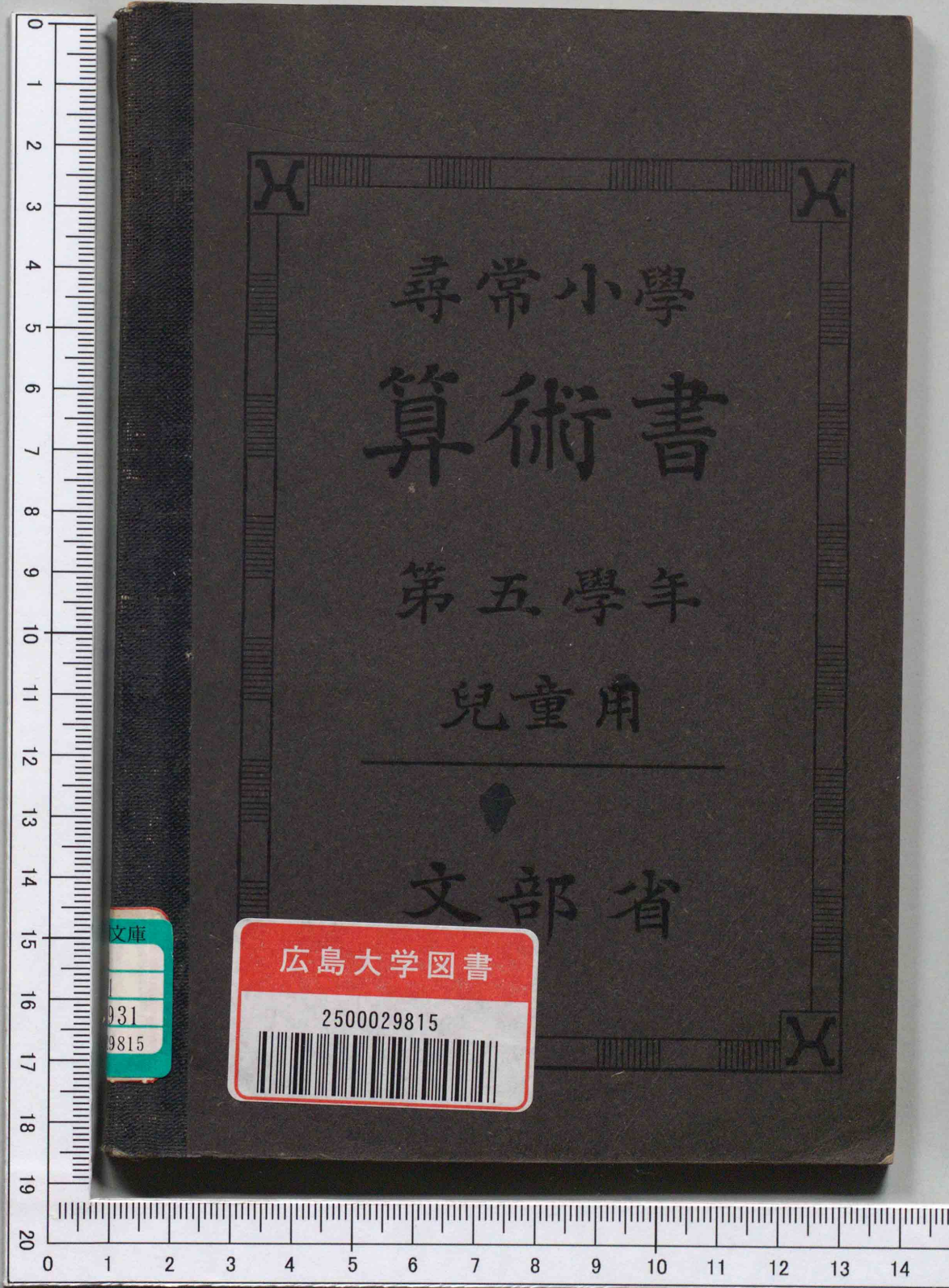
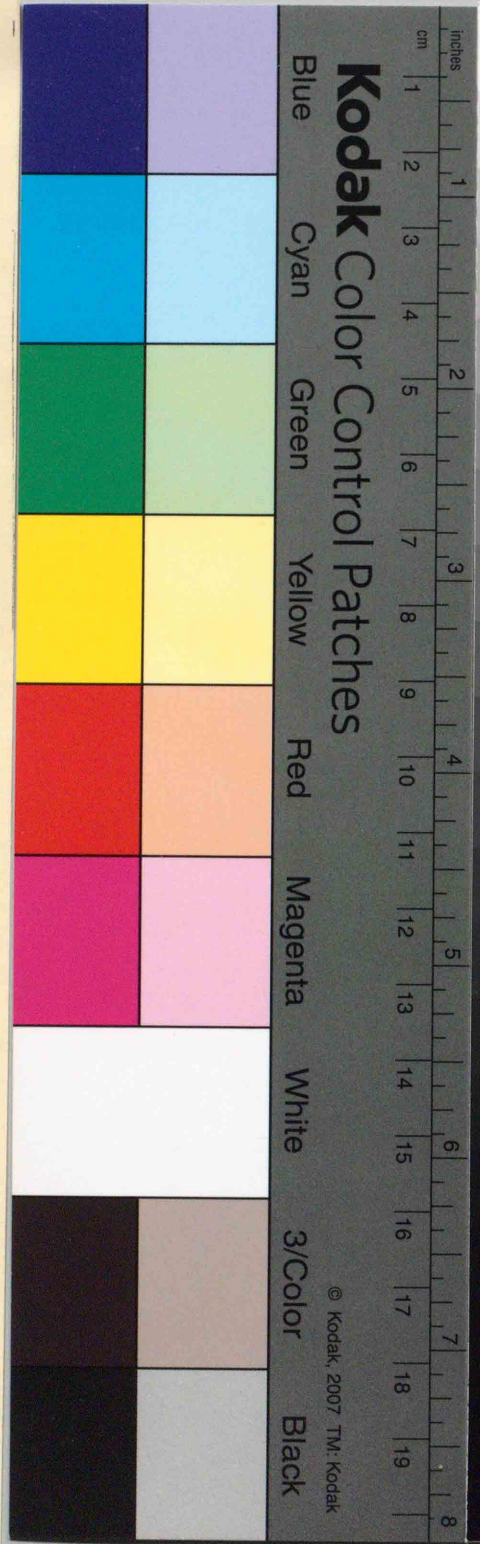


40023

教科書文庫

4
411
31-1931
25000 29815



教科書文庫

4

411

31-1931

2500029815



算術書

第五學年

兒童用

広島大学図書

2500029815



登録番号

29815

分 375.94

類 M

文部省

目 録

<p>I 整数小數</p> <p>唱へ方書キ方..... 1</p> <p>暗算 1..... 2</p> <p>加法 1..... 4</p> <p>減法 1..... 5</p> <p>應用問題 1..... 6</p> <p>乘法 1..... 8</p> <p>除法 1..... 10</p> <p>應用問題 2..... 14</p> <p>金高..... 16</p> <p>長サ..... 17</p> <p>面積 1..... 18</p> <p>體積 1..... 20</p> <p>目方..... 21</p> <p>時間..... 22</p> <p>復習 1..... 24</p> <p>應用問題 3..... 28</p> <p>II 分 數</p> <p>意義..... 32</p> <p>暗算 2..... 34</p> <p>種類..... 35</p> <p>倍數約數..... 36</p> <p>約分..... 39</p> <p>形ヲ變ヘルコト..... 40</p> <p>加法 2..... 41</p>	<p>減法 2..... 42</p> <p>通分..... 43</p> <p>加法 3..... 44</p> <p>減法 3..... 45</p> <p>應用問題 4..... 46</p> <p>乘法 2..... 48</p> <p>除法 2..... 49</p> <p>乘法 3..... 50</p> <p>除法 3..... 51</p> <p>應用問題 5..... 52</p> <p>小數ヲ分數ニ直スコト 54</p> <p>分數ヲ小數ニ直スコト 55</p> <p>復習 2..... 56</p> <p>應用問題 6..... 58</p> <p>III 整数小數分數</p> <p>面積 2..... 62</p> <p>體積 2..... 64</p> <p>尺貫法度量衡 1..... 67</p> <p>尺貫法度量衡 2..... 69</p> <p>尺貫法度量衡 3..... 70</p> <p>尺貫法度量衡 4..... 71</p> <p>復習 3..... 72</p> <p>應用問題 7..... 76</p> <p style="text-align: center;">—————><—————</p> <p>答..... 82</p>
---	---

I 整数小數

〔唱へ方書キ方〕

(1) 次ノ數ハ何トイフ數カ.

