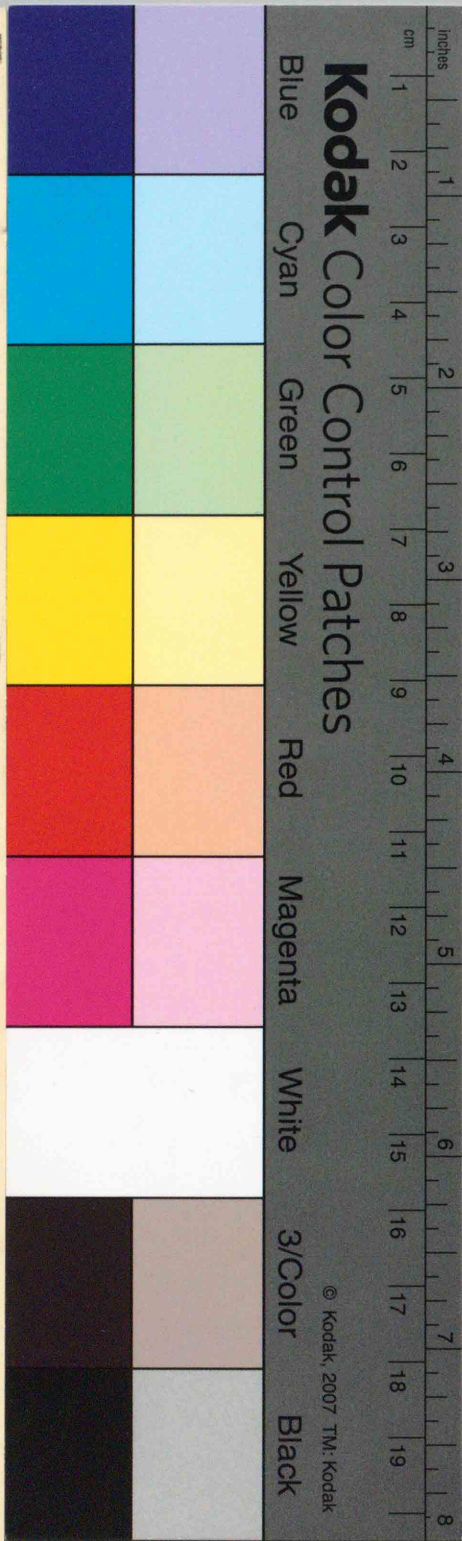


40038

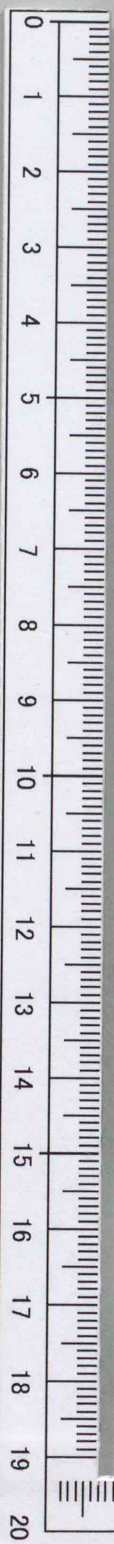
教科書文庫

| |
|----------------|
| 4 |
| 410 |
| 33-1943 |
| 01304 49280 |



Kodak Gray Scale

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



375.9
Mo14
資料室

算數科等初

五



省部文

文庫

43

280

375.9
Mo14

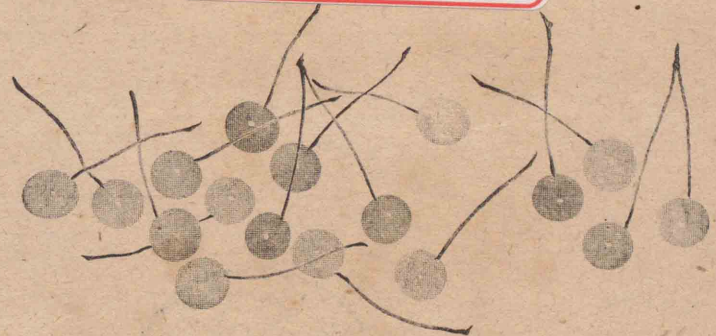
資料室
中央図書館

教科書文庫
4
410
33-1943
0130449280

初等科算數

五

広島大学図書
0130449280



文部省

広島大学図書
0130449280



[モクロク]

| | |
|---------|-------|
| 年 齡 | 1 |
| 紀 元 | 2 |
| 大キナ數 | 3-6 |
| イロイロナ問題 | 7-8 |
| 計算練習 | 9-11 |
| イロイロナ問題 | 12-18 |
| 尺・間・坪 | 19-20 |
| 計算練習 | 21-22 |
| 遠足ノ費用 | 23-24 |
| 計算練習 | 25-26 |
| イロイロナ問題 | 27-32 |
| 數アラ | 33-34 |
| 時ト時計 | 35-37 |
| 時間ト日數 | 38-41 |
| 小サナ數 | 42-46 |
| 四捨五入 | 47-50 |
| 計算練習 | 51-52 |
| 整 數 | 53-56 |



| | |
|---------|-------|
| 計算練習 | 57-58 |
| 約分・通分 | 59-64 |
| イロイロナ問題 | 65 |
| 小 數 | 66-72 |
| イロイロナ問題 | 73-75 |
| 度量衡表 | 76-77 |

〔年 齡〕

カズ子ハ、今年十二歳デ、四月十日ガ誕
生日デアル。

カズ子ハ、昭和何年ニ生マレタノダ
ラウ。

今年ノ四月九日デ、カズ子ガ生マレ
テカラ滿十一年ニナル。コノ日、カズ子
ハ滿十一歳ニナル。

私タチノ年齢ニツイテ、次ノコトヲ
調べヨウ。

昭和何年ニ生マレタカ。

誕生日ハ何月何日カ。

滿十歳ニナツタノハ、イツデアツタ
カ。

生マレテカラ今日マデ、何年何箇月
ト何日ニナルカ。ソレハ日數デイ
フト何日ニナルカ。

〔紀 元〕



神武天皇ガ、即位
ノ禮ヲオアゲニナ
ツタ年ガ、紀元元年
デアル。

今年ハ紀元何年
カ。

紀元千九百四十一年ニ、元ノ大軍ガオ
シヨセテ來タガ、ワガ國ハ、ミゴトニコ
レヲ撃チ破ツタ。ソレカラ六百十三年
後ニ、ワガ國ハ、清ト戦ヒ、マタ十年タツ
テ、「ロシヤ」ト戦ツタ。ドチラモ、ワガ
國ノ大勝利デアツタ。

昭和十六年十二月八日ニ、米・英ニ對ス
ル宣戰ノ大詔ガクダサレタ。

コレラノ戦争ノオコツタ年ハ、ソレ
ゾレ紀元何年デアルカ。

[大キナ數]

大キナ數ハ、次ノヤウニシテ表ス。

十萬ノ十倍ハ百萬

百萬ノ十倍ハ千萬

千萬ノ十倍ハ一億

一億ノ十倍ハ十億

十億ノ十倍ハ百億

百億ノ十倍ハ千億

千億ノ十倍ハ一兆

上ノ數ヲ、數字デ書イテ讀ンデミヨ。

大キナ數ハ、四ケタゴトニクギツテ
讀ムト讀ミヤスイ。

(1) 次ノ各國ノ人口ヲ讀メ。マタ、
コレヲソロバンニオイテミヨ。

(イ) ワガ國(昭和十五年) 105226101(人)

(ロ) 滿洲國(昭和十五年) 43233951

(ハ) 中華民國(昭和十一年) 446605017

(2) 内地ノ國民學校初等科ノ生徒
ノ數ハ、昭和十七年ニハ、男 524,8787 人、女
512,6406 人デアツタ。男女合ハセテ何
人カ。

(3) ワガ國ノ内地ノ地方別人口ハ、
昭和十五年十月一日ニ、次ノ通りデアツ
タ。合計ハドレダケカ。

本州 5599,3219(人)

四國 333,7102

九州 1051,1269

北海道 327,2718

樺太 41,4891

(4) 内地ノ昭和十三年ノ米ノ産額ハ
約 1189,0000 kl デ、ソノ翌年ノ産額ハ約
1244,0000 kl デ、翌々年ノ産額ハ約
1098,0000 kl デアツタ。コノ三箇年ノ米
ノ産額ノ平均ハ約ドレダケカ。

(5) 次ハ、昭和十五年十月一日ニ調べ
タワガ國ノ六大都市ノ男女別人口デ
アル。各都市ノ人口ヲ求メヨ。

| | 男(人) | 女(人) | 計(人) |
|-----|----------|----------|------|
| 東京 | 349,4890 | 328,3914 | |
| 大阪 | 169,1176 | 156,1164 | |
| 名古屋 | 68,7852 | 64,0232 | |
| 京都 | 54,5107 | 54,4619 | |
| 横濱 | 50,3199 | 46,4892 | |
| 神戸 | 49,1553 | 47,5681 | |

マタ、上ノ各都市ノ人口ニツキ、男女
ノ差ヲ求メヨ。

(6) 次ノ計算ヲセヨ。

| | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 236万 | 168万 | 7658万 | 1140万 |
| 809 | 312 | 4893 | <u>- 319</u> |
| 520 | 75 | 905 | |
| 362 | 690 | 5196 | 7675万 |
| <u>+254</u> | <u>+ 47</u> | <u>+2074</u> | <u>-3862</u> |

(7) 次ノ計算ヲセヨ。

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| 10万×10 | 100万×100 | 1000万×100 |
| 10億×10 | 100億×100 | 1000億×100 |
| 6万×8 | 30万×7 | 400万×6 |
| 30万×20 | 600万×30 | 2000万×8 |
| 100万÷10 | 1000万÷100 | 100万÷1000 |
| 100億÷10 | 1億÷10 | 1億÷100 |
| 72万÷8 | 780万÷6 | 2000万÷40 |

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <u>325万</u> | <u>276万</u> | <u>368万</u> | <u>634万</u> |
| × 4 | × 5 | × 6 | × 8 |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <u>59000</u> | <u>92300</u> | <u>34800</u> | <u>65700</u> |
| × 17 | × 47 | × 39 | × 75 |

| | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 3/1404万 | 4/1740万 | 8/4272万 | 26/6942万 |
|---------|---------|---------|----------|

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 47/18941000 | 55/30525000 | 62/53568000 |
|-------------|-------------|-------------|

[イロイロナ問題]

(1) 昭和十年十月一日ノ内地ノ人口ハ、6958,6091人デアッタ。昭和十五年十月一日マデニ、内地ノ人口ハドレダケ増シタカ。

(2) 次ノ表ハ、内地デ乳ヲシボツタ牛ノ頭數ト、トレタ牛乳ノ量トニツイテ調べタモノデアアル。一年ゴトニ、頭數ト牛乳ノ量ガドレダケ増シタカ。

| | 乳牛ノ頭數 | 牛乳ノ量 |
|-------|------------|-------------|
| 昭和13年 | 11,5782(頭) | 31,9053(kl) |
| 14 | 12,2911 | 34,6767 |
| 15 | 12,7211 | 36,9315 |

(3) 昭和十四年ニ内地デ兎ヲ飼ツタ家ノ數ハ約168万デ、飼ツタ兎ノ數ハ約660万デアッタ。一戸平均何頭ノ兎ヲ飼ツタトミレバヨイカ。

廣イ土地ノ面積ハ、一邊ガ1kmノ正方形ノ面積ヲ單位トシテ表ス。コノ面積ノ單位ヲ「一平方秆」マタハ、「一方秆」トイッテ、「1km²」ト書ク。

(4) 内地ノ各地方ノ面積ハ、オヨソ右ノ表ノ通りデアアル。内地全體ノ面積ハ、オヨソ何方秆カ。

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 本 州 | 四 國 | 九 州 | 北 海 道 | 樺 太 |
| 二 三 〇 五 五 一 | 一 、 八 七 七 一 | 四 、 四 四 六 五 | 八 、 八 七 七 五 | 三 、 六 〇 九 〇 |
| (平方秆) | | | | |

