 九本 ノ旗  
ヲ、間ヲ 同ジニシテ立テタイノデス。  
兩ハシ ニモ 一本ヅツ 立テルト、旗ノ間  
ヲ 何メートルヅツニスレバヨイデセウ。

(7) タテ ガ 十二センチ、ヨコ ガ 十四セ  
ンチ ノ 長四カク ヲ切り取りナサイ。

ソノ中へ、今月ノ七曜ヘウ ヲ書イテ  
ゴランナサイ。



ノヤウニ、カー  
ドガ並ベテア  
リマス。コレ  
ヲ<sup>テン</sup>點線デク切  
ッタヤウニ分  
ケルト、何等分  
シタコトニナ  
リマスカ。

六十ヲ十等分スルト、イクツニナ  
リマスカ。

(9) 半紙ガ四十枚アリマス。十人  
デ同ジヤウニ分ケルト、一人何枚ヅツ  
ニナルデセウ。

(10) エンピツガ七十本アリマス。  
十タバニ分ケルト、一タバ何本ヅツニ  
ナリマスカ。



(11) コレハ、マ四カクナ  
木ヲ、ツミ重ネタ圖デス。  
兩方ノ高サヲ同ジニスル  
ニハ、高イ方カラヒクイ方  
ヘ、イクツウツセバヨイデ  
セウ。サウスルト、イクツ  
ヅツニナルデセウ。

(12) 花子サンノウチデ集リガアリ  
マス。花子サンガオ茶ヲ出シマス。  
オ茶ワンガマルイボンニ九ツ、四カク  
ナボンニ五ツノセテアリマス。二ツ  
ノボンニ、同ジ數ヅツノセテ出スニハ、  
ドウスレバヨイデセウ。

(13) 一サウノ舟ニハ十五人、モウ一  
サウニハ九人乗ッテキマス。多イ方  
カラスクナイ方ヘ何人ウツルト、同  
ジ數ニナリマスカ。

## [時計ノ針]

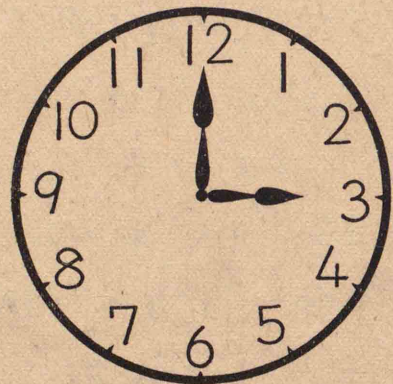
學校ハ午前<sup>ゼン</sup>何時ニ始リマスカ。  
ソノ時ニハ、時計ノ針ハドコヲサシテ  
キマスカ。

時計ノ長イ針ト短イ針トガ、ドンナ  
ニ動クカヨク見マセウ。

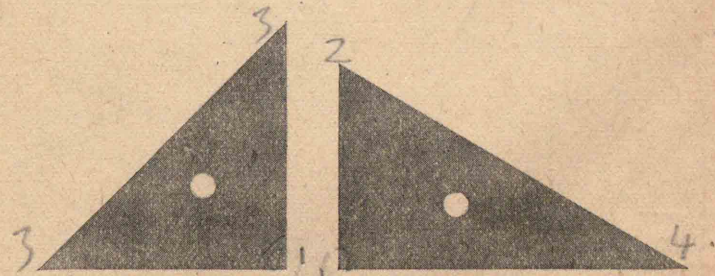
午前九時ニハ、時計ノ針ハドコヲサ  
シテキマスカ。圖ニ書イテゴランナ  
サイ。

九時ヲサシテキル時計ノ、長イ針ト  
短イ針トノ間ノ角ハ、<sup>チツ</sup>直角デアルト  
イヒマス。

午後三時  
ニモ、二ツノ  
針ノ間ノ角  
ハ、直角ニ  
ナリマス。

[三角<sup>サマツ</sup>定木]

三角定木ハ、直線ヲ引イタリ、圖ヲ書  
イタリスルノニ使ヒマス。



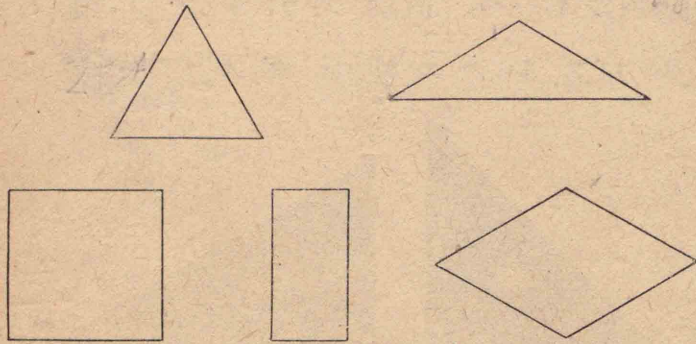
二ツノ定木デ、イチバン長イ<sup>チツ</sup>邊ハド  
レデセウ。同ジ長サノ邊ハ、ドレトドレ  
トデセウ。邊ノ長イ方カラ、ジュンニ  
イッテゴランナサイ。