1 万ノ 1 万倍 1 億ノ 36 倍

1 億ノ 500 倍 1 億ノ 1200 倍

4 億ト 9700 万ト合ハセタ數

1 億ノ 1 万倍 1 兆ノ 28 倍

2 兆ニ 3810 億ヲ足シタ數

(2) 次ノ數ヲ讀メ.

536741892 1403659287 26089013754

461590000 3720800000 80000000000

1350790000000 22046008400000

(3) 次ノ數ヲ數字ニテ書ケ.

七億八千三百九十五万二千六百

十四億六千七十万 二百十九億

八千百十億八千万 三兆五千億

〔暗算1〕

(1) 次ノ寄算又ハ引算ヲナセ.

3億+4億 52億+8億 2億5000万+6億
 9億+7億 95億+9億 1兆3000億+2兆
 10億-6億 37億-3億 4億8000万-3億
 15億-8億 41億-7億 6兆1000億-4兆

(2) 次ノ掛算又ハ割算ヲナセ.

7億×3 40億×5 908億×6 2400億×4
 8億÷4 63億÷7 540億÷2 8320億÷8

(3) 次ノ寄算又ハ引算ヲナセ.

2000万+9000万 2億8000万+6000万
 1億3000万-7000万 3億2000万-5000万

(4) 次ノ掛算又ハ割算ヲナセ.

6000万×2 7000万×8 1億5000万×6
 9100万×5 2000億×7 3億7000万×3
 1億÷4 2億5000万÷5 9億6000万÷6
 3億÷6 7億2000万÷4 14億1000万÷3
 2兆÷5 3兆4000億÷2 15兆4000億÷7

(5) 次ノ掛算ヲナセ.

1203×10 8090×10000 0.297×10000
 4.56×100 0.086×10000 5.031×10000
 0.7×1000 0.004×10000 40.66×10000

(6) 次ノ割算ヲナセ.

1590÷10 91000÷100 7700÷10000
 4.083÷10 3445÷1000 140.6÷10000
 72.6÷100 608.2÷1000 82.51÷10000

(7) 次ノ數ハ幾ツカ.

36ノ20倍 8ノ15倍 11ノ13倍
 50万ノ27倍 1億4000万ノ8倍

(8) 次ノ數ハ幾ツカ.

10ノ0.7倍 9ノ1.2倍 5ノ4.5倍
 76万ノ0.1倍 2億5000万ノ1.6倍

(9) 次ノ數ハ幾ツカ.

6900ノ $\frac{1}{3}$ 4820ノ $\frac{1}{4}$ 72万ノ $\frac{1}{6}$

(10) 次ノ數ハ幾ツカ.

2400ノ $\frac{2}{3}$ 2万ノ $\frac{3}{5}$ 14億ノ $\frac{4}{7}$

〔加法 1〕

$$(1) \begin{array}{r} 563 \\ 475 \\ +216 \\ \hline 48531 \\ 7480 \\ +10939 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4803 \\ 1295 \\ +3902 \\ \hline 123456 \\ 7809 \\ +63593 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7892 \\ 657 \\ +2384 \\ \hline 8341600 \\ 288520 \\ +7164340 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93741 \\ 50839 \\ +12209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48531 \\ 7480 \\ +10939 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123456 \\ 7809 \\ +63593 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8341600 \\ 288520 \\ +7164340 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.63 \\ 0.48 \\ +0.59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.237 \\ 0.993 \\ +0.081 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45.17 \\ 7.54 \\ +30.83 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7.806 \\ 16.03 \\ +0.421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30.4 \\ 48.2 \\ +6.5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90.5 \\ 8.47 \\ +14.67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8.672 \\ 1.389 \\ +0.53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40.553 \\ 3.678 \\ +73.004 \\ \hline \end{array}$$

(3) 次ノ寄算ヲナセ.

$$24894 + 5630 + 710 + 3437 + 10389 + 957$$

$$12.89 + 6.532 + 0.36 + 20.103 + 3.9 + 2.65$$

(4) 次ノ寄算ヲナセ.

万	万	億	m	kg
105	2564	999	23.14	34.625
26	3428	78	8.3	1.37
73	587	603	15.21	0.433
<u>+210</u>	<u>+1500</u>	<u>+85</u>	<u>+3.06</u>	<u>+10.9</u>

〔減法 1〕

$$(1) \begin{array}{r} 752 \\ -208 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8903 \\ -1457 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4321 \\ -3896 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50505 \\ -27834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80000 \\ -66770 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 135792 \\ -46810 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3008000 \\ -654321 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.63 \\ -0.57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.359 \\ -0.184 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13.24 \\ -5.06 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44.444 \\ -26.206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.71 \\ -5.98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60.35 \\ -7.38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5.6 \\ -2.905 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32.157 \\ -17.06 \\ \hline \end{array}$$

(3) 次ノ引算ヲナセ.

$$3806 - 2936 \quad 2.61 - 0.371 \quad 23.15 - 6.755$$

$$5000 - 1888 \quad 18.4 - 5.092 \quad 0.839 - 0.642$$

(4) 次ノ引算ヲナセ.

万	万	億	m	kg
120	5600	731	97.5	81.245
<u>-55</u>	<u>-4729</u>	<u>-387</u>	<u>-63.85</u>	<u>-78.35</u>

(5) 次ノ引算ノ答ハ厘ノ位ニ
止メ、ソノ下ハ四捨五入セヨ.

$$3.012 - 2.576 \quad 8.7 - 2.048 \quad 0.673 - 0.188$$

〔應用問題 1〕

(1) 3人ノ兄弟ガ 10000 圓ノ元デ商賣ヲ始メルノニ兄ハ 4200 圓出シ,仲ノ兄ハ 3550 圓出シタ。弟ハ幾圓出サネバナラヌカ。

(2) 教室ニ掛ケテアル寒暖計ヲ正午ニ見タラ一昨日ハ 13.8 度デ,昨日ハ 16.3 度デ,今日ハ 14.7 度デアツタ。今日ハ一昨日ヨリ何度高イカ。昨日ヨリ何度低イカ。

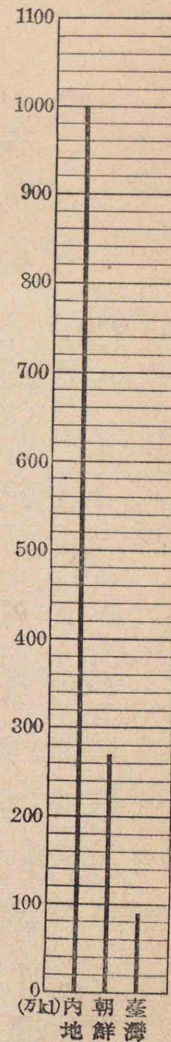
(3) 學校ニ證書授與式ガアツタ。證書ヲモラツタ生徒ガ皆デ 813 人アツテ,其ノ中デ 1 年ノスندگانガ 150 人,2 年ノスندگانガ 148 人,3 年ノスندگانガ 137 人,4 年ノスندگانガ 135 人,5 年ノスندگانガ 123 人デ残りハ卒業生デアツタ。卒業生ハ幾人カ。

(4) 1 圓 35 錢ノ本ト 2 圓 78 錢ノ本ヲ買ツテ 5 圓札ヲダスト,幾ラノツリガ來ルカ。

(5) 或人ガ持ツテ居タ牛 75 匹ノ中,38 匹賣ツテ其ノ後ニ 43 匹買ツタ。今幾匹持ツテ居ルカ。

(6) 甲乙丙 3 人ノ子供ガアル。甲ノセイハ 1.24 m デ,乙ハ甲ヨリモ 0.07 m 低イ。又丙ハ乙ヨリモ 0.05 m 高イ。乙ト丙ノセイハ各幾ラカ。

(7) 右ノ圖ハ大正 12 年ニ我ガ國デ取レタ米ヲ線ノ長サデ表シタモノデアアル。皆デ何程カ。



[乘法 1]

$$(1) \quad \begin{array}{r} 254 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4678 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8035 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16393 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.185 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7.369 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8765.4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 346 \\ \times 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2309 \\ \times 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7482 \\ \times 83 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35718 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.085 \\ \times 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42.42 \\ \times 74 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63.096 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 967 \\ \times 136 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6518 \\ \times 294 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.776 \\ \times 508 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 390.97 \\ \times 3264 \\ \hline \end{array}$$

(4) 次ノ掛算ヲナセ.