(5) 朝鮮・臺灣ノ面積ハオヨソ次ノ通りデアアル。内地ト合ハセテ何方秆ニナルカ。

朝鮮 22,0792 km², 臺灣 3,5961 km²

(6) 上ノ面積ニ、關東州 3462 km², 南洋群島 2149 km²ヲ加ヘルト、全體デドレダケニナルカ。

〔計算練習〕

(1) 次ノ暗算ヲセヨ。

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------|
| 23+34 | 42+47 | 38+38 | 27+56 |
| 88+75 | 37+94 | 74+58 | 99+93 |
| 280+30 | 960+80 | 340+76 | 670+87 |
| 456+94 | 535+76 | 748+57 | 867+68 |
| 73+640 | 90+564 | 34+788 | 45+876 |
| 470+350 | 720+950 | 830+270 | 694+860 |
| 5400+830 | 8600+4800 | 47000+35000 | |
| ~~~~~ | | | |
| 87-34 | 96-23 | 72-36 | 61-45 |
| 324-40 | 500-65 | 460-83 | 703-94 |
| 857-52 | 123-46 | 625-39 | 945-78 |
| 400-360 | 620-480 | 530-170 | 253-217 |
| 900-525 | 704-390 | 316-240 | 845-460 |
| 5400-3700 | 1350-980 | 6540-2900 | |
| 75000-48000 | 14600-8700 | 52300-35000 | |

(2) 次ノ計算ヲ筆算デセヨ。マタ、珠算デセヨ。

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 289 | 475 | 312 | 756 | 23.7 |
| <u>+462</u> | <u>+378</u> | <u>+189</u> | <u>+697</u> | <u>+76.4</u> |
| 73 | 65 | | | |
| 26 | 87 | 268 | 137 | 43.6 |
| 84 | 24 | 129 | 366 | 1.8 |
| 45 | 28 | 304 | 243 | 47.3 |
| 59 | 43 | 154 | 258 | 9.7 |
| <u>+98</u> | <u>+56</u> | <u>+147</u> | <u>+239</u> | <u>+18.4</u> |
| 1453 | 3124 | 7913 | 4695 | 59.78 |
| 4257 | 5725 | 5864 | 3758 | 62.69 |
| 3238 | 3436 | 8989 | 6493 | 13.97 |
| <u>+1062</u> | <u>+7992</u> | <u>+4595</u> | <u>+1786</u> | <u>+68.78</u> |
| ~~~~~ | | | | |
| 3050-438-215-362-742 | | | | |
| 51263-3875-9474-8925 | | | | |
| 13142-6687-1459-68-679 | | | | |
| 643.5-178.4-34.9-382.6-27.8 | | | | |
| 100-23.45-6.8-0.76-52.83 | | | | |

(3) 次ノ計算ヲ珠算デセヨ。

286 = 286 ヲ續ケテ 六回 寄セル。

1573 = 1573 ヲ續ケテ 六回 寄セル。

4719 = 4719 ヲ續ケテ 六回 寄セル。

2777 カラ 347 ヲ續ケテ 八回 引ク。

44044 カラ 6292 ヲ續ケテ 七回 引ク。

55055 カラ 7865 ヲ續ケテ 七回 引ク。

次ノ表ノ數ヲ縦ニ寄セヨ。横ニ寄セヨ。 マタ,全體ヲ寄セヨ。

| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 計 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| イ | 152 | 34 | 78 | 396 | 43 | 465 | |
| ロ | 26 | 163 | 163 | 82 | 836 | 52 | |
| ハ | 187 | 93 | 49 | 575 | 51 | 730 | |
| ニ | 19 | 128 | 94 | 267 | 85 | 671 | |
| ホ | 368 | 172 | 117 | 59 | 24 | 93 | |
| ヘ | 173 | 369 | 156 | 184 | 828 | 952 | |
| 計 | | | | | | | |

[イロイロナ問題]

(1) 木村クンノオカアサンノ郵便

貯金ハ,右ノ表ノ通りデアル。

今,貯金ガイクラアルカ。

モウイクラアツケ入レルト,貯金ガ五十圓ニナルカ。

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 五月一日 | 四月二日 | 三月二十日 | 三月一日 | 二月二日 | 一月二十日 | 一月九日 | |
| 三圓 | 二十五圓 | 八圓 | 二圓六十錢 | 二圓八十錢 | 十七圓 | 二圓五十錢 | 三十圓四十五錢 |
| アツケ入レ | アツケ入レ | 引キ出シ | アツケ入レ | アツケ入レ | 引キ出シ | アツケ入レ | 一月八日マデノ分 |

(2) 四月ニ始メテ一圓貯金シ,五月カラハ毎月,前ノ月ノ二倍ツツ貯金スルト,十二月マデニハ,貯金ガ全體デアイクラニナルカ。

(3) アル町デ、ヲトトシノ十月一日ニ調べタトキノ戸數ト人口トハ、次ノ通りデアツタ。

| | |
|----|-----------|
| 戸數 | 3597(戸) |
| 人口 | 1,7985(人) |

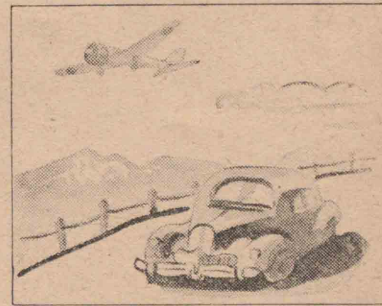
ソノ後、一年間ニ次ノヤウナ變リガアツタ。

| | |
|------------|--------|
| フエタ戸數 | 103(戸) |
| 生マレタ人 | 514(人) |
| 死ンダ人 | 302 |
| 町ニ移ツテ來タ人 | 430 |
| 町カラヨソヘ移ツタ人 | 127 |

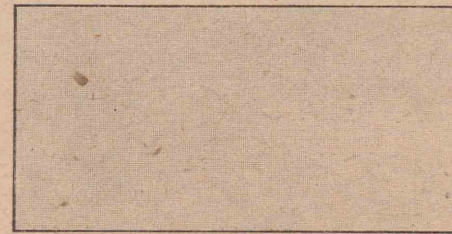
去年ノ十月一日ノ戸數ト人口トハドレダケカ。

一軒ノ家ノ家族ノ人數ハ平均何人カ。

(4) 飛行機ガ一時間 450km ノ速サデ飛ビ、自動車ガ一時間 30km ノ速サデ走ツテキル。



一時間ニ、飛行機ハ自動車ノ何倍進ムカ。三時間ニ、飛行機ハ自動車ノ何倍進ムカ。マタ、半時間ニハドウカ。



(5) 左ノ矩形ノ縦・横ノ長サハソレゾレ何厘カ。横ノ

長サハ縦ノ長サノ何倍カ。

コノ圖ノ各邊ヲ四倍ニシタ圖デハ、横ノ長サハ縦ノ長サノ何倍カ。

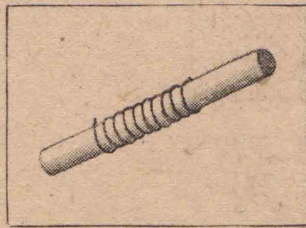
コノ圖ノ各邊ヲ三分ノ一ニ縮メタ圖デハ、横ノ長サハ縦ノ長サノ何倍カ。

(6) 直径ガ6cmアル圓ノマハリハ、何纏何耗アルカ調べヨ。ソレニハドウスレバヨイカ。

ソノ圓ノマハリハ、直径ノ約何倍カ。圓ノ形ヲシタモノヲ見ツケテ、マハリガ直径ノ約何倍アルカ調べヨ。

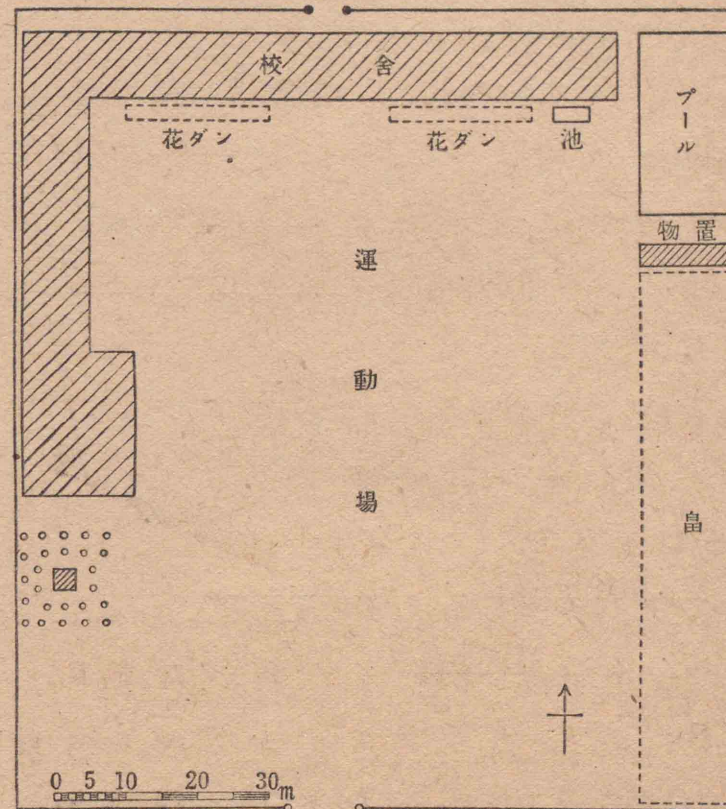
圓ノマハリハ直径ノ約何倍トミレバヨイカ。

(7) 直径ガ3.5cmアルマルイ棒ニ、針金ガ十卷キ卷イテアル。卷イテアル針金ノ長さハ、オヨソ何纏トミレバヨイカ。



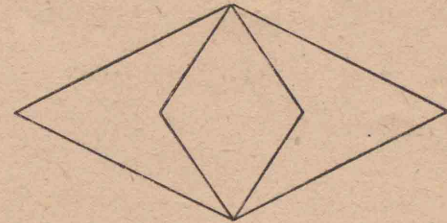
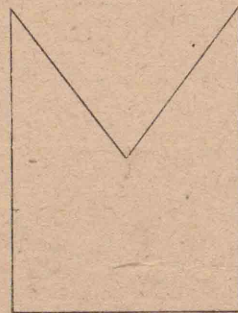
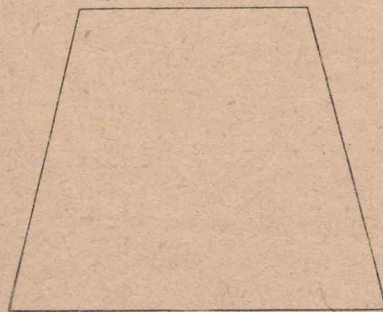
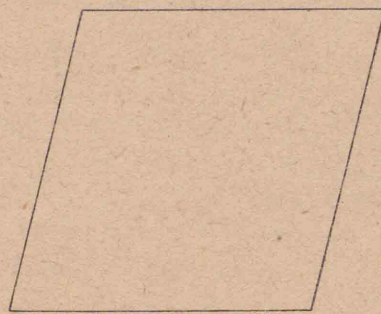
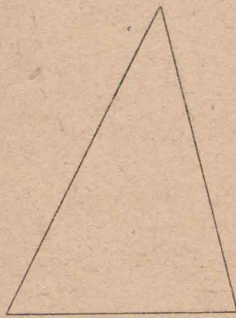
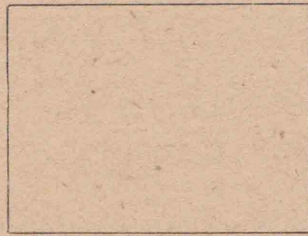
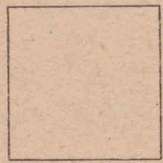
(8) 五人ガ手ヲツナイデマルイ輪ヲ作ツタ。右手ト左手トノ間ガダレデモ135cmアルトスルト、輪ノマハリハドレダケカ。直径ハドノクラキカ。