角ノイチバン大キイノハドレデセ  
ウ。同ジ大キサノ角ハ、ドレトドレトデ  
セウ。

直角ハドレデセウ。

紙ヲヲッテ、直角ヲ作ッテゴランナ  
サイ。

## [三角形ト四角形]



上ノ五ツノ形ハ、ドンナトコロガ同ジデ、ドンナトコロガチガフデセウ。

邊ノ數ハドウデセウ。

角ノ數ハドウデセウ。

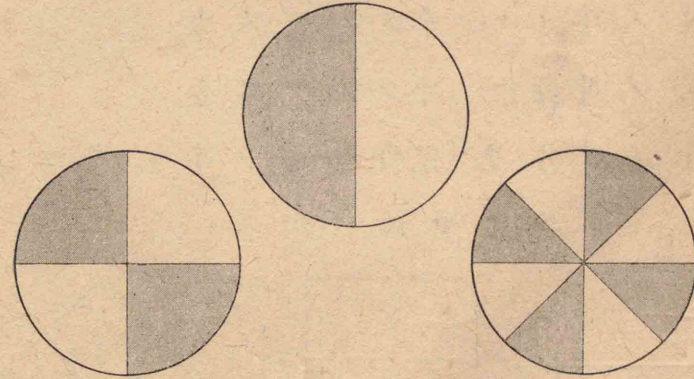
邊ノ長サハドウデセウ。

角ノ大キサハドウデセウ。

三角定木ト物サシトヲ使ッテ、上ノ形ヲ書イテゴランナサイ。

①紙ヲラッテ、上ノヤウナ四角形ヲ作ッテゴランナサイ。かミニ

## [圓]



上ノ圖ニアル直線ノ長サヲ、ハカッテゴランナサイ。

直角ニナッテキル二ツノ直線ヲ、サガシテゴランナサイ。



上ノ圖ノヤウナ、アナヲ二ツアケタ細長イアツ紙ヲ使ッテ、圓ヲ書イテゴランナサイ。ソレヲ、上ノヤウニヌリ分ケテゴランナサイ。

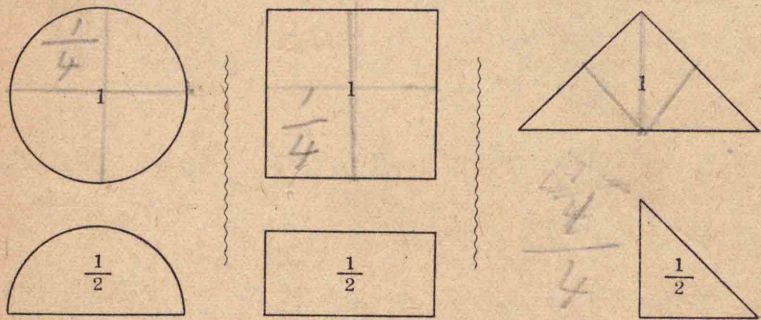


[分 數]

4ノ半分ハ イクツ デスカ。

2ノ半分ハ イクツ デスカ。

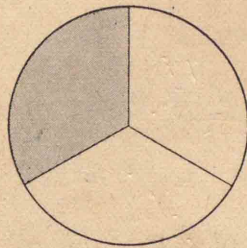
1ノ半分ヲ「二分ノ一」トイッテ、コレヲ  $\frac{1}{2}$  ト書キマス。



1ノ 四半分ヲ「四分ノ一」トイッテ、コレヲ  $\frac{1}{4}$  ト書キマス。

1ト  $\frac{1}{4}$  トヲ、上ノヤウニ圖ニ書イテゴランナサイ。

$\frac{1}{8}$  ハ、何ト讀ミマスカ。ソレハ何ノコトデスカ。1ト  $\frac{1}{8}$  トヲ、上ノヤウニ圖ニ書イテゴランナサイ。

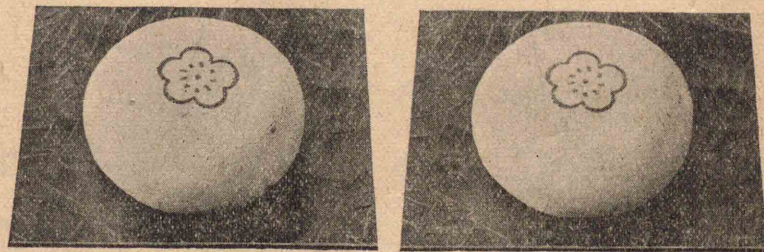


圓ヲ1トスレバ、黒イトコロハドレダケデセウ。白イトコロハドレダケデセウ。

$\frac{1}{3}$  ト  $\frac{1}{3}$  トヲ合ハセタモノヲ、「三分ノ二」トイッテ、コレヲ  $\frac{2}{3}$  ト書キマス。

$\frac{1}{2}$  ト  $\frac{1}{2}$  トヲ合ハセルト、何ニナルデセウ。

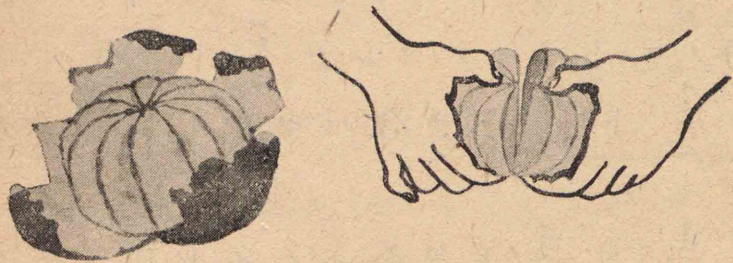
$\frac{1}{4}$  ト  $\frac{1}{4}$  トヲ合ハセルト、何ニナルデセウ。