$$7 \times 654 \quad 8 \times 3097 \quad 69 \times 485 \quad 43 \times 5298$$

$$0.6 \times 82 \quad 0.7 \times 695 \quad 8.3 \times 773 \quad 0.58 \times 769$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 346 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8307 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91.35 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4006.8 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.39 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4732 \\ \times 0.03 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 571.6 \\ \times 0.06 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88833 \\ \times 0.002 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 432 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85.14 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 918.2 \\ \times 0.28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45067 \\ \times 0.051 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 12.3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 703.5 \\ \times 3.54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8642 \\ \times 0.207 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19357 \\ \times 50.86 \\ \hline \end{array}$$

(7) 次ノ掛算ヲナセ.

$$0.9 \times 0.8 \quad 0.06 \times 0.9 \quad 0.7 \times 0.04 \quad 0.8 \times 0.007$$

$$4.6 \times 0.7 \quad 0.48 \times 0.5 \quad 2.3 \times 0.68 \quad 8.2 \times 0.054$$

$$0.5 \times 3.3 \quad 0.27 \times 1.4 \quad 0.8 \times 6.32 \quad 0.6 \times 0.881$$

$$7.1 \times 2.6 \quad 3.92 \times 5.8 \quad 8.1 \times 2.07 \quad 6.5 \times 6.565$$

(8) 次ノ掛算ヲナセ. ●

$$3675\text{km} \times 24$$

$$12340\text{kg} \times 666$$

$$1298\text{kl} \times 0.35$$

$$45678\text{ha} \times 10.8$$

(9) 次ノ掛算ヲナセ.

$$0.32\text{m} \times 14 \quad 0.752\text{kg} \times 99 \quad 3.04\text{l} \times 548$$

$$2.08\text{t} \times 0.5 \quad 1.145\text{cm} \times 7.2 \quad 1.83\text{a} \times 0.16$$

(10) 次ノ掛算ノ答ハ毛ノ位ニ

止メ,ソノ下ハ切捨テヨ.

$$4.23 \times 0.71 \quad 0.627 \times 1.05 \quad 2.37 \times 6.82$$

〔除法 1〕

(1) $4)\underline{736}$ $3)\underline{8631}$ $5)\underline{2905}$ $6)\underline{4074}$

$7)\underline{0.91}$ $9)\underline{0.747}$ $8)\underline{6.232}$ $2)\underline{35.16}$

(2) $5)\underline{879}$ $4)\underline{1205}$ $7)\underline{9999}$ $9)\underline{8888}$

$3)\underline{0.83}$ $8)\underline{0.987}$ $2)\underline{178.1}$ $6)\underline{700.4}$

(3) 次ノ割算ヲナセ.

$810 \div 5$ $9108 \div 9$ $0.448 \div 7$ $6785.2 \div 4$

$696 \div 8$ $7890 \div 2$ $0.234 \div 3$ $937.85 \div 5$

$705 \div 3$ $8656 \div 4$ $0.086 \div 2$ $31.008 \div 6$

$431 \div 7$ $5213 \div 6$ $0.325 \div 8$ $12.345 \div 9$

(4) $52)\underline{884}$ $75)\underline{9900}$ $46)\underline{99636}$

$38)\underline{722}$ $27)\underline{1545}$ $19)\underline{34020}$

$65)\underline{45.5}$ $18)\underline{3.726}$ $87)\underline{321.03}$

$34)\underline{0.68}$ $96)\underline{9.107}$ $70)\underline{0.6347}$

(5) $167)\underline{668}$ $284)\underline{96.56}$ $409)\underline{925.15}$

$5236)\underline{958188}$ $1234)\underline{706.177}$

(6) 次ノ割算ヲナセ.

$2232 \div 36$ $202370 \div 98$ $2118.36 \div 417$

$8008 \div 77$ $403102 \div 26$ $9241.73 \div 305$

(7) $0.7)\underline{25.2}$ $0.8)\underline{593.6}$ $0.3)\underline{700.5}$
 36

$0.9)\underline{26.1}$ $0.6)\underline{7164.6}$ $0.5)\underline{3009.5}$

(8) $0.2)\underline{9.3.6}$ $0.7)\underline{92.05}$ $0.4)\underline{6.568}$
 46.8

$0.8)\underline{6.72}$ $0.9)\underline{0.4356}$ $0.6)\underline{0.0078}$

(9) $0.5)\underline{42.0}$ $0.2)\underline{631}$ $0.8)\underline{2676}$
 84

$0.6)\underline{267}$ $0.5)\underline{3619}$ $0.4)\underline{11034}$

(10) $0.03)\underline{2.47.5}$ $0.07)\underline{1.015}$
 82.5

$0.04)\underline{0.616}$ $0.05)\underline{9237}$ $0.06)\underline{2415}$

$$(11) \begin{array}{r} 0.009 \overline{)0.432} \\ \underline{48} \end{array} \quad 0.008 \overline{)21}$$

$$0.007 \overline{)9.0342} \quad 0.006 \overline{)0.13506}$$

$$(12) \begin{array}{r} 0.8 \overline{)20.3} \\ \underline{25} \end{array} 0.3 \quad 0.4 \overline{)31.7}$$

$$0.03 \overline{)0.89} \quad 0.06 \overline{)14.3} \quad 0.009 \overline{)3017}$$

(13) 次ノ割算ヲナセ.

$$90315 \div 0.2 \quad 0.7625 \div 0.05 \quad 67.16 \div 0.008$$

$$5270.3 \div 0.4 \quad 4.3271 \div 0.06 \quad 0.888 \div 0.007$$

$$(14) \begin{array}{r} 2.37 \\ 3.4 \overline{)8.058} \\ \underline{68} \\ 125 \\ \underline{102} \\ 238 \\ \underline{238} \\ 0 \end{array} \quad 0.27 \overline{)1.62} \quad 0.58 \overline{)0.986}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 725 \\ \underline{102} \\ 238 \\ \underline{238} \\ 0 \end{array} \quad 3.9 \overline{)592.8} \quad 0.16 \overline{)726.4}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \underline{238} \\ 0 \end{array} \quad 4.7 \overline{)0.799} \quad 0.81 \overline{)28.35}$$

$$1.3 \overline{)977} \quad 0.042 \overline{)25.68}$$

$$(15) 19.7 \overline{)83725} \quad 0.706 \overline{)0.18356}$$

$$5.54 \overline{)0.7756} \quad 0.389 \overline{)0.06625}$$

(16) 次ノ割算ヲナセ.

$$20.48 \div 0.8 \quad 11340 \div 0.63 \quad 0.6858 \div 0.254$$

$$737.9 \div 4.7 \quad 255.03 \div 1.09 \quad 103.11 \div 0.567$$

(17) 次ノ割算ヲナセ.

$$2755 \text{ m} \div 19 \quad 12810 \text{ l} \div 305 \text{ dl}$$

$$8096 \text{ g} \div 8.8 \quad 37222 \text{ ha} \div 1006 \text{ a}$$

(18) 次ノ割算ヲナセ.

$$5.58 \text{ kg} \div 93 \quad 93 \text{ m} \div 0.6 \quad 32.64 \text{ l} \div 0.48 \text{ l}$$

$$28.8 \text{ cm} \div 72 \quad 52 \text{ a} \div 6.5 \quad 157.5 \text{ t} \div 1.75 \text{ t}$$

(19) 次ノ割算ノ答ハ割切レル
マデ出セ.

$$7.3 \div 5 \quad 8.5 \div 4 \quad 567.2 \div 80 \quad 167.45 \div 12.5$$

(20) 次ノ割算ノ答ハ小數第4
位マデ出シ,ソノ下ハ切上ゲヨ.

$$51.02 \div 7 \quad 9.348 \div 6.1 \quad 1.5243 \div 0.83$$

(21) 次ノ割算ノ答ハ小數第3
位マデ出シ,下ハ四捨五入セヨ.

$$13.07 \div 6 \quad 6.457 \div 0.8 \quad 0.0625 \div 0.29$$

〔應用問題 2〕

(1) 此ノ學校ニ學級ガ17アツテ1學級ニ生徒ガ50人ヅツ居ルト生徒ハ皆デ幾人カ。

(2) 隣ノ村ノ學校デハ生徒ガ皆デ786人アツテ15學級アル。

1學級ノ生徒ハ平均幾人カ。

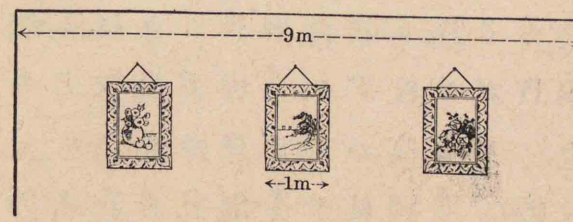
(3) 米ガ15982.3kgアル。此ノ米デ1俵50kg入ノ俵ヲツクルト何俵出來テ幾ラ餘ルカ。