(9) 下圖ハ、アル學校ノ圖面デアアル。イロイロナ所ノ長さ・面積ヲ求メヨ。

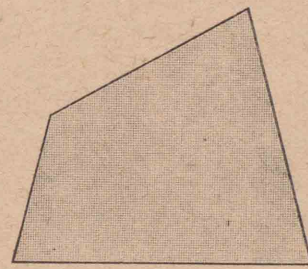


コノ圖面ハ、實際ノ長さ一米ヲ何耗ニ縮メテ書イタモノカ。

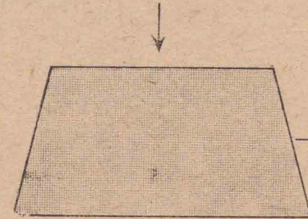
(10) 次ノ各ノ圖形ノ周リト面積トヲ、初メハ目測デ、次ハ實測デ求メヨ。



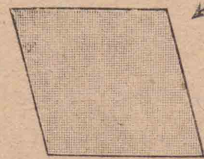
(11) 上ノ圖ニハ、ドンナ形ノ四角形ガアルカ。



(12) 左ノ上ノ四角形ヲ紙ニ書イテ切り抜キ、ソレニハサミヲ入レテ、順々ニ他ノ四角形ヲ作ツテミヨ。



ドウ切ツテ行ケバヨイカ。



[尺・間・坪]

長サヲ計ル單位ニ尺・間ヲ使フコトガアル。

一尺ノ物指ニハ、一尺ノ十分ノ一ヲ一寸、一寸ノ十分ノ一ヲ一分トシテ目盛りガシテアル。

(1) 一尺ノ長サハ、何センチ 何ミリカ、物指デ計ツテミヨ。

(2) 一メートルノテープノ長サヲ一尺ノ物指デ計ツテミヨ。何尺 何寸アルカ。

(3) 一尺ノ物指ヲ使ツテ、教室ノ縦・横ノ長サヲ計ツテミヨ。

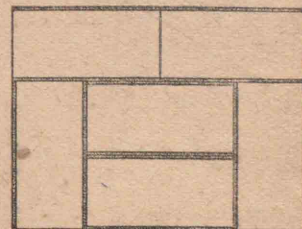
(4) 六尺ヲ一間トイフ。

教室ノ縦ハ何間何尺カ。横ハ何間何尺カ。

一間ハ何メートル 何センチカ。

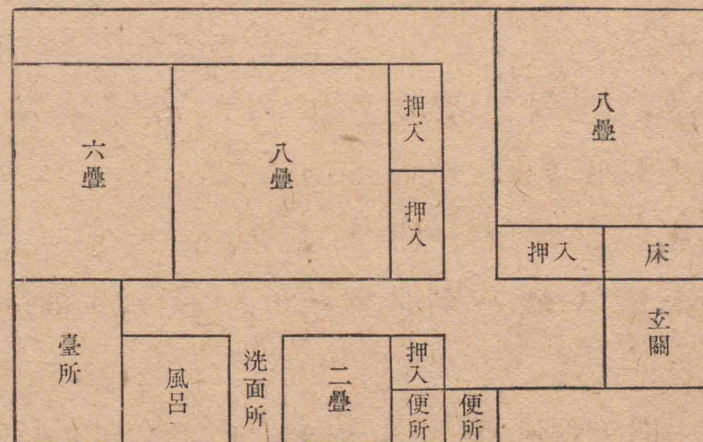
(5) 一邊ガ一間ノ正方形ノ面積ヲ一坪トイフ。

六疊ノ室ハ、横二間、縦一間半ノ矩形デア
ル。六疊ノ室ノ面積ハ何坪カ。



(6) 縦ガ八間、横ガ十二間アル矩形ノ宅地ノ面積ハ幾坪カ。

(7) 下ノ圖ハ、家ノ圖デア
ル。コノ家ノ建坪ハ幾坪カ。



〔計算練習〕

(1) 次ノ掛算ヲ暗算デセヨ。

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 48×9 | 108×7 | 215×4 |
| 8×68 | 3×309 | 2×423 |
| 510×10 | 0.84×10 | 3.6×40 |
| 735×100 | 0.17×100 | 1.8×500 |
| 281×1000 | 0.49×1000 | 2.6×3000 |
| 345×10000 | 0.51×10000 | 3.14×10000 |

(2) 次ノ掛算ヲ筆算デセヨ。

| | | | |
|---|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 42 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 53 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8.4 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 38 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 67 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 73 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0.69 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 214 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 135 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 326 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2.45 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 357 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 475 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 268 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5.81 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$ |

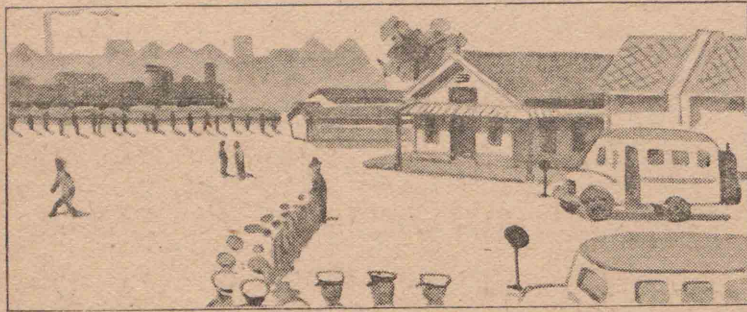
(3) 次ノ割算ヲ暗算デセヨ。

| | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|
| $576 \div 6$ | $352 \div 8$ | $413 \div 7$ |
| $174 \div 29$ | $405 \div 45$ | $248 \div 31$ |
| $84 \div 36$ | $72 \div 16$ | $97 \div 27$ |
| $43200 \div 10$ | $2582 \div 10$ | $6120 \div 90$ |
| $57600 \div 100$ | $4937 \div 100$ | $31600 \div 400$ |
| $29000 \div 1000$ | $26850 \div 1000$ | $415000 \div 5000$ |
| $3170000 \div 10000$ | $594000 \div 10000$ | |

(4) 次ノ割算ヲ筆算デセヨ。

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $5 \overline{)2890}$ | $4 \overline{)2712}$ | $6 \overline{)5202}$ |
| $30 \overline{)14580}$ | $70 \overline{)52220}$ | $90 \overline{)33030}$ |
| $47 \overline{)1645}$ | $18 \overline{)1242}$ | $82 \overline{)6068}$ |
| $39 \overline{)9126}$ | $54 \overline{)23004}$ | $66 \overline{)35442}$ |
| $28 \overline{)1226.4}$ | $15 \overline{)146.25}$ | $78 \overline{)373.62}$ |

[遠足ノ費用]



(1) 五年生百二十四人が遠足ニ行ツタ。電車賃ハ、一人ニツキ七錢デアル。全體ノ電車賃ハイクラカ。

(2) 汽車賃ハ、一人ニツキ九十六錢デアル。全體ノ汽車賃ハイクラカ。

(3) 遠足ノ費用ヲ、一人ニツキ一圓十五錢ヅツ集メタ。全體デイクラ集ツタカ。

(4) 集メタ金ノウチ、全體デ四圓九十六錢餘ツタ。一人ニツキイクラヅツノ費用ガカカツタコトニナルカ。

7×124 ガ 124×7 ニ等シイワケヲ考ヘヨ。

次ノ計算ヲ筆算デセヨ。

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3×285 | 5×347 | 8×468 | 7×745 |
| 24×231 | 41×179 | 37×328 | 52×426 |
| 63×394 | 94×285 | 88×688 | 79×479 |

| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 406×134 | 349×225 | 198×373 |
| 137×369 | 176×528 | 786×467 |
| 245×709 | 307×307 | 260×450 |

| | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| $864 \div 216$ | $4170 \div 695$ | $5664 \div 708$ | $3478 \div 476$ |
| $5106 \div 222$ | $19504 \div 424$ | $10845 \div 315$ | |
| $40205 \div 473$ | $30438 \div 534$ | $20804 \div 765$ | |
| $24056 \div 388$ | $37884 \div 492$ | $26772 \div 698$ | |
| $27429 \div 123$ | $125952 \div 512$ | $193644 \div 364$ | |
| $78948 \div 258$ | $797496 \div 987$ | $175148 \div 499$ | |

〔計算練習〕

(1) 次ノ掛算ヲ暗算デセヨ。

$$\begin{array}{cccc}
 200 \times 40 & 800 \times 70 & 610 \times 60 & 480 \times 90 \\
 3000 \times 20 & 4200 \times 40 & 2400 \times 30 & 3600 \times 50 \\
 7 \times 500 & 80 \times 600 & 23 \times 400 & 89 \times 700 \\
 400 \times 200 & 580 \times 500 & 370 \times 300 & 520 \times 800 \\
 20 \times 3000 & 60 \times 4000 & 74 \times 2000 & 430 \times 6000 \\
 300 \times 240 & 500 \times 170 & 3 \times 15000 & 7 \times 30000
 \end{array}$$

(2) 次ノ掛算ヲ筆算デセヨ。

$$\begin{array}{cccc}
 67.8 \times 8 & 26.5 \times 9 & 7.64 \times 7 & 6.88 \times 5 \\
 40.5 \times 52 & 3.14 \times 36 & 6.58 \times 68 & 7.85 \times 76 \\
 3 \times 954 & 4 \times 789 & 9 \times 435 & 8 \times 776 \\
 45 \times 118 & 39 \times 368 & 24 \times 234 & 32 \times 225 \\
 437 \times 113 & 615 \times 314 & 524 \times 603 & 867 \times 404 \\
 89.2 \times 351 & 39.1 \times 489 & 2.56 \times 507 & 9.84 \times 205 \\
 17500 \times 8 & 376 \times 400 & 63 \times 480 & 2800 \times 35 \\
 290 \times 280 & 540 \times 870 & 108 \times 640 & 407 \times 530
 \end{array}$$

(3) 次ノ割算ヲ暗算デセヨ。

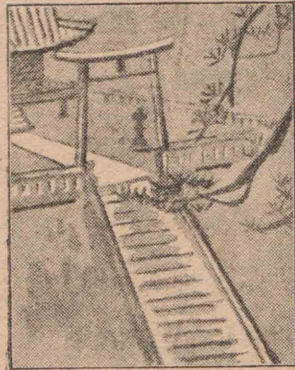
$$\begin{array}{ccc}
 2700 \div 30 & 3050 \div 50 & 5250 \div 70 \\
 48000 \div 80 & 92000 \div 40 & 52200 \div 60 \\
 1800 \div 300 & 7800 \div 600 & 30400 \div 400 \\
 21600 \div 800 & 91000 \div 700 & 135000 \div 500 \\
 24000 \div 6000 & 54000 \div 2000 & 100000 \div 4000 \\
 600000 \div 5000 & 720000 \div 3000 & 168000 \div 8000 \\
 4800 \div 240 & 90000 \div 1800 & 100000 \div 2500
 \end{array}$$

(4) 次ノ割算ヲ筆算デセヨ。

$$\begin{array}{ccc}
 3790 \div 5 & 1776 \div 9 & 913.6 \div 4 \\
 48507 \div 23 & 31313 \div 46 & 7533.6 \div 86 \\
 3112 \div 389 & 4321 \div 703 & 282.6 \div 314 \\
 7992 \div 148 & 48484 \div 604 & 761.25 \div 875 \\
 67392 \div 288 & 121514 \div 123 & 838.38 \div 314 \\
 71632 \div 176 & 224422 \div 279 & 200.91 \div 543 \\
 8670 \div 30 & 67850 \div 50 & 88600 \div 700 \\
 66500 \div 950 & 48000 \div 750 & 86500 \div 180
 \end{array}$$