マンヂュウガ二ツアリマス。三人デ同ジヤウニ分ケテタベタイト思ヒマス。ドウ分ケタラヨイデセウ。

## [ミカン]

ミカンを十個買いました。フクロガ十  
 個ありました。それを二つにわると、い  
 くつクロツツにナリマスカ。



このミカンを二つクロツツにわ  
 ると、いくつニワレマスカ。

もう一つノミカンを十個買  
 いました。フクロガ十二個あ  
 りました。それを四  
 つにわると、いくつクロツツ  
 にナリマスカ。

このミカンを四つクロツツにわ  
 ると、いくつニワレマスカ。

12 が 4 でわると、何にナリマスカ。

12 が 4 でわると、

$$12 \div 4$$

ト書イテ、コレヲ「12 が 4」ト讀ミマス。

12 が 4 でわると 3 にナルコトヲ、

$$12 \div 4 = 3$$

ト書イテ、コレヲ「12 が 4 は 3」ト讀ミ  
 マス。

16 が 4 は何にナリマスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル  
 數ヲ入レナサイ。

$$12 \div 2 = \boxed{6} \quad 15 \div 3 = \square \quad 16 \div 4 = \square$$

$$15 \div 5 = \square \quad 24 \div 6 = \square \quad 35 \div 7 = \square$$

$$24 \div 8 = \square \quad 27 \div 3 = \square \quad 36 \div 9 = \boxed{3}$$

$$32 \div 4 = \square \quad 45 \div 9 = \square \quad 48 \div 6 = \square$$

$$49 \div 7 = \square \quad 72 \div 8 = \square \quad 54 \div 9 = \square$$

次ノ割算、チナサイ。

$12 \div 3$        $18 \div 9$        $50 \div 5$        $32 \div 8$

$28 \div 7$        $70 \div 10$        $27 \div 9$        $36 \div 6$

$16 \div 8$        $42 \div 7$        $36 \div 4$        $24 \div 3$

$80 \div 10$        $18 \div 6$        $40 \div 8$        $63 \div 7$

$49 \div 7$        $21 \div 3$        $25 \div 5$        $90 \div 9$

$45 \div 9$        $40 \div 4$        $56 \div 7$        $30 \div 5$

$54 \div 6$        $72 \div 9$        $14 \div 2$        $48 \div 8$

$24 \div 6$        $30 \div 10$        $35 \div 5$        $50 \div 10$

$100 \div 10$        $28 \div 4$        $18 \div 3$        $21 \div 7$

$35 \div 7$        $60 \div 10$        $56 \div 8$        $16 \div 4$

$27 \div 3$        $14 \div 7$        $48 \div 6$        $54 \div 9$

$64 \div 8$        $81 \div 9$        $20 \div 4$        $42 \div 6$

$15 \div 5$        $30 \div 6$        $36 \div 9$        $32 \div 4$

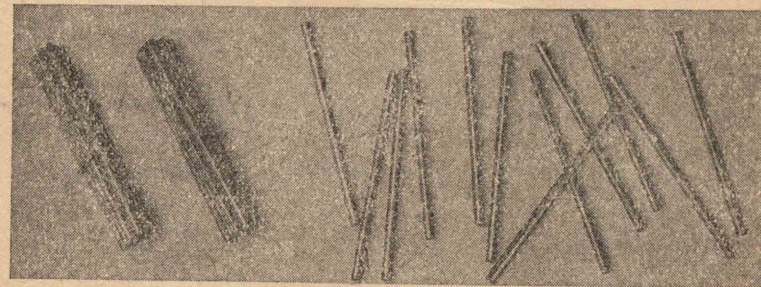
$63 \div 9$        $24 \div 8$        $70 \div 7$        $72 \div 8$

$80 \div 8$        $45 \div 5$        $90 \div 10$        $40 \div 5$

[イロイロナ問題]

(1) 半紙ガ一デフ アリマス。一人ニ五枚ツツヤルト、何人ニヤレルデセウ。五人ニ等分スルニハ、一人分何枚ニスレバヨイデセウ。42枚

(2) エンピツガ三ダースアリマス。



一人ニ四本ツツヤルト、何人ニヤレルデセウ。四人ニ等分スルニハ一人分何本ニスレバヨイデセウ。9本

(3) 長サ四十二メートルノツナヲ、六メートルツツニ切ルト、イクスヂデキルデセウ。六等分スルト一スヂ何メートルニナルデセウ。

(4) オ米ガ 四リットル アリマス。

五ツ ノ フクロニ 同ジヤウニ 入レルト、一フクロ 何デシリットルツツ ニナリマスカ。一フクロ ニ 五デシリットルツツ 入レルト、イクフクロ ニ 入レラレルデセウ。

(5) グッ用紙デカードヲ 二十四枚 作りタイト思ヒマス。一枚ノグッ用紙デカードヲ 八枚 作ルト、何枚ノグッ用紙ガ イリマスカ。グッ用紙 四枚デ作ルニハ、一枚ヲ イクツ ニ切レバヨイデセウ。

(6) カードヲ 二十四枚 並ベテ 四角形ヲ作りタイト思ヒマス。タテヲ 四枚ニスルト、横ハ 何枚ニナリマスカ。横ヲ 四枚ニスルト、タテハ 何枚ニナリマスカ。

(7) エハガキヲ 四十八枚 持ッテキマス。コノウチ 十二枚 だけ残シテ、アトヲ 九人ノオ友ダチニ、同ジ數ツツ分ケテアゲヨウト思ヒマス。一人ニ 何枚ツツ アゲレバヨイデセウ。

(8) イチジクガ 三十 アリマス。七ツノ皿ニ、ドレニモ 同ジ數ツツ モラウト思ヒマス。

一皿ニ イクツツツ モレルデセウ。

イチジクハ イクツ 残ルデセウ。

(9) 7ヲ2デワルト、ドウナリマスカ。

7ヲ3デワルト、ドウナリマスカ。

9ヲ2デワルト、ドウナリマスカ。

9ヲ4デワルト、ドウナリマスカ。

18ヲ5デワルト、ドウナリマスカ。

30ヲ8デワルト、ドウナリマスカ。

(10) 長サ 九センチ ノヒゴヲ, 二等分シテゴランナサイ。一本ノ長サハ, ドレダケニナリマシタカ。

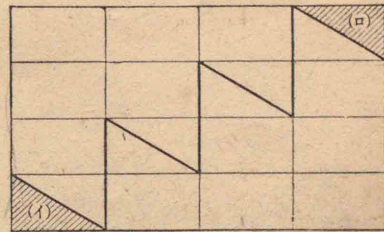
(11) 長サ 十センチ ノヒゴヲ 四等分スルト, 一本ノ長サハ, ドレダケニナリマスカ。

(12) 長サ 二十四センチ ノヒゴガアリマス。ソノ 三分ノ一 ノ長サノヒゴヲ 切り取ッテゴランナサイ。何センチアリマスカ。

(13) 長サ 三十センチノヒゴガアリマス。ソノ 四分ノ一 ノ長サ ノヒゴヲ 切り取ラウト思ヒマス。何センチ何ミリノ長サニスレバヨイデセウ。

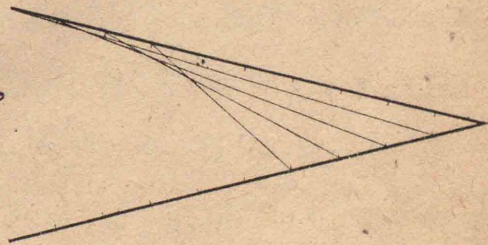
(14) 長サ 四十センチノヒゴト, 八センチノヒゴガアリマス。短イ方ハ長イ方ノ 何分ノ一 ニアタリマスカ。