(4) 甲ノ目方ハ30.47kgデ、乙ノハ30.35kgデ、丙ノハ30.68kgデアル。此ノ3人ノ平均ノ目方ハ幾キログラムカ。

(5) 1128錢ノ白米ガアル。此ノ米41ノ代ハ幾ラカ。251ノ代ハ幾ラカ。0.81ノ代ハ幾ラカ。又7.61ノ代ハ幾ラカ。

(6) 木綿3mノ代ガ57錢デアルト1mハ幾ラカ。0.8mデ18錢ノモノハ1m幾ラカ。3.5mデ70錢ノモノハ1m幾ラカ。22.5mデ4圓5錢ノモノハ1m幾ラカ。

(7) 下ノ圖ノヤウニ同ジ幅ノ額ヲ3枚カケテ額ト額ノ間モ額カラ部屋ノ隅マデモ皆同ジ長サニスルニハ額ノ間ヲ幾メートルニセネバナラヌカ。



(8) 6人デ4日掛ツテ出來ル仕事ヲ1人デスルト幾日掛ルカ。又此ノ仕事ヲ3人デスルト幾日掛ルカ。8人デハ幾日掛ルカ。

[金高]

- (1) 5圓ハ1錢ノ何倍カ. 8錢5厘ハ1錢ノ何倍カ. 25錢ハ1圓ノ何分ノ1カ.
- (2) 5錢白銅貨幾枚デ1圓カ. 50錢銀貨幾枚デ3圓50錢カ.
- (3) 20圓札ガ1枚ト10圓札ガ3枚ト5圓札ガ7枚ト1圓札ガ2枚アル. 皆デ幾圓カ.
- (4) 50錢銀貨ガ1枚, 10錢白銅貨ガ3枚, 5錢白銅貨ガ5枚, 1錢銅貨ガ8枚アル. 皆デ幾枚アルカ. 又金高ハ皆デ幾ラカ.
- (5) 5圓札ヲ1圓札2枚ト50錢銀貨5枚ト10錢白銅貨何枚カニカヘタ. 10錢白銅貨ハ何枚カ.
- (6) 金3gガ4圓デアルト金24gハ何圓カ. 1.8gハ何圓カ.

[長サ]

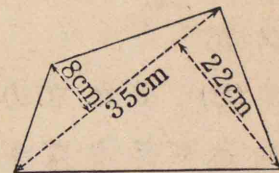
- (1) 横ガ90cmデ縦ガ其ノ1.5倍ノ矩形ガアル. 周ハ何程カ.
- (2) 三角形ガアル. 其ノ3辺ノ長サガ15cmト18cmト30cmデアアル. 其ノ周ハ何程カ. 又其ノ最も長イ辺ハ他ノ2辺ノ長サヲ合ハセタモノヨリモ何程短イカ.
- (3) ドノ圓デモ其ノ周ノ長サハ直径ノ 3.14 倍デアアル. 直径ガ20cmノ圓ノ周ハ幾ラデアアルカ.
- (4) 半径ガ2.5mノ圓ガアル. 其ノ周ハ幾メートルカ.
- (5) 1辺ガ1mノ正方形ト直径ガ1mノ圓ガアル. 周ハドチラガドレダケ長イカ.
- (6) 1回廻ルト471cm進ム車ガアル. 此ノ車ノ直径ハ幾ラカ.

〔面積1〕

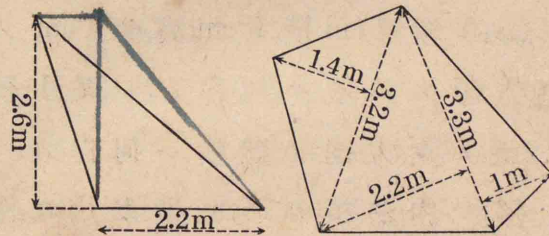
- (1) 方1mノ面積ヲ何トイフカ。方1kmノ面積ヲ何トイフカ。
- (2) 3m平方ト3平方メートルハドチラガドレダケ大キイカ。又大キイ方ハ小サイ方ノ何倍カ。
- (3) 縦3.5m横3mノ矩形ノ面積ハ幾平方メートルカ。方25mノ正方形ノ面積ハ幾アールカ。
- (4) 面積ガ32.9平方メートルデ縦ガ4.7mノ矩形ノ横ハ幾ラカ。
- (5) 面積ガ16平方メートルノ正方形ノ1辺ハ幾メートルカ。
- (6) 三角形ノ面積ハ縦横ガ共ノ三角形ノ底辺ト高サニ等シイ矩形ノ面積ノ半分ニ等シイ。底辺ガ7cmデ高サガ6cmノ三角形ノ面積ハ何程デアルカ。

- (7) 底辺ガ8cmデ面積ガ42平方センチメートルノ三角形ノ高サハ幾センチメートルデアルカ。

- (8) 右ノ圖ノ四角形ノ面積ヲ求メヨ。



- (9) 下ノ圖ノ面積ハ各何程カ。



- (10) 圓ノ面積ハ其ノ直徑ニ等シイ1辺ヲ持ツ正方形ノ面積ノ0.785倍デアル。直徑6cmノ圓ノ面積ハ幾平方センチメートルカ。
- (11) 半徑10mノ圓ノ面積ハ幾アールカ。又半徑1.5mノ圓ノ面積ハ幾平方メートルカ。

$1000 \text{ ml} = 1 \text{ l}$

1m³ = 1000l

[體積 1]

- (1) 1 m 立方ノ體積ヲ何トイフカ. 1 cm 立方ノ體積ヲ何トイフカ.
- (2) 3 m 立方ト 3 立方メートルハドチラガドレダケ大キイカ. 又大キイ方ハ小サイ方ノ何倍カ.
- (3) 縦 7 cm, 横 6 cm, 高サ 4 cm ノ直方體ノ體積ハ何程カ. 又 1 稜 1.2 m ノ立方體ノ體積ハ何程カ.
- (4) 内法縦ガ 25 cm, 横ガ 18 cm, 深サガ 14 cm ノ箱ガアル. 此ノ箱ノ容積ハ幾リットルデアルカ.
- (5) 體積ガ 504 cc ノ直方體ガアル. 其ノ長サト幅ヲ測ツタラ 9 cm ト 8 cm デアツタ. 其ノ底面積ハ何程デアルカ. 又其ノ高サハ何程デアルカ.

1000 ml = 1 l

$1000 \text{ cc} = 1 \text{ l}$

[目方]

- (1) 3 kg ハ 1 g ノ何倍カ. 又 1.2 t ハ 1 kg ノ何倍カ.
- (2) 水 1 cc ノ目方ヲ 1 g トスレバ水 1 l ノ目方ハ幾ラカ. 又 水 1 立方メートルノ目方ハ幾ラデアルカ.
- (3) 海水ノ目方ハ同ジ體積ノ水ノ目方ノ 1.026 倍デアルトスレバ海水 5 kl ノ目方ハ何程カ.
- (4) 鐵ハ同ジ體積ノアルミニウムノ 2.9 倍ノ目方ガアル. アルミニウム 1 cc ノ目方ガ 2.7 g デアルトスレバ鐵 500 cc ノ目方ハ幾キログラムカ.
- (5) 金 7.5 g ノ價ガ 10 圓デアルト 63 g ノ金塊²⁷⁴ノ價ハ幾ラカ. 又 9.75 g ノモノノ價ハ幾ラカ.

1000 cc = 1 l
1000 g = 1 kg
1000000 g = 1 t

[時間]

(1) 2日ハ何時間カ. 3.5日ハ何時カ. 0.75日ハ何時カ. 15時ハ何分カ. 1.6時ハ何分カ. 0.7時ハ何分カ. 1.25分ハ何秒カ.

(2) 72時間ハ幾日カ. 30時ハ幾日カ. 9時ハ幾日カ. 240分ハ幾時間カ. 156分ハ幾時カ. 42分ハ幾時カ. 78秒ハ幾分カ.

(3) 2日15時36分ハ何分カ. 3日57分ハ何分カ. 3時44分52秒ハ何秒カ.

(4) 東京デ夏至ノ日ノ晝ノ間ハ14時35分アル. コレハ何分カ.

(5) 3816分ハ幾日幾時幾分カ. 25252秒ハ幾時幾分幾秒カ.

(6) 東京デ冬至ノ日ノ晝ノ間ハ585分デアル. 幾時幾分カ.

(7) 或人旅行ヲシタ. 初23時25分ハ汽車ニ乗リ,次ニ2時50分ハ自動車ニ乗リ,終リニ1時15分歩イタ. 皆デ何程カカツタカ.

(8) 昭和3年ノ春分ハ3月21日午前5時45分デ夏至ハ6月22日午前1時7分デアル. 此ノ年ノ春分カラ夏至マデハ何日何時何分アルカ.