[イロイロナ問題]

(1) 武田ハ、學校カラオ宮マデ歩イタ。669歩アツタ。一步ノ長サヲ平均65cmトスレバ、學校カラオ宮マデハ約何米アルドラウ。



(2) オ宮ニハ高イ石段ガアル。下カラ上マデ128段デ、一段ノ高サハダイタイ18cmデアアル。コノ石段ノ高サハオヨソドレダケカ。

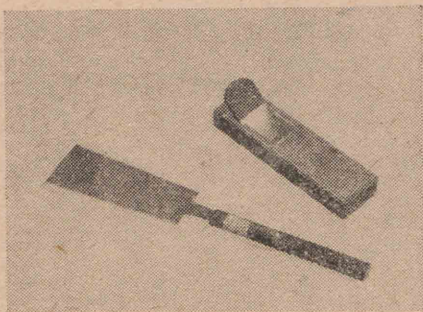
(3) オ宮ノ裏ニ雜木林ガアル。青年學校ノ生徒ガ、コノ雜木林ノ一部ヲ開墾シテ國民學校ノ畠ニシタ。毎日25人ヅツ30日間働イテ 2475 m^2 ノ畠ガ出來タ。一人一日平均ドレダケノ土地ヲ開墾シタコトニナルカ。

(4) コノ畠ハ、横ガ55mノ矩形デアアル。横ヲ四ツ、縦ヲ二ツニ分ケテ八ツノ畠ニ區切ルノダサウダ。八ツノ畠ヲドレモ同ジ面積ノ矩形ニシテ、サカヒニ幅一米ノ道ヲツケルトスレバ、各畠ノ面積ハドレダケカ。

(5) 開墾ノトキ刈ツタ雜木ヲマキニ束ネテ、オ宮ニヲサメルコトニナツタ。コノ前ノ日曜日ニハ、武田タチノ少年團員125人ガ625束ノマキヲ作ツタ。一人平均幾束ノマキヲ作ツタカ。

(6) オ宮ノ前ニ廣イシバフガアル。ソノ周リヲ小石デフチヲトルノダサウダ。五年生152人ガ、日曜日ニ、下ノ川原カラ小石ヲ運ブコトニナツタ。一人一回八箇ヅツ二十四回運ベバ、全體デ小石ガ何箇集ルカ。

(7) 才金ガ五
圓アツタ。一圓
五十錢 デノコギ
リヲ買ヒ, 九十五
錢デカンナヲ買
ツタ。才金ハ イクラ 残ツタカ。



次ノ式ハ, コノ問題ノトキ方ヲ四通
リニ表シタモノデアアル。ソノ意味ヲ
考ヘテミヨ。

$$(イ) 5円 - 1円50銭 = 3円50銭$$

$$3円50銭 - 95銭 = 2円55銭$$

$$(ロ) 5円 - 1円50銭 - 95銭 = 2円55銭$$

$$(ハ) 1円50銭 + 95銭 = 2円45銭$$

$$5円 - 2円45銭 = 2円55銭$$

$$(ニ) 5円 - (1円50銭 + 95銭) = 2円55銭$$

括弧ノアル式デハ, 括弧ノ中ノ計算
ヲ先ニスル。

次ノ問題ヲ, 式ヲ書イテトケ。

(8) 五十四人ガ, 今日・明日ノ二組ニワ
カレテ作業ヲスル。今日ハ, 二十八人
デスル豫定デアツタガ, ソノウチノ二
人ハ明日ニマハツタ。明日, 作業スル
ノハ何人カ。

(9) 重サ三十グラムノ袋ニ, 六百グラム
ノ砂糖ヲ入レタノガ, 二十五袋アル。
全體ノ重サハドレダケアルダラウ。

(10) コノ本ノ一ページハ, 十六字ヅメ
ト七行デアアル。アルページデ, 五行分ダ
ケ繪ヲ入レルトスレバ, 残りハ何字分
ニナルカ。

(11) 十五人デ旅行ヲシタ。乗り物
ノ費用ガ全體デ三十六圓, 宿料ガ全體デ
七十五圓デアツタ。乗り物ノ費用ト宿
料ハ合ハセテ一人分イクラニナルカ。

(12) 醤油ノハイツテキルビンガ二本アル。一方ニハ 2l, モウ一方ニハ 12 dl ハイツテキル。兩方ヲ同ジニスルニハ,ドウスレバヨイカ。

(13) 兄弟二人ノ貯金ヲ合ハセルト 50 圓デ,兄ノハ弟ノヨリ 15 圓多イ。二人ノ貯金ハツレゾレイクラカ。

(14) 面積ガ 640 m²アル畠ヲ二ツニ仕切ツテ,一方ヲ 160 m²ダケ廣クシタイト思フ。ドウ分ケレバヨイカ。

(15) 畠ノ東側 20 mノ間ニサクヲ作ラウト思フ。80 cmツツ間ヲオイテクヒヲ打ツトスレバ,クヒガ何本イルカ。

(16) 同ジ茶 六百グラム入りノ袋ト四百グラム入りノ袋トアツテ,六百グラム入りノ方ガ六十錢高イ。コノ茶百グラムノ代價ハイクラカ。

(17) 次ノ計算ヲセヨ。

$$48 - (8 + 7)$$

$$92 - (130 - 45)$$

$$(16 - 5) \times 7$$

$$30 \times (15 + 40)$$

$$(67 - 53) \times 5$$

$$6 \times (400 - 180)$$

$$(28 + 36) \div 8$$

$$100 \div (9 + 11)$$

$$(600 - 150) \div 30$$

$$1000 \div (50 - 25)$$

$$12^{\text{円}}50^{\text{銭}} + 8^{\text{円}}75^{\text{銭}}$$

$$20^{\text{円}} - 13^{\text{円}}68^{\text{銭}}$$

$$85^{\text{cm}} + 2^{\text{m}} + 60^{\text{cm}}$$

$$3^{\text{km}} - 1500^{\text{m}} - 800^{\text{m}}$$

$$2.4^{\text{l}} + 3^{\text{l}} - 0.8^{\text{l}}$$

$$6^{\text{l}} - 3.7^{\text{l}} + 1.5^{\text{l}}$$

$$24^{\text{時}} \times 3$$

$$7^{\text{日}} \times 52 + 2^{\text{日}}$$

$$240^{\text{cm}} \div 5$$

$$64^{\text{m}} \div 4$$

$$3600^{\text{分}} \div 60^{\text{分}}$$

$$9^{\text{kg}} \div 600^{\text{g}}$$

$$8^{\text{m}} - (250^{\text{cm}} - 180^{\text{cm}})$$

$$15^{\text{銭}} \times (28 + 27)$$

$$(12^{\text{時}} - 8^{\text{時}}) \times 6$$

$$60^{\text{分}} \times (5 - 2)$$

$$(650^{\text{m}} + 700^{\text{m}}) \div 15$$

$$1^{\text{円}}80^{\text{銭}} \div (60 - 45)$$

$$20^{\text{l}} \div (25^{\text{dl}} + 15^{\text{dl}})$$

$$(1^{\text{kg}} - 400^{\text{g}}) \div 150^{\text{g}}$$

[數アテ]

(1) 同じ長さノヒゴヲ, 七本ダケ眞直ニ並ベタラ 35cm ノ長さニナツタ。一本ノ長さハ何厘カ。

アル數ニ 3 ヲ掛ケタラ, 27 ニナツタ。アル數ハ何カ。

(2) 長さ 4cm ノヒゴヲ, 何本カ眞直ニ並ベタラ, 全體ノ長さが 24cm ニナツタ。何本並ベタカ。

8 ニアル數ヲ掛ケタラ, 56 ニナツタ。アル數ハ何カ。

(3) アル長さノヒゴヲ六等分シタラ, 一本ガ 9cm ツツニナツタ。モトノ長さハ何厘アツタカ。

(4) アル長さノヒゴヲ 5cm ツツニ切ツタラ, チヤウド八本出來タ。モトノ長さハ何厘アツタカ。

アル數ヲ 9 デ割ツタラ, 7 ニナツタ。アル數ハ何カ。

(5) 長さ 32cm ノヒゴヲイクツカニ等分シタラ, 一本ガ 8cm ニナツタ。何本ニ切ツタカ。

(6) 長さ 40cm ノヒゴヲ, 同じ長さツツニ切ツタラ, チヤウド五本出來タ。何厘ツツニ切ツタカ。

49 ヲアル數デ割ツタラ, 7 ニナツタ。アル數ハ何カ。

(7) 次ノ \square ノ中ニ, チヤウドアテハマル數ヲ入レヨ。

$$\square \times 6 = 222$$

$$\square \div 8 = 72$$

$$\square \times 24 = 1116$$

$$\square \div 531 = 246$$

$$45 \times \square = 360$$

$$378 \div \square = 54$$

$$678 \times \square = 21696$$

$$1156 \div \square = 68$$

$$135 \times \square = 54675$$

$$81066 \div \square = 229$$

[時ト時計]

(1) 六月二十日ゴロ, 太陽ガ 眞南ニ來ル 時刻ハ何時何分ゴロデ, ソノ時ノ太陽ノ高サハ何度グラキカ調べヨ。

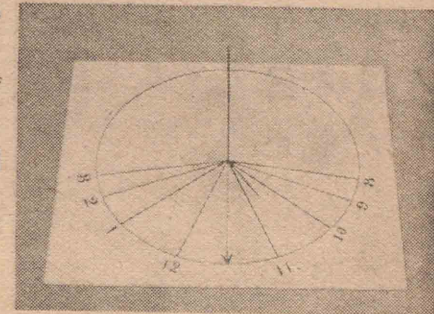
(2) 六月二十日ゴロ, 札幌・東京・神戸・福岡・新京ノ日ノ出, 日ノ入りノ時刻ハ, ホボ次ノ表ノ通りデアル。

| | 日ノ出 | 日ノ入り |
|----|---------|---------|
| 札幌 | 午前3時55分 | 午後7時17分 |
| 東京 | 4 25 | 7 00 |
| 神戸 | 4 46 | 7 15 |
| 福岡 | 5 08 | 7 31 |
| 新京 | 4 56 | 8 24 |