(15) 横 十センチ, タテ 六センチノ矩形ノ紙ヲ切り取ッテ, 右ノ圖



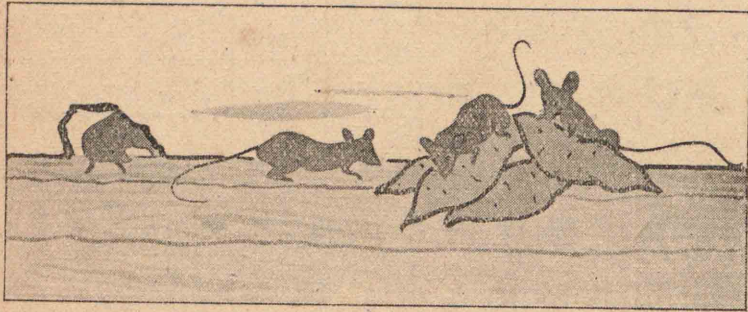
ノヤウナ線ヲ書キ入レナサイ。(イ)・(ロ)ヲ切りハナシ, 太イ線ニソッテハサミヲイレテ二ツニ切りハナシナサイ。切りハナシタ二ツヲ合ハセテ正方形ニシテゴランナサイ。

(16) 十センチノ線ヲ二本, 右ノ圖ノ太イ線ノヤウニ引



キナサイ。ドチラモ十等分シテ點ヲシルシ, 上ノ圖ノヤウニシテ點ト點トヲジュンニツナギナサイ。ミンナツナイダラドンナ形ガデキルデセウ。

## [ネズミ]

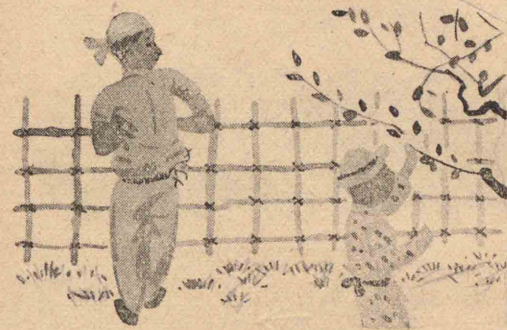


ネズミが二匹キマシタ。アル日、仲間が二匹來マシタ。次ノ日ニ四匹來マシタ。三日目ニマタ仲間が來テ、ネズミノ數ハ前ノ日ノ二倍ニナリマシタ。四日目ニマタ仲間が來テ、ネズミノ數ハ、前ノ日ノ二倍ニナリマシタ。

ネズミハ何匹ニナツタデセウ。

16+16	32+32	18+18	36+36
14+14	28+28	17+17	49+49
6×2	12×2	24×2	48×2
33×2	37×2	45×2	50×2

## [カキネノ手入レ]

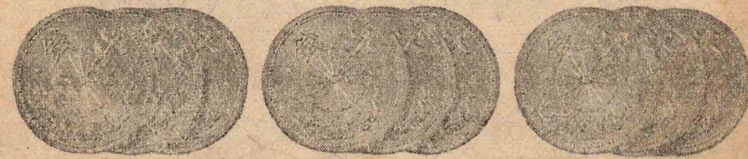


勇サンハ、カキネノ手入レヲ手ツダッテキマス。

八十センチばかりノナハテ四等分シテ、横竹ヲ結ビツケマシタ。

梅ノ若い枝ガキセイヨクノビテキマス。オトウサンガ、「コノ枝ハ取ッタ方ガヨイ。」トイッテ、オ切りニナリマシタ。ソノ枝ノ長サハ、三十センチノ物サシノ三倍ホドアリマシタ。九十センチ

三十錢ノ三倍ハイクラデセウ。



八十錢ヲ四等分スルト、何錢ツツニナリマスカ。



次ノ計算ヲナサイ。

$20 \times 2$  40     $30 \times 2$  60     $40 \times 2$  80     $50 \times 2$  100  
 $20 \times 3$      $30 \times 3$      $20 \times 4$      $20 \times 5$  100  
 $40 \div 2$      $60 \div 2$      $80 \div 2$      $100 \div 2$  250  
 $60 \div 3$      $90 \div 3$      $80 \div 4$      $100 \div 5$  20

(1) 五十錢サツヲ二枚持ッテ行ッテ、五錢ノオ金ニカヘテモラヒマシタ。

五錢ノオ金ハイクツアッタデセウ。

(2) 赤・青・黄ノ色紙ガアリマス。ドレモ二十枚ツツデス。色紙ハミンナデ何枚アルデセウ。

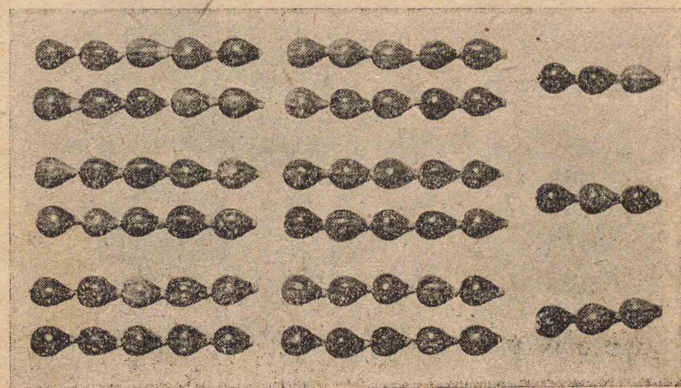
[ジュズダマ]

春枝サンタチハ、ジュズダマツナギヲシテキマス。

① 春枝サンハ、一本ノ糸ニジュズダマヲ十二ツツ、四本ノ糸ニツナギマシタ。ジュズダマヲ、ミンナデイクツツナイダデセウ。



② 花子サンハ、一本ノ糸ニ二十三ツツ三本ツナギマシタ。ジュズダマヲ、ミンナデイクツツナイダデセウ。



次ノ掛算ヲナサイ。

$$11 \times 2 \quad 12 \times 2 \quad 13 \times 2 \quad 14 \times 2$$

$$21 \times 2 \quad 22 \times 2 \quad 23 \times 2 \quad 24 \times 2$$

$$31 \times 2 \quad 32 \times 2 \quad 33 \times 2 \quad 34 \times 2$$

$$41 \times 2 \quad 42 \times 2 \quad 43 \times 2 \quad 44 \times 2$$

$$25 \quad \downarrow 11 \times 3 \quad 12 \times 3 \quad 13 \times 3$$

$$33 \quad 21 \times 3 \quad 22 \times 3 \quad 23 \times 3$$

$$31 \times 3 \quad 32 \times 3 \quad 33 \times 3$$

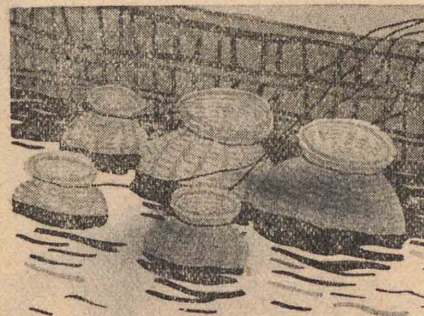
$$\downarrow 11 \times 4 \quad 12 \times 4 \quad 21 \times 4 \quad 22 \times 4$$