(9) 1年ハ365日5時48分46秒デアル. 5時48分46秒ノ4倍ハ何時何分何秒カ.

(10) 365日5時48分46秒ヲ12ニ等分スルト幾日幾時幾分幾秒ニナルカ.

(11) 1年ノ日數ノ端下5時48分46秒ノ400倍ノ中ニ1日節チ24時ハ幾ツアルカ.

〔復習 1〕

(1) 次ノ加法ヲナセ.

$6350 + 2416 + 735 \quad 94736 + 5408 + 10967$

$12.17 + 0.985 + 18 \quad 2.3 + 2.07 + 0.51 + 3.6$

$738.1 + 997 + 68.9 \quad 74.652 + 862 + 63.348$

(2) 次ノ減法ヲナセ.

$816 - 437 \quad 7000 - 482 \quad 41605 - 39718$

$23.1 - 5.4 \quad 8.21 - 0.96 \quad 137.1 - 43.205$

(3) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル諸數ノ和ヲ求メヨ.

$(475, 9634) \quad (361, 358, 349, 367)$

$(193, 807.1) \quad (4.37, 0.748, 3.524)$

(4) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアルニツノ數ノ差ヲ求メヨ.

$(371, 86) \quad (183.4, 243) \quad (1.7, 0.859)$

(5) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$9 + \{24 - (13 + 8)\} \quad 5 - \{(6 + 2) - (7 - 3)\}$

$8 - \{5 + (8.8 - 6)\} \quad 6 - [5 - \{4 - (3 - 2)\}]$

(6) 次ノ各ノ組ノ計ヲ求メヨ.

計	計
$\begin{array}{r} 一四〇四 \\ 五〇二九 \\ 七三八九 \\ 三六五三 \\ 六六六七 \end{array}$	$\begin{array}{r} 一六・七五 \\ 〇・八四 \\ 九・二二 \\ 三・六〇 \\ 三・六〇 \end{array}$

(7) 次ノ數ヲ讀ミ,第1列ノ數デハ和,第2列デハ差ヲ求メヨ.

$12,345,678 \quad 90,864.02 \quad 9,753,018.5$

$3,407,256,000 \quad 10,068,370,000$

(8) 次ノ各ノ組ノ合計ヲ出セ.

合計	合計
$\begin{array}{r} 九七九・一九 \\ 五、一八三、四三七 \\ 二〇、〇七一、四〇三 \\ 七、五九三、八二二 \\ 三、八二七、〇二六 \end{array}$	$\begin{array}{r} 八、四四・六 \\ 七〇・九二 \\ 三、三六・〇八 \\ 五、一〇八・二四七 \end{array}$

(9) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$57 + (28 + 16) \quad 90 - \{75 - (34 - 26)\}$

$57 + (28 - 16) \quad 90 - \{75 + (34 - 26)\}$

$57 - (28 + 16) \quad 90 - \{(75 - 34) - 26\}$

$57 - (28 - 16) \quad 90 - \{(75 + 34) - 26\}$

(10) 次ノ乗法ヲナセ.

$$9671 \times 4 \quad 634 \times 36 \quad 237 \times 479 \quad 8745 \times 157$$

$$0.263 \times 8 \quad 9.07 \times 0.5 \quad 3.14 \times 8.3 \quad 0.26 \times 0.74$$

(11) 次ノ除法ヲナセ.

$$4459 \div 7 \quad 1568 \div 28 \quad 34.2 \div 0.6 \quad 0.45 \div 1.5$$

$$1.074 \div 9 \quad 731 \div 469 \quad 65.7 \div 8.2 \quad 936 \div 3.4$$

(12) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
諸數ノ積ヲ求メヨ.

$$(734, 208) \quad (9415, 99) \quad (74, 3.81)$$

$$(25, 77, 52) \quad (0.31, 0.16, 46200)$$

(13) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
左ノ數デ右ノ數ヲ割ツタ商ヲ求
メ,餘リガアレバソレモイヘ.

$$(43, 3741) \quad (66, 402.6) \quad (0.37, 111)$$

$$(1.27, 57.6) \quad (2.4, 1.85) \quad (0.58, 41)$$

(14) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$$51 + 7 \times 3 \quad 9 \times (1.5 \div 3) \quad 12.3 + 9 \times 0.7$$

$$64 - 8 \div 2 \quad 6 \div (4 - 2.5) \quad 0.57 - 0.4 \div 8$$

(15) 次ノ式ノ計算ヲナセ.

$$987654321 \times 9 - 1 \quad 33 + 143 \times 21 + 22$$

$$267.33 \times 22 - 3.27 \quad 5477.7 \div 93 + 8.35$$

$$(5.1 + 3.4) \times 7 - 4 \quad (9 + 3) \times 0.8 - 7.5$$

$$\{(640.2 \times 3 + 8.5) \times 4 - 3.36 \div 8\} \times 2$$

(16) 次ノ計算ヲナセ.

$$203.41 \text{kl} + 9.37 \text{kl} \quad 638.23 \text{m} - 437.2 \text{m}$$

$$634.72 \text{a} \times 6 \quad 5.04 \text{g} \times 20 \quad 9.34 \text{km} \times 7$$

$$301.5 \text{hl} \div 500 \quad 588.84 \text{kg} \div 2.8 \text{kg}$$

(17) 次ノ數ヲ通常ノ唱ヘ方デ
イヒ,其ノ總計ヲ出セ.

$$6.5 \text{百} \quad 74.21 \text{千} \quad 0.43 \text{万} \quad 0.018 \text{百万}$$

(18) 次ノ答ヲ整數第3位マデ
求メ,下ハ切捨テヨ. 又切上ゲヨ.

$$124100 \div 4 \quad 956 \div 0.07 \quad 30000 \div 1.8$$

(19) 次ノ答ヲ小數第2位マデ
求メ,ソノ下ハ四捨五入セヨ.

$$9347 \div 19 \quad 518.6 \div 3.7 \quad 890.9 \div 3281$$

〔應用問題 3〕

(1) 大正14年^{シツベ}調ノ我が國ノ人口ハ下ノ通りデアル。計幾人カ。

本州	四國	九州	北海道	朝鮮	臺灣	樺太	計
四九〇四三	三七〇四三	九〇八三五四	二四九八六〇	一九五一九三	三九四三三	二〇三五〇四	

(2) 我が國ノ人口ノ中、朝鮮、臺灣、樺太ノ人口ノ和ト其ノ他ノ人口ノ和ノ差ハ何程カ。

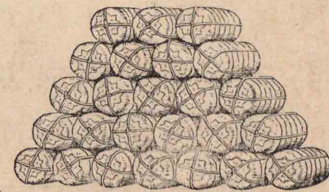
(3) 1海里ハ1852mデアル。15海里ハ幾キロメートルカ。又516.4海里ハ幾キロメートルカ。

(4) 船ノ速^{ハツ}サヲイフニハノットヲ用ヒル。1ノットハ1時間ニ1海里ノ速サデアル。23ノットノ船ハ8時間ニ幾海里行クカ。又コレハ幾キロメートルカ。

(5) 長サ11mノ反物デ兄弟2人ノ着物ヲ仕立テタ。兄ノ分ハ弟ノ分ヨリモ160cmヨケイイツタ。各幾ラツツイツタカ。

(6) 1反デ10.5mノ木綿ガアル。コレヲ1反デ賣ルト1圓65錢デ、切レデ賣ルト1mガ18錢ツツデアル。切レデ賣ルト1反デ賣ルヨリモ幾ラ高く賣レルカ。

(7) 右ノ圖ノ積ンデアル米俵ノ數ヲカシテヤウセヨ。



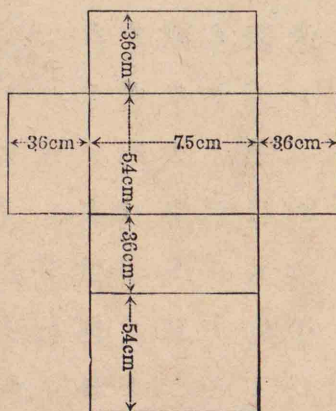
(8) 太郎ノ家デハ白米60kgヲ20日デタベタ。サウシテ人數ハ大人4人子供2人デアル。皆デ平均1日ニ何程タベルカ。又平均1人ガ1日ニ何程タベルカ。

(9) 壘^{タミ}ノ表替^{ゴヘ}ヲスルニ壘表1枚ガ1圓20錢デ手間代ガ1壘^{デフ}45錢カカルト8壘, 6壘, 4.5壘ノ表替ヲスルニハ皆デ幾ラカカルカ.