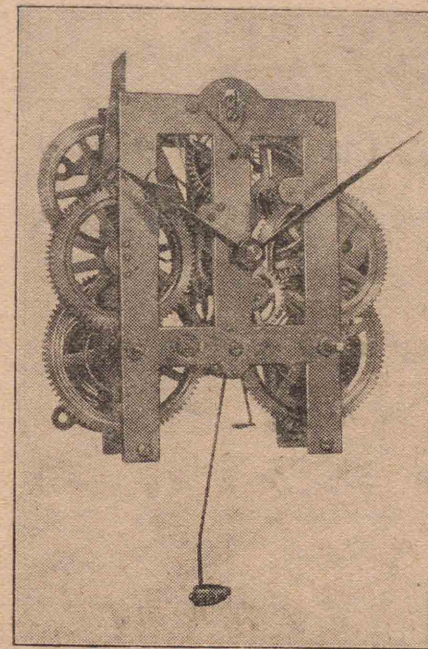
晝間・夜間ノ時間ハソレゾレドノクラキカ。

ソレデ, ドンナコトガワカルカ。

(3) 右ノ圖ノヤウナ日時計デハ, 針ノカゲノ向キデ, オヨソノ時刻ガワカル。



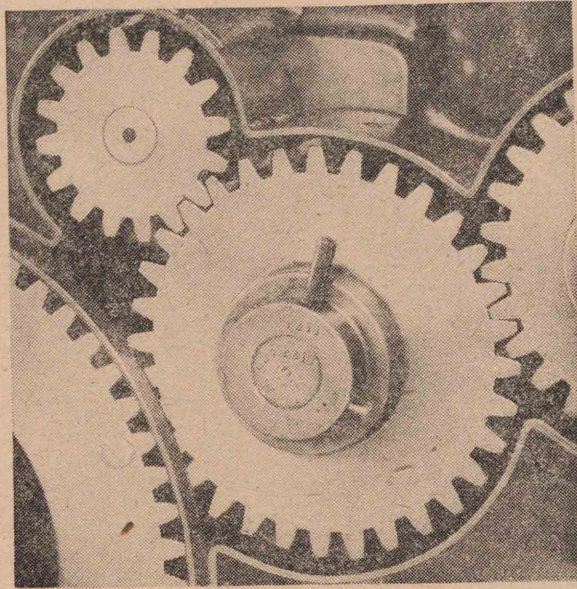
厚紙ヤ針ヲ使ツテ, コノヤウナ日時計ヲ作ツテミヨ。



(4) フツウノ時計ノ針ハ, 何ノカデマハルカ。ソノカハ, ドンナ仕掛デ針ニツタハルカ。

短イ針ガ一回マハル間ニ, 長イ針ハ何回マハルカ。

(5) 右ノ圖ノ眞中ノ齒車ガ一回マハル間ニ、左上ノ小サナ齒車ハ何回マハルカ。



(6) 糸ノ長サガ 1m ノ振子ヲ作ツテ、左右ニ振ラセ、一分間ニ何回往復スルカ調べヨ。

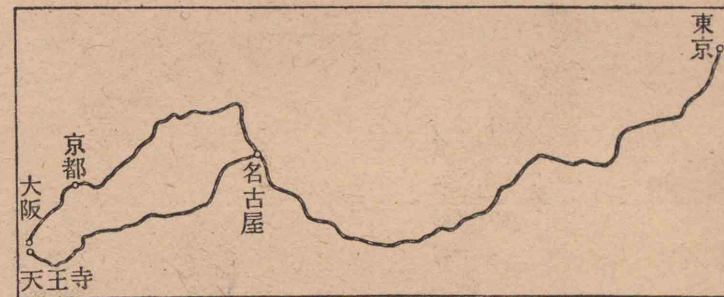
糸ノ長サヲ 50cm ニ變ヘテミヨ。

一分間ニ何回往復スルカ。

糸ノ長サヲ 25cm ニシテミヨ。一分間ニ何回往復スルカ。

ソレデ、ドンナコトガワカルカ。

[時間ト日數]



(1) 洋太郎ノオトウサンハ、七月ノ初メニ、名古屋・大阪へ旅行サレル。旅行ノ日程ハ次ノ通りデアル。

| | | | |
|----|----|---------------------------------|-------|
| 7月 | 2日 | 23 ^時 00 ^分 | 東京驛發 |
| | 3 | 6 42 | 名古屋驛着 |
| | | 17 08 | 名古屋驛發 |
| | | 20 30 | 天王寺驛着 |
| | 5 | 13 00 | 大阪驛發 |
| | | 21 00 | 東京驛着 |

コノ表デ、ドンナコトガワカルカ。

(2) 今月ノ最後ノ日曜日ハ何日カ。
 來月ノ第三日曜日ハ何日カ。 マタ, 第三金曜日ハ何日カ。

(3) 大ノ月ノ一日ガ水曜日デアルト, 次ノ月ノ一日ハ何曜日カ。 マタ, 二十日ハ何曜日カ。

(4) 來年ノ今日ハ何曜日カ。

(5) 七夕ハ今日カラ何日目カ。

(6) 昭和七年六月十日ニ生マレタ人ハ, 今日デ滿何歳ト何日ニナルカ。

(7) 午前中ニ修身・算數・國語・地理ノオケイコガアル。ドレモ 四十分ツツデアル。オケイコノ時間ハ合ハセテドレダケカ。

(8) 午前七時五十分ニ登校シテ, 午後二時三十分ニ下校シタトスルト, 學校ニ居タ時間ハドレダケカ。

(9) 次ハ各: 何時間カ。

2^日3^時 4^日8^時 6^日15^時 7^日21^時

(10) 次ハ各: 何分間カ。

2^時30^分 3^時15^分 4^時43^分 5^時58^分

(11) 次ハ各: 何時間何分カ。

135^分 148^分 200^分 253^分

(12) 次ハ各: 何日何時間カ。

30^時 42^時 69^時 93^時

(13) 次ノ計算ヲセヨ。

| | |
|---|--|
| 4 ^時 37 ^分 + 10 ^時 28 ^分 | 12 ^時 - 6 ^時 37 ^分 |
| 11 ^時 46 ^分 + 12 ^時 14 ^分 | 24 ^時 - 15 ^時 15 ^分 |
| 18 ^時 38 ^分 + 2 ^時 56 ^分 | 8 ^時 12 ^分 - 3 ^時 46 ^分 |
| 9 ^時 52 ^分 + 11 ^時 47 ^分 | 15 ^時 25 ^分 - 9 ^時 56 ^分 |
| 3 ^日 6 ^時 + 4 ^日 12 ^時 | 7 ^日 - 2 ^日 15 ^時 |
| 2 ^日 16 ^時 + 3 ^日 19 ^時 | 4 ^日 12 ^時 - 2 ^日 22 ^時 |
| 5 ^日 12 ^時 + 4 ^日 17 ^時 | 8 ^日 5 ^時 - 4 ^日 11 ^時 |
| 7 ^日 8 ^時 + 5 ^日 16 ^時 | 12 ^日 7 ^時 - 6 ^日 13 ^時 |

(14) 一日ニ一時間半ツツオサラヒヲ
スルトシテ、一週間ニオサラヒスル時
間ヲ求メヨ。

(15) 次ノ掛算ヲセヨ。

$$1\text{時}8\text{分} \times 2 \quad 2\text{時}14\text{分} \times 3 \quad 1\text{時}30\text{分} \times 7$$

$$2\text{時}15\text{分} \times 6 \quad 3\text{時}45\text{分} \times 4 \quad 2\text{時}27\text{分} \times 5$$

$$1\text{日}7\text{時} \times 2 \quad 2\text{日}13\text{時} \times 3 \quad 3\text{日}6\text{時} \times 4$$

$$2\text{日}12\text{時} \times 3 \quad 1\text{日}17\text{時} \times 5 \quad 4\text{日}23\text{時} \times 2$$

(16) 日曜日ノ午前八時三十分カラ
午前十時三十分マデノ間ニ八軒ノ距離
ヲ歩イタ。一軒歩クノニ平均何分カ
カッタカ。

(17) 次ノ割算ヲセヨ。

$$8\text{時}40\text{分} \div 2 \quad 2\text{時} \div 3 \quad 1\text{時}40\text{分} \div 4$$

$$5\text{時}20\text{分} \div 2 \quad 6\text{時}25\text{分} \div 5 \quad 11\text{時}56\text{分} \div 4$$

$$2\text{日}12\text{時} \div 2 \quad 2\text{日} \div 6 \quad 1\text{日}12\text{時} \div 4$$

$$4\text{日}9\text{時} \div 3 \quad 5\text{日}16\text{時} \div 4 \quad 12\text{日}12\text{時} \div 5$$

[小サナ數]

1 mm ハ 1 m ノドレダケカ。

1 mm ノ長サヲ「 $\frac{1}{1000}$ m」トモイフ。

3 mm, 27 mm, 759 mm ヲ,メートルヲ單位
トシテ分數デ表セ。マタ,小數デ表ス
ニハ,ドンナニ表セバヨイカ考ヘヨ。

小サナ數ハ,次ノヤウニシテ表ス。

| | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------|
| $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ | $\frac{1}{10000}$ | $\frac{1}{100000}$ | |
| 0.1 | 0.01 | 0.001 | 0.0001 | 0.00001 | |
| 一分 | 一厘 | 一毛 | | | |

(1) 次ノ分數ヲ小數ニ直セ。

$$\frac{3}{100} \quad \frac{10}{100} \quad \frac{7}{1000} \quad \frac{10}{1000} \quad \frac{49}{1000}$$

$$\frac{400}{1000} \quad \frac{260}{1000} \quad \frac{521}{1000} \quad \frac{9}{10000} \quad \frac{30}{10000}$$

$$\frac{63}{10000} \quad \frac{500}{10000} \quad \frac{375}{10000} \quad \frac{1000}{10000} \quad \frac{6531}{10000}$$

(2) 次ノ小數ヲ分數ニ直セ。

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 0.009 | 0.053 | 0.807 | 0.271 |
| 0.0007 | 0.0041 | 0.0209 | 0.5163 |

(3) 十圓札百枚ノ厚サハ約9mmデア
ル。十圓札十枚ノ厚サハ何耗カ。

マタ、一枚ノ厚サハドウカ。一枚ノ厚サ
ヲ、メートルヲ單位トシテ小數デ表セ。

(4) 粟 1gニハ約四百粒アル。粟
百粒ノ重サハ約何瓦カ。マタ、一粒ノ
重サハドノクラキカ。

(5) 卵カラカヘツタバカリノケゴ
ノ重サハ、約一萬匹デ4gアル。ケゴ一
匹ノ重サハドノクラキカ。

コノ約一萬匹ノケゴガ、ドレモ一ツ
2gノマユヲ作ツタトスレバ、ケゴ4g
カラ、マユガ何^{グラム}トレルコトニナルダ
ラウカ。

(6) 次ノ計算ヲセヨ。

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 0.007+0.008 | 0.019+0.006 | 0.037+0.025 |
| 0.103+0.007 | 0.245+0.034 | 0.364+0.57 |
| 0.012-0.004 | 0.033-0.009 | 0.056-0.028 |
| 0.241-0.006 | 0.0138-0.0065 | 0.912-0.67 |

| | | |
|-----------|------------|--------------|
| 0.005×3 | 0.004×6 | 0.012×4 |
| 0.006×10 | 0.023×100 | 0.035×1000 |
| 0.0007×10 | 0.0034×100 | 0.0028×10000 |
| 0.009×20 | 0.008×500 | 0.006×7000 |
| 0.0003×30 | 0.0002×600 | 0.0009×40000 |

| | | |
|----------|----------|-----------|
| 0.008÷2 | 0.012÷3 | 0.063÷7 |
| 0.03÷10 | 1.5÷100 | 7÷1000 |
| 0.004÷10 | 0.27÷100 | 3.8÷10000 |
| 0.4÷80 | 3.5÷700 | 2.8÷7000 |
| 0.008÷40 | 0.15÷300 | 5.4÷60000 |