$$11 \times 5 \quad 11 \times 6 \quad 11 \times 8 \quad 11 \times 9$$

(1) 四クミニワカレテ、リレーヲシマシタ。一クミガ十二人ヅツデシタ。ミンナデ何人ダッタデセウ。

(2) ナスノ苗ヲ、一列ニ十一本ヅツ六列植エタラ七本アマリマシタ。ナスノ苗ハ何本アッタデセウ。

[ウナギ]



池ニ大キナカゴガ二ツト、小サナカゴガ三ツツケテアリマス。

ドレニモ、ウナギガ入レテアリマス。大キナカゴニハ二十八匹ヅツ、小サナカゴニハ十四匹ヅツキマス。ウナギハ、ミンナデ何匹キルデセウ。

次ノ掛算ヲナサイ。

$$15 \times 2 \quad 17 \times 2 \quad 19 \times 2 \quad 26 \times 2$$

$$28 \times 2 \quad 35 \times 2 \quad 37 \times 2 \quad 39 \times 2$$

$$46 \times 2 \quad 48 \times 2 \quad 14 \times 3 \quad 16 \times 3$$

$$17 \times 3 \quad 18 \times 3 \quad 19 \times 3 \quad 24 \times 3$$

$$25 \times 3 \quad 26 \times 3 \quad 28 \times 3 \quad 29 \times 3$$



次ノ掛算ヲナサイ。

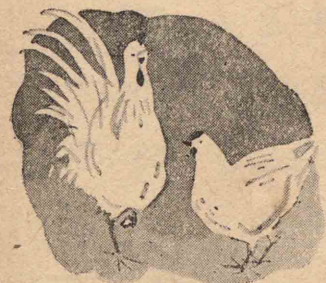
14×4	15×4	16×4	17×4
18×4	19×4	23×4	25×4
12×5	13×5	14×5	15×5
16×5	17×5	18×5	19×5
13×6	14×6	15×6	16×6
12×7	13×7	14×7	12×8

(1) タナガ三段アル本ダナガアリ  
 マス。ドノ段ニモ、本ガ 二十四サツツツ  
 並ベテアリマス。本ハミンナデ何サ  
 ツアリマスカ。

78 (2) ハガキヲタテノ方向ニ六枚並  
 ベタ長サハ、ドレダケアルデセウ。

(3) 十八デシリットル入りノビンデ、水  
 ガ五ハイハイルタルガアリマス。コ  
 ノタルハ何リットル入りデスカ。 9 5

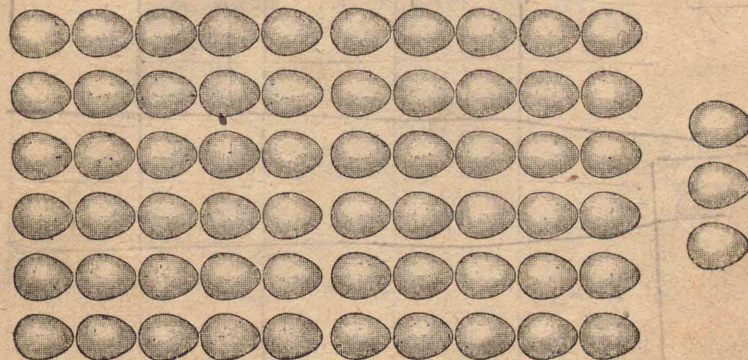
[鶏]



① 鶏ガ 二十八羽  
 キマス。二ツノトリ  
 ゴヤニ、同ジ數ツツ分  
 ケテ入レテアリマス。  
 一ツノトリゴヤニ何

羽キルデセウ。

② 卵ガ六十三アリマス。三ツノ  
 箱ニ分ケテ入レタイト思ヒマス。一  
 ツノ箱ニ、イクツツツ入レレバヨイデ  
 セウ。 21



次ノ割算ヲナサイ。

$22 \div 2 \quad 24 \div 2 \quad 26 \div 2 \quad 28 \div 2$

$42 \div 2 \quad 44 \div 2 \quad 46 \div 2 \quad 48 \div 2$

$62 \div 2 \quad 64 \div 2 \quad 66 \div 2 \quad 68 \div 2$

$82 \div 2 \quad 84 \div 2 \quad 86 \div 2 \quad 88 \div 2$

$33 \div 3 \quad 36 \div 3 \quad 39 \div 3$

$63 \div 3 \quad 66 \div 3 \quad 69 \div 3$

$93 \div 3 \quad 96 \div 3 \quad 99 \div 3$

$44 \div 4 \quad 48 \div 4 \quad 84 \div 4 \quad 88 \div 4$

$55 \div 5 \quad 66 \div 6 \quad 88 \div 8 \quad 99 \div 9$

(1) 生徒ガ 四十八人 キマス。一ツノ腰カケニ 四人ツツ カケルト、腰カケハ イクツ イルデセウ。

(2) 生徒ガ 六十九人 キマス。コノ生徒ヲ 三クミニ 分ケルト、一クミ 何人ツツ ニナリマスカ。

[子ドモ八百屋]