(10) オ宮ニアル大銀杏^{イデフ}ニ長サ8mノ繩ヲ卷^{マキ}付^ツケテ見タラ2.5周アツタ. 銀杏ノ直徑ハ幾ラカ.

(11) 直方體ノ形ノ荷物ガアル. 其ノ大サヲ測ツタラ長サガ1.2mデ幅ガ0.7mデ高サガ0.9mデアアル. 其ノ體積ハ幾立方メートルカ.

(12) 圖ノヤウナ形ヲ厚紙デ作り, 折合ハセテ出來ル直方體ニツキ^{カク}各面ノ面積ヲ計算セヨ.



(13) ハガキ1枚ノ代ハ1錢5厘デアアル. 68枚ノ代ハ幾ラカ.

(14) 封^{フウ}ジタ手紙ノ郵便料ハ目方15g又ハ其ノ端下ニツキ3錢デアアル. 13.5gノ手紙ノ郵便料ハ幾ラカ. 30gノ手紙ノハ幾ラカ. 又50.5gノモノハ幾ラカ.

(15) 新聞紙ノ郵便料ハ75g又ハ其ノ端下ニツキ5厘デアアル.

100gノ新聞紙ヲ送ルニハ幾ラノ郵便切手ヲハラネバナラヌカ.

(16) 本ヤ寫眞ヲ郵便デ出スニハ目方110g又ハ其ノ端下ニツキ2錢デアアル. 目方585gノ本ヲ送ルニハ郵便料何程カ.

(17) 封^{フウ}ジタ手紙ニ6錢ノ切手がハツテアル. 其ノ目方ハ何グラムカラ何グラムマデノ間カ.

II 分 數

[意義]

(1) 次ノ數ハ何トイフ數カ.

1ヲ12ニ等分シタ數

1ヲ9デ割ツタ數

1ヲ35等分シテ之ヲ23集メタ數

(2) 次ノ式ノ答ヲ分數デイヘ.

$1 \div 8$ $1 \div 24$ $1 \div 67$ $1 \div 100$

$1 \div 5 \times 4$ $1 \div 13 \times 7$ $1 \div 36 \times 55$

(3) 次ノ分數ノ分母ハ何デ、分子ハ何カ.

$\frac{1}{7}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{7}{24}$ $\frac{25}{66}$

(4) 次ノ分數ハ1ヨリ大キイ

カ、小サイカ又ハ1ニ等シイカ.

$\frac{3}{5}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{9}{12}$ $\frac{15}{13}$ $\frac{29}{30}$

(5) 1ハ5分ノ幾ツニ等シイカ. 又何分ノ7ニ等シイカ.

(6) $\frac{3}{4}$ ハ $\frac{1}{4}$ ヲ幾ツ集メタモノカ. $\frac{6}{7}$ ハ $\frac{1}{7}$ ノ何倍カ.

(7) $\frac{2}{9}$ ハ9分ノ幾ツノ2倍カ. $\frac{3}{10}$ ハ10分ノ何ノ3倍カ.

(8) $\frac{5}{6}$ ハ何分ノ1ノ5倍カ. $\frac{7}{4}$ ハ幾分ノ1ノ7倍カ.

(9) $\frac{4}{7}$ ト $\frac{5}{7}$ ハドチラガ大キイカ. $\frac{6}{5}$ ト $\frac{3}{5}$ ハドチラガ小サイカ.

(10) $\frac{2}{3}$ ト $\frac{2}{7}$ ハドチラガ大キイカ. $\frac{8}{8}$ ト $\frac{8}{9}$ ハドチラガ小サイカ.

(11) $\frac{5}{6}$ ト $\frac{4}{6}$ ト $\frac{7}{6}$ ヲ大キイ方カラ順ニイヘ. $\frac{1}{9}$ ト $\frac{1}{8}$ ト $\frac{1}{11}$ ト $\frac{1}{7}$ ヲ

小サイ方カラ順ニイヘ.

(12) 2ヲ3デ割ツタ數ヲ分數デイヘ. 8ヲ7デ割ツタ數ヲイヘ. 又5ヲ11デ割ツタ數ヲイヘ.

〔暗算2〕

(1) 次ノ寄算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccc} \frac{2}{7} + \frac{3}{7} & \frac{1}{6} + \frac{4}{6} & \frac{6}{10} + \frac{7}{10} & \frac{5}{12} + \frac{5}{12} \\ \frac{6}{9} + \frac{1}{9} & \frac{3}{8} + \frac{8}{8} & \frac{5}{16} + \frac{11}{16} & \frac{7}{23} + \frac{14}{23} \end{array}$$

(2) 次ノ引算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccc} \frac{3}{4} - \frac{1}{4} & \frac{8}{9} - \frac{2}{9} & \frac{7}{13} - \frac{6}{13} & \frac{13}{18} - \frac{7}{18} \\ \frac{9}{8} - \frac{8}{8} & 1 - \frac{3}{5} & 1 - \frac{11}{20} & 1 - \frac{5}{36} \end{array}$$

(3) 次ノ計算ヲナセ.

$$\begin{array}{ccc} \frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7} & \frac{4}{8} + \frac{1}{8} - \frac{3}{8} & \frac{9}{11} - \frac{8}{11} + \frac{3}{11} \\ \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} & \frac{9}{6} - \frac{5}{6} - \frac{1}{6} & 1 - \frac{7}{15} - \frac{4}{15} \end{array}$$

(4) 次ノ掛算ヲナセ.

$$\frac{2}{7} \times 3 \quad \frac{3}{5} \times 4 \quad \frac{5}{8} \times 2 \quad \frac{4}{9} \times 5 \quad \frac{6}{17} \times 7$$

(5) 次ノ割算ヲナセ.

$$\frac{4}{9} \div 2 \quad \frac{9}{8} \div 3 \quad \frac{5}{7} \div 5 \quad \frac{16}{5} \div 8 \quad \frac{27}{40} \div 9$$

〔種類〕

(1) 次ノ分數ハドレガ眞分數
デ、ドレガ假分數カ.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{17}{15} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{20}{23}$$

(2) 次ノ帶分數ヲ讀メ.

$$3\frac{7}{10} \quad 9\frac{5}{7} \quad 10\frac{3}{8} \quad 2\frac{6}{11} \quad 36\frac{4}{9}$$

(3) 次ノ帶分數ヲ書ケ.

$$\begin{array}{l} 3 \text{ト} 5 \text{分ノ} 2 \quad 4 \text{箇} 12 \text{分ノ} 1 \\ 10 \text{ト} 7 \text{分ノ} 6 \quad 17 \text{箇} 6 \text{分ノ} 5 \end{array}$$

(4) 次ノ寄算又ハ引算ヲナセ.

$$\begin{array}{cc} \frac{2}{8} + \frac{5}{8} & \frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} \\ \frac{8}{5} - \frac{2}{5} & 5\frac{8}{9} - \frac{7}{9} \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} 1\frac{5}{11} + 2\frac{4}{11} \\ 7\frac{11}{15} - 4\frac{7}{15} \end{array}}$$

(5) 次ノ掛算又ハ割算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccc} 3\frac{1}{3} \times 2 & 9\frac{2}{7} \times 3 & 3\frac{2}{13} \times 4 & 1\frac{3}{40} \times 11 \\ 6\frac{4}{7} \div 2 & 4\frac{8}{9} \div 4 & 6\frac{9}{16} \div 3 & 21\frac{7}{20} \div 7 \end{array}$$

〔倍數約數〕

(1) 7ノ倍數ト12ノ倍數ヲ1
倍カラ10倍マデイヘ.

(2) 次ノ數ノ中デドレガ2ノ
倍數カ. 又ドレガ5ノ倍數カ.

4 8 15 20 24 30 60

(3) 次ノ數ノ中カラ3ノ倍數
ヲ出セ. 又6ノ倍數ヲ出セ.

6 9 12 20 21 45 72

(4) 次ノ數ノ中デ7ノ倍數ト
11ノ倍數ヲイヘ.

7 11 14 22 35 56 77

(5) 次ノ數ノ中デ,ドレガ^偶數
デ,ドレガ^奇數カ.

4 5 10 17 23 38 49

(6) 1カラ100マデノ中ニ偶
數ハ幾ツアルカ. 奇數ハ幾ツア
ルカ. 又5ノ倍數ハ幾ツアルカ.

(7) 1カラ20マデノ數ノ中デ
2ノ倍數ハ何何デアルカ. 3ノ
倍數ハ何何カ. 2ノ倍數デモア
リ,3ノ倍數デモアル數ハ何何カ.

(8) 次ノ數ノ中カラ4ノ倍數
ヲ見出セ. 5ノ倍數ヲ見出セ.
又4ト5ノ公倍數ヲ見出セ.