(7) 次ノ計算ヲセヨ。

$$\begin{array}{r} 0.248 \\ +0.387 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.418 \\ +1.025 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.452 \\ +6.374 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.824 \\ +9.536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.532 \\ 3.605 \\ +5.027 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36.085 \\ 47.321 \\ +76.303 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58.236 \\ 10.032 \\ +27.689 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6.053 \\ 13.874 \\ +90.209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.503 \\ -0.468 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9.075 \\ -6.817 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21.59 \\ -14.039 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ -15.674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -2.576 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26.382 \\ -19.507 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95.05 \\ -18.085 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ -30.536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.362 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5.107 \\ \times 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10.253 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6.175 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$6\overline{)0.846} \quad 23\overline{)4.186} \quad 72\overline{)45}$$

$$750\overline{)519} \quad 480\overline{)3144} \quad 104\overline{)293.8}$$

(8) 四十枚重ネテ厚サガ2mmアル半紙ガアル。

コノ半紙一枚ノ厚サハドレダケカ。
コノ半紙ヲ千枚重ネルト、厚サハドレダケニナルカ。

(9) 木綿ノヌヒ糸50mノ重サヲ計ツタラ四五半アツタ。

コノ糸1mノ重サハドレダケカ。
ヒトヘノ着物ヲヌフニハ、35mイル。
ソノ重サハドレダケカ。

(10) 次ノイロイロナ量ヲ括弧ノ中ノ單位デ表セ。

$$3600 \text{ kg (t)} \quad 2.5 \text{ t (kg)} \quad 465 \text{ g (kg)}$$

$$0.075 \text{ kg (g)} \quad 5320 \text{ l (kl)} \quad 3.85 \text{ kl (l)}$$

$$6.7 \text{ dl (l)} \quad 4.28 \text{ l (dl)} \quad 16 \text{ mm (cm)}$$

$$716 \text{ mm (m)} \quad 255 \text{ m (km)} \quad 1.25 \text{ km (m)}$$

$$4.75 \text{ 円(円ト銭)} \quad 760 \text{ 匁(円)} \quad 65 \text{ 匁(円)}$$

〔四捨五入〕

歩ク速サヲ調べテミタ。初メノ一分間ニハ70m, 次ノ一分間ニハ73m, ソノ次ノ一分間ニハ72m歩イタ。

平均スルト, 一分間何米ノ速サニナルデアラウカ。

215ヲ3デ割ルト, 71.66……トナリ, 214ヲ3デ割ルト, 71.33……トナル。

71.66……ヤ71.33……ヲ, 一ノ位マデニシタイトキニハ, 次ノヤウニスル。

分ノ位ノ數ガ4以下ノトキニハ切り捨テ, 5以上ノトキニハ, 一ノ位ノ數ヲ1ダケ増ス。

ソコデ, 71.66……ハ72トシ, 71.33……ハ71トスル。

コノヤウナ仕方ヲ四捨五入トイフ。

(1) 次ノ數ヲ, イチバン下ノ位デ四捨五入セヨ。

| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 0.05 | 0.83 | 0.88 | 0.96 | 1.04 |
| 4.08 | 3.21 | 5.17 | 7.95 | 9.99 |
| 0.6 | 13.4 | 5.823 | 14.346 | 1.695 |

(2) 次ノ割算ハ, 厘ノ位デ四捨五入セヨ。

| | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| $3\overline{)8}$ | $7\overline{)3.9}$ | $4\overline{)4.2}$ | $8\overline{)9.2}$ |
| $4\overline{)7.8}$ | $5\overline{)10.2}$ | $6\overline{)47}$ | $9\overline{)22.4}$ |
| $7\overline{)84.4}$ | $3\overline{)75.1}$ | $12\overline{)7}$ | $23\overline{)28}$ |
| $34\overline{)86.5}$ | $65\overline{)95.2}$ | $60\overline{)123}$ | $48\overline{)47.8}$ |

(3) 次ノ割算ハ, 分ノ位デ四捨五入セヨ。

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| $2\overline{)7.3}$ | $4\overline{)3.5}$ | $3\overline{)10}$ | $6\overline{)63}$ |
| $23\overline{)97}$ | $52\overline{)36.4}$ | $48\overline{)980}$ | $30\overline{)170}$ |

(4) 面積が $3a$ ノ畠ガアル。ソノ四分ノ一ニ草花ガ植エテアル。草花ガ植エテアル場所ノ面積ハ何アルカ、分數ヲ使ツテ答ヘヨ。マタ、小數ヲ使ツテ答ヘヨ。

(5) 面積ガ $\frac{3}{4}a$ ノ花畠ト、 $0.8a$ ノ野菜畠ガアル。ドチラガ何アル廣イカ。

(6) 次ノ分數ヲ小數デ表セ。

$$\frac{3}{10}, \frac{27}{100}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{9}{20}, \frac{22}{25}, \frac{37}{50}$$

(7) 次ノ分數ヲ小數ニ直シ、毛ノ位デ四捨五入セヨ。

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{1}{7}, \frac{3}{7}, \frac{5}{8}, \frac{2}{9}$$

(8) 次ノ各ノ括弧ノ中ノ小數ト分數トノ大きサヲクラベヨ。

$$\left(0.4, \frac{3}{8}\right) \quad \left(0.7, \frac{2}{3}\right) \quad \left(3.14, 3\frac{1}{7}\right)$$

(9) 勇ハ、走り幅トビヲシタ。ソノ成績ハ右ノ表ノ通りデアル。

| | |
|-----|-------------------|
| 第一回 | 315 ^{cm} |
| 第二回 | 320 |
| 第三回 | 322 |
| 第四回 | 326 |

イチバン多クトシタトキト、イチバン少クト

シタトキトノ差ハドレダケカ。

平均ハドレダケカ。

(10) 勇ノ身長ハ、去年ノ四月ニハ 124.1cm デアツタガ、今年ノ四月ニハ 128.5cm ニナツタ。一箇月ニ、平均何程ノビタコトニナルカ。

(11) 長さ 20cm ノテープヲ三等分スルト、ドレダケノ長さニナルカ計算セヨ。

次ニ、 20cm ノテープヲ折ツテ三等分シ、各ノ長さヲ計ツテミヨ。サウシテ、計算デ求メタ長さトクラベテミヨ。

[計算練習]

(1) 次ノ掛算ヲ暗算デセヨ。

| | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 47×3 | 68×7 | 75×5 | 63×8 |
| 4×39 | 6×37 | 9×26 | 7×76 |
| 60×30 | 400×70 | 8500×40 | 2.6×90 |
| 75×200 | 690×500 | 3.2×800 | 0.84×600 |
| 30×4000 | 0.25×6000 | 43×20000 | 0.17×80000 |
| 111×50 | 213×30 | 40×212 | 20×432 |

(2) 次ノ掛算ヲ筆算デセヨ。

| | | | |
|---|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 796 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 685 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2378 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36.92 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 458 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 378 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2013 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6.705 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 947 \\ \times 186 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 496 \\ \times 725 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 783 \\ \times 638 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1.295 \\ \times 314 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 2690 \\ \times 890 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 785 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4750 \\ \times 940 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7.384 \\ \times 705 \\ \hline \end{array}$ |



(3) 次ノ割算ヲ暗算デセヨ。

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| $74 \div 2$ | $195 \div 5$ | $312 \div 4$ | $532 \div 7$ |
| $512 \div 8$ | $207 \div 3$ | $243 \div 9$ | $534 \div 6$ |
| $144 \div 24$ | $408 \div 51$ | $522 \div 87$ | $315 \div 63$ |
| $2160 \div 40$ | $18000 \div 45$ | $98 \div 70$ | |
| $19400 \div 200$ | $25600 \div 320$ | $630 \div 900$ | |
| $24800 \div 800$ | $50400 \div 630$ | $5040 \div 800$ | |
| $105000 \div 3000$ | $150000 \div 7500$ | $32000 \div 40000$ | |

(4) 次ノ割算ヲ筆算デセヨ。

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| $3 \overline{)516}$ | $5 \overline{)37565}$ | $8 \overline{)16776}$ | $6 \overline{)2950.8}$ |
| $25 \overline{)1175}$ | $34 \overline{)2346}$ | $67 \overline{)4489}$ | $19 \overline{)140.6}$ |
| $82 \overline{)28290}$ | $273 \overline{)19383}$ | $478 \overline{)1147.2}$ | |
| $59 \overline{)9322}$ | $325 \overline{)30225}$ | $686 \overline{)658.56}$ | |
| $740 \overline{)694120}$ | $259 \overline{)170681}$ | $542 \overline{)2211.36}$ | |
| $370 \overline{)215340}$ | $314 \overline{)233930}$ | $869 \overline{)5274.83}$ | |

[整 數]

(1) 教室ニ、生徒ガ八人ツツ七列ニ並ンデキル。紙二百八十枚ヲ、コノ生徒ニ等分シテヤルニハ、一人ニ何枚ツツヤレバヨイカ。

280ヲ56デ割ルトキニハ、280ヲマツ7デ割リ、次ニソノ答ヲ8デ割ツテモヨイ。

コノコトヲ式ニ書イテミヨ。

(2) 上ノ仕方ニナラツテ、次ノ割算ヲ暗算デセヨ。

| | | |
|--------|--------|--------|
| 300÷12 | 390÷15 | 240÷16 |
| 450÷18 | 360÷24 | 600÷25 |
| 700÷28 | 416÷32 | 980÷35 |
| 504÷36 | 588÷42 | 990÷45 |
| 539÷49 | 648÷54 | 960÷64 |

(3) 次ノ數ノ中デ、2デ割リ切レル數ヲ見ツケヨ。マタ、3, 4, 5, 6, 7, 8, 9デ割リ切レル數ヲ見ツケヨ。

9, 12, 18, 21, 24, 25, 27

30, 36, 42, 47, 56, 60, 63

72, 73, 77, 80, 81, 85, 97

(4) 1カラ50マデノ數ヲ書ケ。

奇數ト偶數トハドウ並ンデキルカ。

3デ割リ切レル數ハ何々カ。

5デ割リ切レル數ハ何々カ。5デ割リ切レル數ノ見ツケ方ヲ考ヘヨ。

(5) 10カラ100マデノ數ノウチ、2カラ9マデノドノ數デ割ツテモ割リ切レナイモノヲエラビ出セ。

(6) 桃十二ト梨十五トヲ幾鉢カニ同ジヤウニ盛り合ハセタ。幾鉢ニ盛ツタカアテテミヨ。

(7) 16ト24トノドチラヲモ割リ切
ルコトノデキル數ヲミツケヨ。

(8) 次ノ各組デ、ドチラノ數ヲモ割
リ切ルコトノデキル數ヲミツケヨ。

(6, 8) (8, 12) (7, 21) (9, 16)

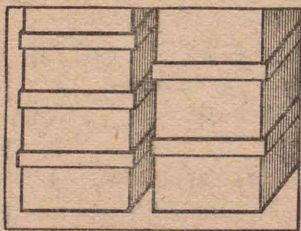
(12, 18) (15, 45) (18, 24) (20, 30)

(9) 次ノ各組デ、ドチラノ數ヲモ割
リ切ルコトノデキル數ノウチ、最モ大
キナモノヲミツケヨ。

(4, 8) (9, 12) (12, 16) (12, 24)

(16, 20) (24, 36) (15, 60) (40, 100)

(10) 高サガ4cmト
5cmトノ二種類ノ箱
ガアル。同ジ箱ヲソ
レゾレ幾箱積ミ重ネ
ルト、兩方ノ高サガ等シクナルカ。



ソノトキノ高サハ何厘カ。

(11) 6ト9トヲ別々ニ何倍カシテ、
同ジ數ニシテミヨ。

(12) 次ノ各組デ、二ツノ數ヲ別々ニ
何倍カシテ、同ジ數ニシテミヨ。

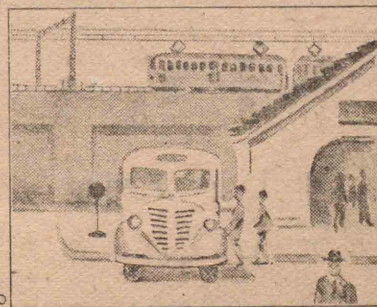
(2, 3) (3, 5) (4, 6) (6, 8)

(8, 12) (9, 12) (7, 14) (12, 15)

(13) 次ノ各組デ、二ツノ數ニナルベ
ク小サナ數ヲ掛ケテ、同ジ數ニシテミ
ヨ。

(4, 6) (6, 12) (8, 12) (9, 15)

(14) アル驛カラ
電車ハ八分オキ、乗
合自動車ハ十分オ
キニ出ル。六時ニ
兩方ガ同時ニ出タ。



正午マデノ間ニ兩方ガ同時ニ出ル時
刻ヲ調べヨ。

〔計算練習〕

(1) 次ノ寄算・引算ヲセヨ。

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

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

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

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

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

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

(2) 次ノ掛算ヲセヨ。

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

$$\frac{1}{8} \times 4 \quad \frac{3}{10} \times 2 \quad \frac{1}{10} \times 5 \quad \frac{5}{12} \times 2 \quad \frac{1}{12} \times 3$$