子ドモノ八百屋ダ。

トマトハ 五十二、

二ツノ小箱ニ

同ジニ分ケヨウ。

並ベヨ、並ベヨ。



子ドモノ八百屋ダ。

キウリハ 四十八、

三ツノ小箱ニ

同ジニ分ケヨウ。

並ベヨ、並ベヨ。



次ノ割算ヲナサイ。

$32 \div 2 \quad 36 \div 2 \quad 50 \div 2 \quad 54 \div 2$

$58 \div 2 \quad 72 \div 2 \quad 76 \div 2 \quad 90 \div 2$

$94 \div 2 \quad 98 \div 2 \quad 45 \div 3 \quad 51 \div 3$

$54 \div 3 \quad 72 \div 3 \quad 81 \div 3 \quad 87 \div 3$

次ノ割算ヲナサイ。

$52 \div 4$	$60 \div 4$	$64 \div 4$	$72 \div 4$
$76 \div 4$	$96 \div 4$	$100 \div 4$	$60 \div 5$
$65 \div 5$	$70 \div 5$	$75 \div 5$	$85 \div 5$
$90 \div 5$	$72 \div 6$	$84 \div 6$	$90 \div 6$
$96 \div 6$	$84 \div 7$	$98 \div 7$	$96 \div 8$

(1) 五十四人ノ生徒ガ, 三人ツツノクミニワカレマシタ。クミハイクツデキタデセウ。

(2) 六ツデ九十六錢ノコップハ, 一ツ何錢ニアタルデセウ。

(3) 九十八センチノヒモヲ七等分スルト, 一スデ何センチニナルデセウ。

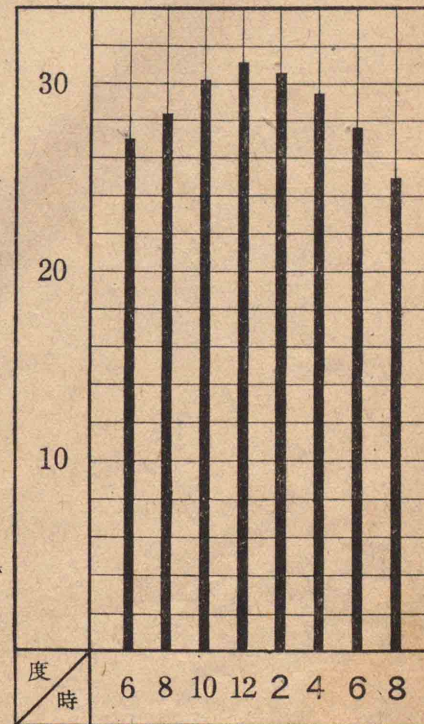
(4) 五分オキニ電車ガ出マス。七時カラ八時マデニ, 電車ハ何クワイ出ルデセウ。

[チン度]

七月十三日ハ, 大ソウ暑い日デシタ。午後二時ゴロ, オトウサンガ「キット三十度ヲコエテキルダラウ。」トイッテ, カンダン計ヲゴランニナリマシタ。「ゴラン。三十一度ダヨ。」トオッシャイマシタ。

日曜日ノ午前六時カラ午後八時マデノ間ニ, 八クワイチン度ヲハカッテ, 右ノヤウナ圖ヲ書キマシタ。

何時ガイチバンチン度ガ高カッタデセウ。



## [計算レンシフ]

↓ 27×3	45×2	78÷3	68÷4
16×2	13×4	52÷4	48÷3
15×5	18×2	52÷2	65÷5
20×4	27×2	95÷5	92÷4
25×3	19×5	57÷3	78÷6
38×2	29×3	30÷2	85÷5
12×8	47×2	91÷7	75÷3
19×4	11×7	34÷2	100÷5
15×3	13×5	77÷7	96÷2
25×2	18×4	75÷5	70÷2
17×5	21×3	38÷2	42÷3
24×4	36×2	84÷3	78÷2
12×6	25×4	74÷2	100÷4
29×2	16×6	96÷8	56÷2
13×7	49×2	92÷2	96÷6

## [イロイロナ問題]

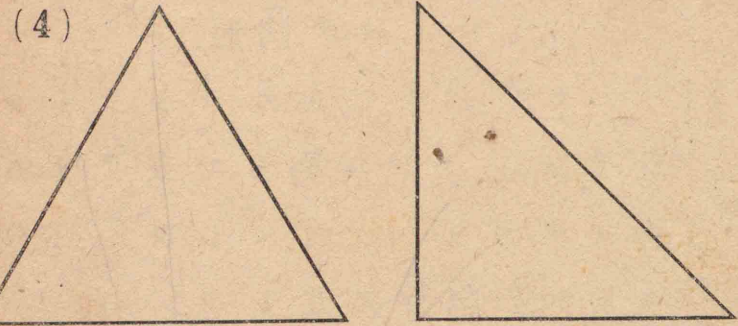
(1) チヂサンガヒルネヲシテキマス。息ヲスルゴトニ胸ガアガリサガリスルノデ、カゾヘテミマシタ。五分カンニ八十回<sup>221</sup>胸ガアガリマシタ。一分カンニ何回息ヲシタデセウ。

(2) ササ舟ガ四メートル流レル間、手ノミヤクヲミテキタラ、八十ウチマシタ。ササ舟ガ一メートル流レル間ニ、ミヤクハイクツウッタデセウ。

(3) コノゴロハ、晝ノ間ハ何時カングラキデセウ。夜ノ間ハ何時カングラキデセウ。

午前六時ニ起キテ、午後八時ニネルト、何時カン起キテキルコトニナルデセウ。

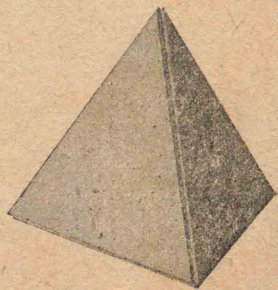
ネテキルノハ何時カンデセウ。



左ノ 三角形 チ紙デ切り抜イテ,ソレ  
チ二ツニ切ッテ矩形ニナルヤウニ並  
ベテゴランナサイ。右ノ方モ同ジヤ  
ウニシテ,正方形ニシテゴランナサイ。

左ノ、三角形 チ四ツノ 同ジ形 ニ切ッ  
テゴランナサイ。右ノ方ノモ,ソノヤ  
ウニ切ッテゴランナサイ。

アツ紙デ,一邊ノ長サ  
二十センチノ 正三角形 チ  
切り抜イテ,ソレチチリ  
合ハセテ,右ノヤウナ形  
ヲ作りマセウ。

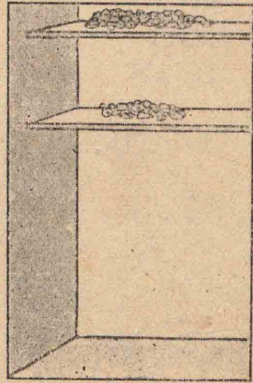


[寄算ト引算ノレンシフ]