8 10 20 30 40 56 60

(9) 7ト6ノ公倍數ヲイヘ.
又8ト6ノ公倍數ヲイヘ.

(10) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
數ノ公倍數ヲイヘ.

(4, 6) (3, 8) (2, 10) (5, 15)

(1, 7) (6, 9) (4, 12) (3, 11)

(2, 3, 6) (2, 5, 10) (4, 6, 9)

(11) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
數ノ最モ小サイ公倍數ヲイヘ.

(2, 3) (4, 8) (7, 10) (9, 12)

(12) 5ハ何デ割切レルカ. 6

ハ何デ割切レルカ.

(13) 次ノ數ノ約數ヲイヘ.

2 3 4 7 8 9 10

11 12 13 15 19 20 24

(14) 6ノ約數ハ何何デアルカ.

14ノ約數ハ何何カ. 又6ト14ノ

公約數ハ何カ.

(15) 9ト12ノ公約數ヲイヘ.

9ト8ノ公約數ヲイヘ.

(16) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル

數ノ公約數ヲイヘ.

(4, 6) (3, 7) (8, 12) (5, 20)

(1, 5) (6, 8) (6, 12) (7, 21)

(2, 4, 8) (2, 5, 7) (6, 8, 12)

(17) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル

數ノ最モ大キイ公約數ヲイヘ.

(4, 8) (6, 9) (9, 18) (8, 24)

[約分]

(1) $\frac{2}{3}$ ノ分子ト分母ニ2ヲ掛ケヨ. 又3ヲ掛ケヨ.

(2) $\frac{12}{16}$ ノ分子ト分母ヲ2デ割レ. 又4デ割レ.

(3) $\frac{30}{36}$ ノ分子ト分母ヲ其ノ公約數6デ割レ.

(4) $\frac{48}{60}$ ノ分子ト分母ヲ3デ割リ,ソレヲ又4デ割レ.

(5) $\frac{18}{24}$ ヲ約分セヨ.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ +8 \\ \hline 24 \\ +2 \\ \hline 26 \end{array} = \frac{3}{4}$$

(6) 次ノ分數ヲ約セ.

$$\frac{4}{8} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{25}{45} \quad \frac{36}{72} \quad \frac{75}{100} \quad \frac{72}{108}$$

$$\frac{7}{21} \quad \frac{26}{65} \quad \frac{15}{90} \quad \frac{77}{98} \quad \frac{220}{121} \quad \frac{180}{150}$$

[形ヲ變ヘルコト]

(1) 3ヲ5ヲ分母トスル假分
數ニ直セ.

$$3 \times 5 = 15 \quad 3 = \frac{15}{5}$$

(2) 7ヲ分母ガ6ナル分數ニ
直セ. 又13ヲ分母ガ12ナル分數
ニ直セ.

(3) $2\frac{3}{5}$ ヲ假分數ニ直セ.

$$2 \times 5 = 10 \quad 2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$10 + 3 = 13$$

(4) 次ノ分數ヲ假分數ニ直セ.

$$3\frac{3}{4} \quad 6\frac{2}{7} \quad 11\frac{5}{6} \quad 20\frac{7}{12} \quad 31\frac{9}{10}$$

(5) $\frac{19}{3}$ ヲ帶分數ニ直セ.

$$3\overline{)19} \quad \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$$

(6) 次ノ分數ヲ帶分數ニ直セ.

$$\frac{5}{3} \quad \frac{20}{5} \quad \frac{50}{13} \quad \frac{95}{17} \quad \frac{97}{24} \quad \frac{108}{36}$$

[加法2]

(1) 次ノ寄算ヲナセ.

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7} \quad \frac{7}{10} + \frac{9}{10} \quad \frac{11}{14} + \frac{5}{14}$$

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

(2) 次ノ寄算ヲナセ.

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

$$4\frac{1}{6} + 9 \quad \frac{6}{7} + 3\frac{5}{7} \quad 6\frac{11}{13} + \frac{9}{13} + \frac{8}{13}$$

(3) 次ノ寄算ヲナセ.

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

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

$$6\frac{3}{10} + 3\frac{9}{10} \quad 3\frac{7}{12} + 2\frac{5}{12} \quad 7\frac{8}{9} + \frac{7}{9} + 6\frac{5}{9}$$

(4) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
數ノ和ヲ求メヨ.

$$\left(\frac{11}{12}, \frac{5}{12}\right) \quad \left(\frac{19}{15}, \frac{8}{15}\right) \quad \left(3\frac{3}{7}, 2\frac{6}{7}\right)$$

〔減法2〕

(1) 次ノ引算ヲナセ.

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} \quad \frac{11}{12} - \frac{7}{12} \quad \frac{13}{18} - \frac{5}{18} \quad \frac{21}{32} - \frac{9}{32}$$

(2) 次ノ引算ヲナセ.

$$5\frac{5}{7} - 2 \quad 1\frac{9}{10} - 1 \quad 3\frac{8}{17} - \frac{4}{17} \quad 6\frac{13}{24} - \frac{5}{24}$$

$$9\frac{13}{15} - 1\frac{4}{15} \quad 15\frac{17}{18} - 6\frac{5}{18} \quad 7\frac{9}{20} - 7\frac{3}{20}$$

$$8\frac{10}{13} - 2\frac{7}{13} \quad 30\frac{19}{24} - 9\frac{13}{24} \quad 5\frac{37}{60} - 1\frac{19}{60}$$

(3) 次ノ引算ヲナセ.

$$5 - \frac{7}{12} \quad 6 - 3\frac{9}{14} \quad 12 - 8\frac{3}{20} \quad 7 - 6\frac{11}{17}$$

$$4\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad 9\frac{3}{10} - 1\frac{7}{10} \quad 15\frac{5}{12} - 3\frac{7}{12}$$

$$1\frac{2}{11} - \frac{9}{11} \quad 8\frac{8}{21} - 3\frac{16}{21} \quad 10\frac{13}{24} - 9\frac{23}{24}$$

(4) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
ニツノ數ノ差ヲ求メヨ.

$$(3, 1\frac{5}{6}) \quad (\frac{63}{10}, 5\frac{7}{10}) \quad (1\frac{2}{17}, \frac{20}{17})$$

〔通分〕

(1) $\frac{2}{5}$ ノ分子ト分母ヘ同ジ數
ヲ掛ケテ分母ガ30トナルヤウニ
ナセ.

$$5 \overline{)30} \quad \frac{2}{5} = \frac{2 \times 6}{5 \times 6} = \frac{12}{30}$$

(2) 次ノ分數ヲドレモ分母ガ
60トナルヤウニセヨ.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{13}{20}$$

(3) $\frac{2}{3}$ ト $\frac{3}{4}$ ト $\frac{1}{6}$ ヲ公分母ヲ持
ツヤウニナセ.(4) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
分數ヲ通分セヨ.

$$(\frac{3}{5}, \frac{4}{7}) \quad (\frac{1}{4}, \frac{5}{12}) \quad (\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9})$$

(5) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
數ノ大小ヲイヘ.

$$(\frac{7}{16}, \frac{5}{12}) \quad (\frac{15}{17}, \frac{12}{13}) \quad (\frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8})$$

〔加法3〕

(1) 次ノ寄算ヲナセ.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \quad \frac{5}{9} + \frac{7}{12} \quad \frac{7}{18} + \frac{11}{12}$$

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

(2) 次ノ寄算ヲナセ.

$$\frac{3}{7} + 3\frac{1}{3} \quad 6\frac{2}{5} + \frac{7}{9} \quad 7\frac{3}{10} + \frac{8}{15} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{11} + 1\frac{9}{22} \quad 2\frac{4}{9} + \frac{3}{8} \quad \frac{5}{8} + 4\frac{5}{12} + 13$$

(3) 次ノ寄算ヲナセ.

$$2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3} \quad 6\frac{3}{10} + 2\frac{16}{25} \quad 1\frac{2}{5} + \frac{4}{7} + 1\frac{4}{5}$$

$$1\frac{3}{4} + 5\frac{7}{8} \quad 4\frac{1}{12} + 5\frac{17}{18} \quad 6\frac{1}{3} + 4\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$

$$4\frac{2}{7} + 2\frac{1}{6} \quad 3\frac{4}{15} + 8\frac{7}{12} \quad \frac{7}{9} + 5\frac{1}{6} + 2\frac{3}{8}$$

(4) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
數ノ和ヲ求メヨ.

$$\left(3\frac{7}{11}, 4\frac{6}{13}\right) \quad \left(9\frac{1}{9}, \frac{13}{24}\right) \quad \left(\frac{3}{5}, 1, \frac{7}{20}\right)$$

〔減法3〕

(1) 次ノ引算ヲナセ.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{2}{3} \quad \frac{7}{10} - \frac{1}{4} \quad \frac{11}{12} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{7} \quad \frac{7}{8} - \frac{7}{9} \quad \frac{6}{11} - \frac{2}{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{13}{18}$$

(2) 次ノ引算ヲナセ.

$$4\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \quad 10\frac{1}{4} - 7\frac{1}{6} \quad 8\frac{7}{13} - 6\frac{3}{10}$$

$$9\frac{5}{7} - \frac{7}{8} \quad 12\frac{2}{5} - 6\frac{4}{9} \quad 5\frac{5}{12} - 4\frac{11}{18}$$

$$1\frac{2}{9} - \frac{5}{6} \quad 23\frac{1}{3} - 4\frac{16}{21} \quad 7\frac{4}{15} - 2\frac{7}{25}$$

(3) 次ノ各ノ括弧ノ内ニアル
二ツノ數ノ差ヲ求メヨ.

$$\left(2\frac{2}{7}, \frac{5}{9}\right) \quad \left(5\frac{3}{4}, \frac{19}{3}\right) \quad \left(1\frac{2}{5}, 3\frac{3}{8}\right)$$

(4) 次ノ式ヲ計算セヨ.