(3) 次ノ割算ヲセヨ。

$$\frac{3}{4} \div 3 \quad \frac{6}{7} \div 2 \quad \frac{4}{5} \div 2 \quad \frac{9}{10} \div 3 \quad \frac{8}{11} \div 4$$

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

$$\frac{1}{2} \div 2 \quad \frac{1}{3} \div 2 \quad \frac{3}{4} \div 2 \quad \frac{1}{2} \div 3 \quad \frac{2}{3} \div 3$$

$$\frac{1}{4} \div 3 \quad \frac{1}{2} \div 4 \quad \frac{1}{3} \div 4 \quad \frac{1}{4} \div 4 \quad \frac{3}{4} \div 4$$

$$1\frac{1}{2} \div 2 \quad 1\frac{1}{3} \div 3 \quad 1\frac{1}{2} \div 4 \quad 1\frac{2}{3} \div 4 \quad 1\frac{3}{4} \div 2$$

(4) 次ノ答ヲ分數デ出セ。

$$1 \div 2 \quad 2 \div 5 \quad 1 \div 3 \quad 2 \div 9 \quad 3 \div 7$$

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

$$3 \div 2 \quad 7 \div 4 \quad 9 \div 5 \quad 5 \div 3 \quad 11 \div 6$$

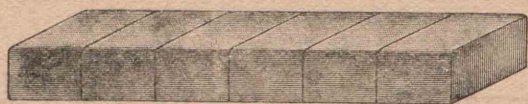
$$7 \div 3 \quad 9 \div 2 \quad 15 \div 4 \quad 41 \div 6 \quad 57 \div 5$$

(5) 次ノ分數ヲ小數ニ直セ。

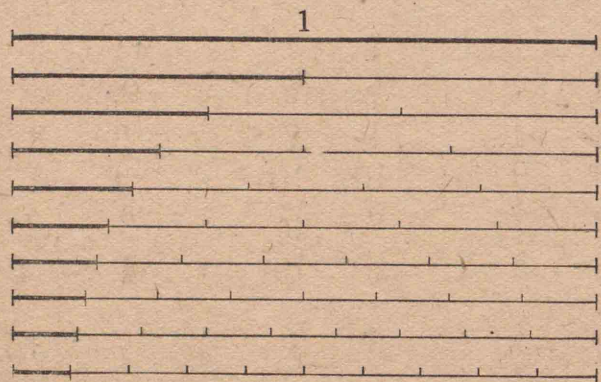
$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5}$$

〔約分・通分〕

(1) 一本ノヤウカンヲ六等分シタ。
ソノ二切レハ、一本ノドレダケカ。



(2) 下ノ圖ヲ見テ、 $\frac{1}{2}$ ニ等シイ分數ヲ見ツケヨ。 $\frac{1}{3}$ ニ等シイ分數ヲ見ツケヨ。ソレデドンナコトガワカルカ。



$\frac{1}{2}$ ヲドウスルト $\frac{4}{8}$ ニナルカ。

$\frac{2}{6}$ ヲドウスルト $\frac{1}{3}$ ニナルカ。

分數ノ分子ト分母ヲ同ジ數デ割ツテ簡單ニスルコトヲ約分スルトイフ。

(3) 次ノ分數ヲ約分シテ、分子ト分母トヲデキルダケ小サクセヨ。

$$\begin{array}{cccccc} \frac{3}{6} & \frac{6}{9} & \frac{8}{10} & \frac{4}{12} & \frac{9}{12} & \frac{3}{15} & \frac{12}{16} \\ \frac{12}{18} & \frac{15}{20} & \frac{16}{24} & \frac{20}{30} & \frac{48}{60} & \frac{40}{100} & \frac{75}{100} \end{array}$$

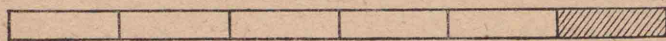
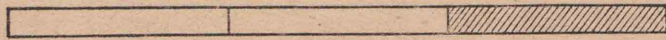
(4) 次ノ計算ヲセヨ。

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{4} + \frac{1}{4} & \frac{1}{6} + \frac{1}{6} & \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \\ 1\frac{2}{9} + \frac{4}{9} & 2\frac{1}{10} + \frac{7}{10} & \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \\ \frac{3}{8} + \frac{7}{8} & \frac{7}{10} + \frac{9}{10} & 2\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} - \frac{1}{4} & \frac{5}{6} - \frac{1}{6} & \frac{7}{8} - \frac{3}{8} \\ \frac{8}{9} - \frac{5}{9} & 1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} & 1\frac{1}{6} - \frac{5}{6} \\ 1\frac{3}{8} - \frac{5}{8} & 2\frac{3}{10} - \frac{9}{10} & 2\frac{2}{9} - 1\frac{5}{9} \end{array}$$

(5) 次ノ括弧ノ中ノ分數ニツイテ、
ドチラガ大キイカヲ考ヘヨ。

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right) \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{2}{5}\right) \quad \left(\frac{3}{8}, \frac{4}{6}\right)$$

(6) 春枝モ花子モ、同ジ長サノテープヲモラツタ。春枝ハ三分ノ一ダケ、花子ハ六分ノ一ダケ使ツタ。ドチラノ残りガ多イカ。ソノ差ハ、モトノ長サノドレダケカ考ヘヨ。



$\frac{2}{3}$ ハ $\frac{4}{6}$ ニ等シイカ。

(7) 次ノ括弧ノ中ノ分數ヲ、圖ニ書イテ同ジ分母ノ分數ニ直シ、ソノ差ヲ調べヨ。

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right) \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{8}\right) \quad \left(\frac{3}{10}, \frac{2}{5}\right)$$

(8) カズ子モユリ子モ、同ジ長サノヒモヲモラツタ。カズ子ハ二分ノ一ダケ、ユリ子ハ三分ノ一ダケ使ツタ。

ドチラノ残りガ多イカ。ソノ差ハ、モトノ長サノドレダケカ考ヘヨ。



$\frac{2}{3}$ ト $\frac{1}{2}$ トヲ、同ジ分母ノ分數ニ直スコトハデキナイカ調べヨウ。

$\frac{2}{3}$ ニ等シイ分數ヲ書キ並ベル。

$\frac{1}{2}$ ニ等シイ分數ヲ書キ並ベル。

兩方ヲ見クラベテ、同ジ分母ノ分數ハナイカサガス。

$\frac{2}{3}$ ハ $\frac{1}{2}$ ヨリモドレダケ大キイカ。

分母ノ違ツタ分數ヲ、同ジ分母ノ分數ニ直スコトヲ通分スルトイフ。

(9) 次ノ各組デソレゾレ通分シテ、
大キサヲクラベヨ。

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right) \quad \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right) \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{3}{4}\right) \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{8}\right)$$

(10) 次ノ計算ヲセヨ。

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

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{5} \quad \frac{1}{6} + \frac{7}{12} \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{6} \quad \frac{2}{3} + 1\frac{1}{5}$$

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

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

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

$$1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{5}{6} \quad 3\frac{2}{5} - \frac{9}{10} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}$$

(11) 糸ゴムヲ四人デ等分シタラー
人分ガ $5\frac{3}{4}$ cm トナツタ。糸ゴムノ長
サハ初メドレダケアツタカ。

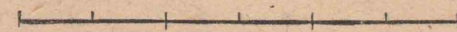
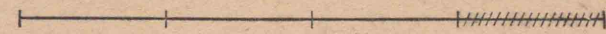
(12) 次ノ掛算ヲセヨ。

$$\frac{1}{6} \times 3 \quad \frac{3}{8} \times 2 \quad \frac{2}{9} \times 3 \quad \frac{3}{5} \times 5$$

$$\frac{1}{9} \times 6 \quad \frac{1}{6} \times 4 \quad \frac{1}{20} \times 15 \quad \frac{3}{8} \times 6$$

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

(13) 正男ハ、持ツテキタヒモノノ四分
ノ一ヲ使ヒ、残リヲ六人デ等分シテ
コマノヒモニシタ。コマノヒモ一本
ノ長サハ、初メノヒモノドレダケカ。



$$\frac{3}{4} \div 6 = \frac{1}{4} \div 2 \quad \text{デアルワケヲ考ヘヨ。}$$

(14) 次ノ割算ヲセヨ。

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

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

$$6\frac{3}{4} \div 6 \quad 1\frac{1}{2} \div 2 \quad 2\frac{1}{4} \div 6 \quad 2\frac{2}{3} \div 10$$

〔イロイロナ問題〕

(1) 大キナビンニ醤油ガイツパイハイッテキタ。ソノ四分ノ一ダケハイルビント五分ノ二ダケハイルビンニ、ドチラモイツパイニナルヤウニウツシタ。大キナビンニハ、ドレダケノ醤油ガ残ツタカ。

(2) 醤油ガ、同ジ大キサノビンニ四本アル。ソノウチ一本ノ醤油ヲ大キナビンニウツシタラ、チヤウドソノビンノ五分ノ二ダケアツタ。コノ醤油全體ノ分量ハ、大キナビンデドレダケニナルカ。

(3) 醤油ガ、同ジ大キサノビンデ五本ト五分ノ三アル。コレヲ八軒ニ、同ジ分量ツツ分ケルニハ、一軒ニドレダケツツ分ケレバヨイカ。

〔小 數〕

(1) 次ノ問題ヲトイテ、トキ方ヲ式ニ表シテミヨ。

1m 一圓八十錢ノ絹^{ケン}布^フガアル。

(イ) 4mノ價ハイクラカ。

(ロ) 2.5mノ價ハイクラカ。

(ハ) 0.1mノ價ハイクラカ。

(ニ) 0.4mノ價ハイクラカ。

(ホ) 2.3mノ價ハイクラカ。

$$180 \times 0.4 = 180 \times 4 \div 10$$

$$180 \times 2.3 = 180 \times 23 \div 10$$

(2) 次ノ掛算ヲセヨ。

$$30 \times 0.6 \quad 180 \times 0.7 \quad 50 \times 0.8 \quad 125 \times 0.2$$

$$3 \times 0.6 \quad 18 \times 0.7 \quad 4 \times 0.5 \quad 65 \times 0.8$$

$$30 \times 0.06 \quad 230 \times 0.04 \quad 50 \times 0.06 \quad 76 \times 0.05$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 143 \\ \times 6.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 0.46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 407 \\ \times 0.78 \\ \hline \end{array}$$

(3) 次ノ問題ヲトイテ、トキ方ヲ式ニ表シテミヨ。

米 1kg ヲ マス デ 計 ッ テ ミ タ ラ 1.2l ア ッ タ。

(イ) 4kg デ ハ 何 リ ツ ト ル カ。

(ロ) 0.1kg デ ハ 何 リ ツ ト ル カ。

(ハ) 0.4kg デ ハ 何 リ ツ ト ル カ。

(ニ) 2.6kg デ ハ 何 リ ツ ト ル カ。

(4) 次ノ掛算ヲセヨ。

$$1.2 \times 0.4 \quad 1.5 \times 0.6 \quad 2.7 \times 0.3 \quad 0.3 \times 0.2$$

$$0.5 \times 0.8 \quad 0.6 \times 0.9 \quad 0.02 \times 0.4 \quad 0.05 \times 0.6$$

$$0.26 \times 0.3 \quad 0.84 \times 0.5 \quad 3.42 \times 0.2 \quad 1.25 \times 0.4$$

$$0.4 \times 0.02 \quad 0.9 \times 0.07 \quad 1.5 \times 0.06 \quad 3.2 \times 0.08$$

$$\begin{array}{r} 14.8 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6.2 \\ \times 4.6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8.9 \\ \times 7.3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.45 \\ \times 9.8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.46 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23.9 \\ \times 0.03 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7.6 \\ \times 0.24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.75 \\ \times 0.36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41.8 \\ \times 0.67 \\ \hline \end{array}$$