32+2	4+54	64+3	7+57
76+8	6+73	96+4	2+88
30+50	47+30	20+70	40+60
55+35	28+13	37+33	24+58
28+24	39+42	67+28	46+27
17+32	73+27	38+25	44+56
105+2	102+8	124+3	133+5
~~~~~			
27-7	50-6	87-4	13-7
48-2	96-8	100-6	100-5
59-29	77-61	84-50	40-32
98-65	86-46	57-52	95-77
83-34	67-25	74-38	97-58
92-29	100-37	80-63	100-71
106-3	109-61	110-8	100-4
115-2	138-4	127-3	159-7

姉妹  
[姉ト妹]

① 二段ノタナガアリマス。上ノタナハ姉ノデ、下ノタナハ妹ノデス。下ノタナノ高サハ八十センチデ、下ノタナカラ上ノタナマデハ、三十センチデス。上ノタナノ高サハ、ドレダケデセウ。



② 妹ノセイノ高サハ九十八センチデ、姉ハ妹ヨリモ二十センチ高イサウデス。姉ノセイノ高サハドレダケデセウ。

③ 姉ハ貝ガラヲ七十三、妹ハ四十二拾ッテ來マシタ。二人ハ、ソレヲメイメイノタナニノセマシタ。貝ガラハミンナデイクツアルデセウ。

次ノ寄算ヲナサイ。

80+30	20+90	70+50	60+90
90+70	80+60	50+80	70+40
40+80	60+50	90+40	80+70
60+60	70+70	80+90	30+80
70+90	90+80	60+70	50+60
35+70	16+90	67+40	53+50
54+90	49+70	76+60	86+30
98+20	78+80	83+50	42+90
90+13	20+84	40+62	70+37
60+89	80+46	50+75	80+81
73+33	55+51	43+64	86+21
32+86	24+95	68+81	75+43
84+93	76+62	91+97	52+82
61+66	54+72	97+62	44+94
41+78	92+34	72+53	83+76

## [本]

① オトウサンハ、本屋デ、ニイサン  
ト私ニ、本ヲ一サツツツ買ッテクダサ  
イマシタ。サウシテ、オ金ヲ一圓二十  
錢オハラヒニナリマシタ。私ノ本ハ  
五十錢デシタ。ニイサンノ本ハイク  
ラデセウ。

② 私ノハオ話ノ本デ、百十七ページ  
アリマス。私ハ  
三十ページマデ  
讀ミマシタ。ア  
ト何ページ残ッ  
テキルデセウ。



③ ニイサンハ、「ボクノ本ハ百五十  
六ページアル。モウ、六十三ページマデ  
讀ンダ。」トイヒマシタ。アト何ペー  
ジ残ッテキルデセウ。

次ノ引算ヲナサイ。

130-40	110-50	140-90	120-80
170-90	140-60	160-70	110-30
150-70	170-80	110-40	160-90
140-80	130-70	120-60	140-70
120-50	150-90	130-80	110-60
102-10	105-90	109-50	107-80
127-30	132-60	126-40	181-90
151-60	129-70	133-90	118-20
119-90	146-50	162-80	154-70
138-50	153-80	114-70	125-90
107-67	103-33	108-28	106-46
171-91	119-89	125-55	134-74
108-84	106-92	109-78	105-53
129-35	148-73	137-66	163-81
113-42	127-65	146-94	139-56

## [栗拾ヒ]



① 正男サンノ家ノ後ニハ林ガアッテ、栗ノ木ガ九十七本アリマス。正男サンノ屋シキニモ六本ノ栗ノ木ガアリマス。栗ノ木ハ、合ハセテ何本アルデセウ。

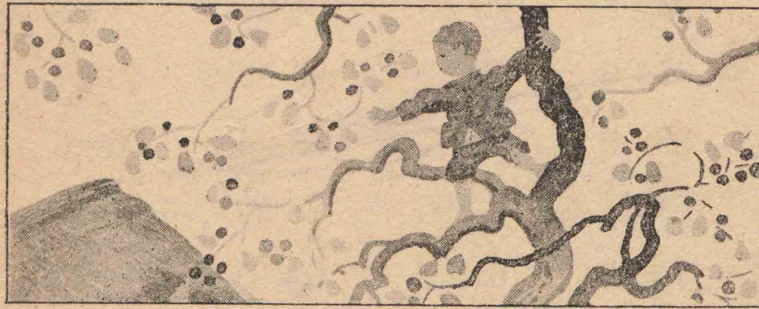
② 正男サンハ、ニイサント栗ヲ拾ヒマシタ。正男サンハ、屋シキノ中デ四ツ、林ノ中デ四十五拾ヒマシタ。ニイサンハ、屋シキノ中デ七ツ、林ノ中デ四十八拾ヒマシタ。二人デ栗ヲイクツ拾ッタデセウ。

## 次ノ寄算ヲナサイ。

93+8	96+5	94+9	97+8
97+6	98+3	99+2	95+7
92+9	97+7	98+4	96+6
5+97	8+95	3+99	6+98
7+98	6+99	9+95	4+97
35+67	79+24	56+47	84+18
28+75	65+36	13+88	45+59
14+87	46+55	38+69	77+26
66+39	29+78	57+45	83+19
66+44	37+73	28+82	41+69
83+27	54+56	79+31	12+98
58+82	97+43	65+85	86+84
94+96	82+58	73+97	45+95
62+68	41+79	96+24	97+73
74+56	33+97	85+45	68+92



## [柿]



① 今年ハ柿ノアタリ年デス。庭ノ柿ノ木カラ、キノフ、柿ヲ百六ツトリマシタ。ソノウチ、八ツダケタベマシタ。イクツ残ッテキルデセウ。

② 今日、マタ四十二トリマシタ。キノフトッタノノ残リト合ハセテ、イクツニナルデセウ。

③ コノウチ、七十五ダケ箱ニツメテ、満洲ノヲヂサンノトコロヘ送ルノダサウデス。アトニイクツ残ルデセウ。

次ノ引算ヲナサイ。

102-5    101-7    103-8    102-3

107-9    105-6    104-7    106-8

101-4    102-6    103-4    105-9

106-7    101-8    103-5    102-7

102-98    103-96    105-97    101-99

104-95    102-94    107-93    106-97

108-89    101-65    103-37    101-42

104-58    106-79    101-23    104-19

103-89    104-66    105-33    101-46

110-15    120-22    160-61    130-34

150-51    170-78    140-49    190-97

110-76    130-55    110-22    160-83

120-94    150-63    120-38    140-75

130-82    110-43    140-67    180-91

170-96    140-84    150-73    120-69

## 〔計算レンシフ〕

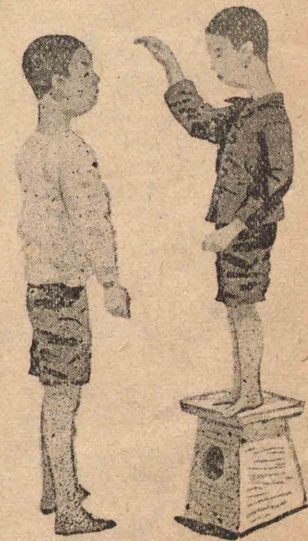
90+20	80+40	50+90	70+80
71+30	59+60	84+80	92+40
20+85	70+78	90+36	50+73
62+47	81+34	74+95	45+82
98+8	95+6	4+98	7+99
37+64	78+26	59+51	26+84
61+59	84+76	23+97	68+72

110-70	120-40	150-60	130-90
105-20	148-50	114-30	156-80
103-43	117-67	162-92	129-79
106-35	108-72	109-14	107-63
118-26	136-83	147-61	185-92
105-8	103-6	101-93	103-97
110-19	150-52	140-46	180-84
120-73	160-95	110-68	140-57

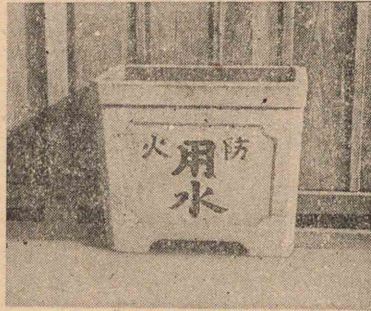
## 〔イロイロナ問題〕

(1) 正男サンガ、セイノ高サヲハカ  
ッテミマシタ。チャウド百二十センチ  
アリマシタ。ソコヘ弟ガ來タノデ、セ  
イノ高サヲハカッテヤリマシタ。九  
十四センチデシタ。正男サンハ、弟ヨリ  
モドレダケ高イデセウ。

(2) 弟ハ、フミダ  
イヲ持ッテ來テ、ソ  
ノ上ニアガッテ、「ニ  
イサンヨリモ高ク  
ナッタ。」トイヒマ  
シタ。六センチホド  
高クナッタノデシ  
タ。フミダイノ高  
サハドレダケデセ  
ウ。



(3) 火事ノ用心  
ニ、ドノ家ノ前ニモ  
水ヲケガオイテア  
リマス。百六ケンノ  
ウチ、二十八ケンハ、



セメントデ作ッタモノデ、残りハタ  
ルデシタ。タルハイクツデセウ。98

(4) 正男サンハ、ニイサントタルニ  
水ヲ入レマシタ。小サナバケツデ、ニ  
イサンハ六十三バイ、正男サンハ三十  
八ハイ入レマシタ。二人デ何バイ入  
レタデセウ。101

(5) オトナリノタルハ、正男サンノ  
トコロノタルヨリモ、同ジバケツデ  
七ハイ分ダケ小サイサウデス。オト  
ナリノタルニハ、コノバケツデ何バ  
イノ水ガハイルデセウ。94

(6) 太郎サント春枝サント立チハ  
バトビノ競争ヲシマシタ。太郎サン  
ハ一メートル五センチ、春枝サンハ九十八  
センチトビマシタ。太郎サンハ、春枝サ  
ンヨリモドレダケ多クトベタデセウ。

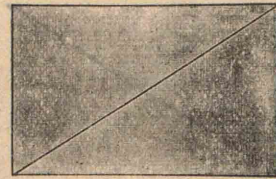
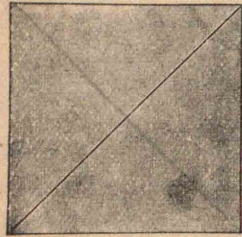
(7) 太郎サンハ、  
今日午前七時ニ、庭  
ノ金魚バチノ水ノ  
深サヲハカリマシ  
タ。チャウド二十  
センチデシタ。



雨が降りツヅイテ水ガタマリマシ  
タ。午後五時ニハカッテミタラ、二十  
三センチ五ミリノ深サニナッテキマシ  
タ。水ハ何ミリメートルマシタデセウ。

午前七時カラ午後五時マデハ何時  
間デセウ。

8025



(8) 上ノ圖デ、ナナメノ線ヲタイ角線トイヒマス。正方形ニハ、タイ角線ガイクツアリマスカ。ソノ長サヲクラベテゴランナサイ。マタ、タイ角線ト邊トノ長サヲクラベテゴランナサイ。矩形ニツイテモシラベマセウ。

正方形ノ紙ヲ四ツニ切ッテ、ソレヲ並ベ、モトノ正方形ノ二分ノ一ノ廣サノ正方形ヲ二ツ作ッテゴランナサイ。

小サナ正方形ノタイ角線ハ、大キナ正方形ノ何ニアタッテキマスカ。

小サナ正方形ノ一邊ハ、大キナ正方形ノ何ニアタッテキマスカ。

昭和十七年三月二日 文部省検査済



昭和十七年二月廿六日 印刷  
 昭和十七年二月廿八日 發行  
 昭和十七年二月廿八日 翻刻印刷  
 昭和十七年三月廿七日 翻刻發行

初等科算數一

定價金拾參錢

著作権所有 著作兼文部省 發行者

東京市王子區堀船町一丁目八百五十七番地  
 翻刻發行 東京書籍株式會社  
 兼印刷者

代表者 井上源之丞  
 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

發行所 東京書籍株式會社

初三  
赤坂良孝

広島大学図書

2000020243