(5) 次ノ問題ヲトイテ、トキ方ヲ式ニ表シテミヨ。

水ガ 6l ハ イ ル 器 ニ、小サナ器ヲ使ッテ、水ヲミタサウト思フ。

(イ) 3l 入リノ器、何バイデミタセルカ。

(ロ) 0.1l 入リノ器デハドウカ。

(ハ) 0.3l 入リノ器デハドウカ。

(ニ) 1.2l 入リノ器デハドウカ。

$$6 \div 0.3 = (6 \times 10) \div (0.3 \times 10) \\ = 60 \div 3$$

$$6 \div 1.2 = 60 \div 12$$

(6) 次ノ割算ヲセヨ。

$$6 \div 0.4 \quad 6 \div 1.5 \quad 28 \div 0.7 \quad 56 \div 2.8$$

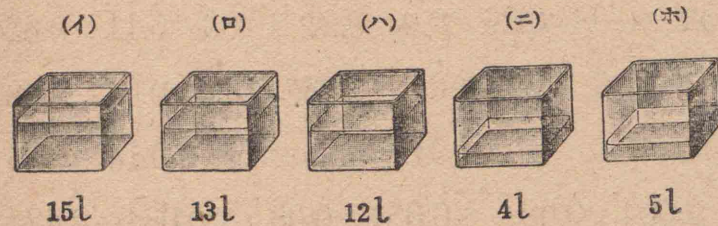
$$6 \div 0.04 \quad 6 \div 0.15 \quad 56 \div 0.08 \quad 75 \div 0.15$$

$$0.9 \div 0.3 \quad 2.4 \div 0.6 \quad 5.4 \div 0.9 \quad 5.4 \div 1.8$$

$$0.08 \div 0.02 \quad 0.3 \div 0.06 \quad 0.28 \div 0.04 \quad 7.2 \div 0.08$$

(7) 次ノ問題ヲトイテ,トキ方ヲ式ニ表シテミヨ。

五ツノ器ニ水ガハイッテキル。



(イ)ニハ,(ホ)ノ何倍ハイッテキルカ。

(ロ)ニハ,(ホ)ノ何倍ハイッテキルカ。

(ハ)ニハ,(ホ)ノ何倍ハイッテキルカ。

(ニ)ニハ,(ホ)ノ何倍ハイッテキルカ。

(8) 大キナビンニハ,水ガ1.5lハイリ,小サナビンニハ水ガ0.6lハイル。

大キナビンニハ,小サナビンノ何倍ハイルデアラウカ。

小サナビンニハ,大キナビンノ何倍ハイルデアラウカ。

(9) 次ノ計算ヲセヨ。

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| $3 \div 0.4$ | $2 \div 0.8$ | $1.3 \div 0.2$ | $2.7 \div 0.6$ |
| $0.3 \div 0.2$ | $0.6 \div 0.5$ | $15.6 \div 0.3$ | $12.5 \div 0.5$ |
| $0.2 \div 0.08$ | $0.25 \div 0.04$ | $0.21 \div 0.06$ | $0.11 \div 0.02$ |
| $0.3 \div 1.5$ | $0.4 \div 0.8$ | $0.03 \div 0.05$ | $0.04 \div 0.08$ |
| $0.15 \div 0.3$ | $0.24 \div 0.8$ | $0.03 \div 0.15$ | $0.14 \div 0.35$ |
| $0.004 \div 0.02$ | $0.054 \div 0.08$ | $0.084 \div 0.42$ | |

(10) 次ノ問題ヲトイテ,トキ方ヲ式ニ表シテミヨ。

(イ) 4ニ何ヲ掛ケルト12ニナルカ。

(ロ) 8ニ何ヲ掛ケルト2ニナルカ。

(ハ) 2.5ニ何ヲ掛ケルト10ニナルカ。

(ニ) 0.4ニ何ヲ掛ケルト0.6ニナルカ。

(ホ) 何ニ6ヲ掛ケルト30ニナルカ。

(ヘ) 何ニ4ヲ掛ケルト2ニナルカ。

(ト) 何ニ0.8ヲ掛ケルト4ニナルカ。

(チ) 何ニ1.4ヲ掛ケルト3.5ニナルカ。

(11) 縦ガ 3cm, 横ガ 5.5cm アル 矩形
ヲ書ケ。ソノ 矩形 ノ面積ハ 何平方厘 ア
ルカ。

ソノ 面積 ヲ計算 デ求メルニハ, ドン
ナニスレバヨイカ。

3×5.5 モ 5.5×3 モ答ハ同ジニナル。
ホカノ數ニツイテモ調べテミヨ。
ソレデ, ドンナコトガワカルカ。

(12) 次ノ掛算ヲセヨ。

$$\begin{array}{cccc} 4 \times 2.4 & 5 \times 4.3 & 7 \times 3.6 & 8 \times 6.7 \\ 0.3 \times 3.2 & 0.6 \times 9.5 & 0.9 \times 2.4 & 0.4 \times 6.4 \\ 0.02 \times 3.8 & 0.05 \times 7.3 & 0.06 \times 3.6 & 0.09 \times 7.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \begin{array}{r} 86 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 729 \\ \times 5.2 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 384 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 13.6 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 74.8 \\ \times 0.34 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{r} 0.3 \\ \times 135 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 4.7 \\ \times 283 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 0.4 \\ \times 24.8 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 7.5 \\ \times 36.8 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 0.48 \\ \times 36.7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \begin{array}{r} 263 \\ \times 3.14 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 1.35 \\ \times 1.35 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 62.5 \\ \times 3.14 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 5.04 \\ \times 4.26 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 3.67 \\ \times 6.08 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

(13) 縦ガ 7.5cm デ, 面積ガ 97.5cm² ノ
矩形ヲ書クニハ, 横ヲ何厘ニスレバヨ
イカ。

(14) 次ノ割算ヲセヨ。

$$\begin{array}{cccc} 3.6 \overline{)86.4} & 5.7 \overline{)91.2} & 2.4 \overline{)8.4} & 7.5 \overline{)0.9} \\ 8.5 \overline{)663} & 6.8 \overline{)306} & 4.3 \overline{)41.28} & 7.3 \overline{)4.234} \\ 0.19 \overline{)655.5} & 0.25 \overline{)16.2} & 0.38 \overline{)28.88} & 0.64 \overline{)0.4} \\ 45.3 \overline{)317.1} & 7.64 \overline{)6.112} & 38.9 \overline{)97.25} & 6.25 \overline{)0.35} \\ 12.5 \overline{)27} & 1.04 \overline{)0.26} & 15.2 \overline{)1.33} & 0.375 \overline{)0.66} \end{array}$$

(15) 次ノ割算ヲシテ, 分ノ位マデ出セ。

$$\begin{array}{cccc} 0.3 \overline{)0.85} & 0.6 \overline{)4} & 0.8 \overline{)4.76} & 0.04 \overline{)9.23} \\ 4.3 \overline{)3.4} & 2.8 \overline{)8.8} & 6.7 \overline{)56.3} & 0.72 \overline{)4.38} \\ 3.14 \overline{)177} & 2.45 \overline{)0.784} & 4.08 \overline{)3.876} & 1.32 \overline{)1.914} \end{array}$$

[イロイロナ問題]



(1) オ宮ノ鳥居カラ石ダンマデ、55 m アル。ソノ道ノ兩側ニ櫻ノ木ヲ植エルコトニナツタ。2.5 m オキニ植エルトスレバ、櫻ノ木ガ何本イルコトニナルカ。

(2) オ宮ノ小サナ鳥居ノ高サハ4.5 m デ、大キナ鳥居ノ高サハ10.8 m デアル。コノ二ツノ鳥居ノ高サヲクラベヨ。

(3) オ宮ノ杉ノ木ノ周リヲ兩手ヲノバシテ計ツタラ三カカへ半アツタ。

兩手ヲノバシタ長サヲ約140 cm トスルト、木ノ周リハドノクラキカ。マタ、木ノ直径ハドノクラキアルカ。

(4) 一邊ノ長サガ5.5 cm アル正方形ヲ書イテ、ソノ面積ヲ求メヨ。

(5) 私タチノ教室ノ面積ハ何平方米アルカ調べヨウ。

(6) 二邊ノ長サガ4.4 cm ト6.5 cm トデ、ソノ間ノ角ガ 30° アル三角形ヲ書イテ、ソノ面積ヲ求メヨ。

(7) 三邊ノ長サガ4.5 cm, 6 cm, 7.5 cm アル三角形ヲ書イテ、ソノ面積ヲ求メヨ。

(8) 縦ノ長サ4.5 cm, 面積 38.7 cm^2 ノ矩形ノ横ノ長サハドレダケカ。

(9) 内法ガ縦16 cm, 横18 cm, 深サ12.5 cm アルガラスノ器ガアル。コノ器ノ容積ハドレダケカ。

(10) 勇ト弟トハ、コノ次ノ日曜日ニ、
10.5 km ハナレテキルヲヂサンノ家ヘ
行クコトニシタ。午前八時ニ家ヲ出
テ、一時間 4.2 km ノ速サデ歩イテ行クト
スレバ、何時何分ゴロヲヂサンノ家ニツ
クコトニナルカ。

(11) 次ノ時間ヲ、括弧ノ中ノ單位デ
表シテミヨ。

3時(分) 2.5時(分) 0.1時(分)

0.4時(分) 1.6時(分) 1.75時(分)

120分(時) 90分(時) 12分(時)

3分(時) 45分(時) 168分(時)

(12) 學校カラオ宮マデ、一時間ニ
4.5 km ノ速サデ歩クト、2.4時間カカル。
學校カラオ宮マデ何軒アルカ。

自轉車デ行クト、0.9時間カカル。コ
ノ自轉車ノ速サハ一時間何軒カ。

度量衡表

| | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----------|
| 長 サ | ミリメートル | mm, 耗 | 米ノ千分ノ一 |
| | センチメートル | cm, 厘 | 米ノ百分ノ一 |
| | メートル | m, 米 | 3尺3寸 |
| | キロメートル | km, 料 | 千米 |
| 面 積 | 平方センチメートル | cm ² | 平方米ノ一萬分ノ一 |
| | 平方メートル | m ² | |
| | 平方キロメートル | km ² | 百萬平方米 |
| | アール | a | 百平方米 |
| 體 積 | ヘクタール | ha | 百アール |
| | 立方センチメートル | cm ³ (cc) | 立方米ノ百萬分ノ一 |
| | 立方メートル | m ³ | |
| | デシリットル | dl | リットルノ十分ノ一 |
| | リットル | l | |
| 重 サ | キロリットル | kl | 千リットル |
| | グラム | g, 瓦 | 匁ノ千分ノ一 |
| | キログラム | kg, 匁 | |
| | トン | t | 千匁 |

| | | | | |
|-----|---|----|-------------|----------------------|
| 尺貫法 | 長 | 分 | 尺ノ百分ノ一 | 約 3 mm |
| | | 寸 | 尺ノ十分ノ一 | 約 3 cm |
| | | 尺 | 米ノ三十三分ノ十 | 約 30 cm |
| | | 丈 | 十尺 | 約 3 m |
| | | 間 | 六尺 | 約 1.8 m |
| 面積 | 坪 | 鯨尺 | 一尺二寸五分 | 約 38 cm |
| | | 坪 | アールノ百二十一分ノ四 | 約 3.3 m ² |

昭和十八年十月十五日 文部省検査済



昭和十八年二月十日 發行
 昭和十八年十月九日 修正印刷
 昭和十八年十月十一日 修正發行
 昭和十八年十月十二日 翻刻印刷
 昭和十八年十月廿二日 翻刻發行

初等科算數五

新 定價金拾七錢 加

著作権所有 著者兼發行者 文部省

東京都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 井上源之丞

東京都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

發行所 東京書籍株式會社

初五

赤坂昌子

広島大学図書

0130449280



広島大学図書

0130449280



教科

33-

0130