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

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

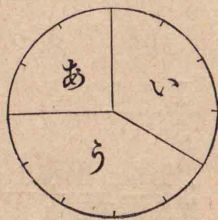
〔應用問題 4〕

(1) 或人ガ旅ヲシタ。初 $15\frac{3}{4}$ 時汽車ニ乗リ,次ニ $3\frac{1}{2}$ 時自動車ニ乗リ,終リニ $\frac{5}{6}$ 時歩イタ。皆デ何時間カカツタカ。

(2) 1袋ノ入ノ同ジ茶 $7\frac{3}{8}$ 袋ノ内 2袋半使フト幾袋残ルカ。

(3) 或人ガ3人ノ子供ニ梨ヲ分ケテヤツタ。年上ノ子ニ全體ノ $\frac{4}{9}$,次ノ子ニ $\frac{1}{3}$,年下ノ子ニ残リヲヤツタ。年下ノ子ハ全體ノ幾分ノ幾ツモラツタカ。

(4) 此ノ圖ノあノ部ハ全體ノ何分ノ1カ。いノ部ハ何分ノ1カ。あといヲ合ハセルト全體ノ何分ノ何カ。又うノ部ハ全體ノ幾分ノ幾ツカ。



(5) チデミデ姉ト妹ノ夏ノ洋服ヲ作ツタ。姉ノ分ニハ全體ノ $\frac{6}{11}$ イツタ。妹ノ分ハ全體ノ幾分ノ幾ツカ。又姉ノ分ハ妹ノ分ヨリモ何程ヨケイニイツタカ。

(6) 學校デ生徒ノ體格検査ヲシタラ全體ノ $\frac{2}{9}$ ハ甲デ, $\frac{7}{12}$ ハ乙デ, 残リハ丙デアツタ。丙ノモノハ全體ノ何分ノ何カ。

(7) 或仕事ヲスルニ甲ダケデハ4時間ガカリ,乙ダケデハ5時間カカル。甲乙2人デハ1時間ニ此ノ仕事ノ何分ノ何出來ルカ。

(8) 或工場デハ午前8時ニ仕事ニカカリ午後5時ニ終ル。晝休ガ1時間ノ $\frac{3}{4}$ デ,午前ト午後ニ1時間ノ $\frac{1}{6}$ ヅツノ休ガアルト,働ク時間ハ何時間デアルカ。

〔乗法2〕

(1) $\frac{5}{12}$ ニ8ヲ掛ケヨ.

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

(2) 次ノ掛算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccccc} \frac{1}{5} \times 3 & \frac{6}{7} \times 2 & \frac{5}{9} \times 4 & \frac{3}{10} \times 6 & \frac{5}{12} \times 9 \\ \frac{5}{6} \times 6 & \frac{3}{4} \times 8 & \frac{7}{11} \times 5 & \frac{9}{14} \times 7 & \frac{23}{30} \times 2 \end{array}$$

(3) 次ノ掛算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccc} 3\frac{1}{4} \times 3 & 5\frac{3}{7} \times 2 & 7\frac{3}{16} \times 4 & 2\frac{5}{18} \times 7 \\ 6\frac{3}{8} \times 12 & 1\frac{7}{13} \times 8 & 9\frac{1}{20} \times 5 & 4\frac{4}{15} \times 4 \end{array}$$

(4) 次ノ掛算ヲナセ.

$$\frac{5}{6} \times 4 \times 3 \quad 3\frac{5}{12} \times 2 \times 7 \quad 3\frac{5}{8} \times 4 \times 13$$

(5) 次ノ式ヲ計算セヨ.

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

〔除法2〕

(1) $\frac{2}{3}$ ヲ5ニテ割レ.

$$\frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3 \times 5} = \frac{2}{15}$$

(2) 次ノ割算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccccc} \frac{1}{6} \div 3 & \frac{4}{5} \div 2 & \frac{5}{8} \div 4 & \frac{7}{10} \div 7 & \frac{1}{12} \div 6 \\ \frac{8}{9} \div 4 & \frac{3}{7} \div 9 & \frac{2}{3} \div 5 & \frac{16}{19} \div 8 & \frac{5}{6} \div 10 \end{array}$$

(3) 次ノ割算ヲナセ.

$$\begin{array}{cccc} 1\frac{3}{5} \div 2 & 2\frac{5}{6} \div 4 & 9\frac{9}{10} \div 9 & 3\frac{3}{5} \div 12 \\ 3\frac{1}{6} \div 3 & 7\frac{1}{2} \div 6 & 6\frac{2}{7} \div 8 & 4\frac{3}{8} \div 15 \end{array}$$

(4) 次ノ式ノ答ヲ分數デイヘ.

$$6 \div 7 \quad 3 \div 9 \quad 10 \div 3 \quad 20 \div 8 \quad 31 \div 13$$

(5) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$$\begin{array}{ccc} \left(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) \div 4 & \left(2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{5} + \frac{2}{5}\right) \div 6 \\ 3\frac{2}{7} \times 6 \div 18 & \frac{4}{9} \div 8 \times 3 & 1\frac{3}{4} \div 4 \div 7 \end{array}$$

[乘法 3]

(1) $3 = \frac{4}{5}$ ヲ掛ケヨ.

$$3 \times \frac{4}{5} = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

(2) 次ノ掛算ヲナセ.

$$8 \times \frac{3}{4} \quad 15 \times \frac{5}{6} \quad 7 \times \frac{8}{21} \times 12 \quad 9 \times \frac{5}{8} \times 6$$

(3) $\frac{2}{3} = \frac{5}{7}$ ヲ掛ケヨ.

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \frac{2 \times 5}{3 \times 7} = \frac{10}{21}$$

(4) 次ノ掛算ヲナセ.

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

$$4\frac{1}{6} \times 7\frac{3}{5} \quad 6\frac{3}{4} \times 7\frac{1}{9} \quad 16 \times 2\frac{5}{8} \times 3\frac{1}{7}$$

(5) 次ノ數ヲ求メヨ.

$$1\frac{2}{3} \text{ノ} 6 \text{倍} \quad \frac{6}{13} \text{ノ} \frac{3}{8} \quad 8\frac{1}{10} \text{ノ} 2\frac{4}{9} \text{倍}$$

(6) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{4} \quad \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) \times 3\frac{1}{2} \times \frac{8}{9}$$

[除法 3]

(1) $\frac{5}{7}$ ヲ $\frac{2}{3}$ デ割レ.

$$\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5 \times 3}{7 \times 2} = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

(2) 次ノ割算ヲナセ.

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{9} \quad \frac{11}{28} \div \frac{4}{21} \quad 12 \div \frac{9}{10}$$

(3) 次ノ割算ヲナセ.

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

$$\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} \quad 6 \div 4\frac{2}{3} \quad 1\frac{2}{7} \div 2\frac{1}{6} \quad 3\frac{3}{4} \div 1\frac{7}{8}$$

(4) 次ノ數ヲ求メヨ.

$$4 \text{倍ガ} \frac{1}{3} \text{ナル數} \quad \frac{4}{5} \text{ガ} 16 \text{ナル數}$$

$$1\frac{1}{6} \text{倍ガ} \frac{3}{4} \text{ナル數} \quad \frac{5}{8} \text{ガ} 1\frac{3}{7} \text{ナル數}$$

(5) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{12} \quad \left(\frac{5}{7} - \frac{3}{14}\right) \times \frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \div 2\frac{3}{8} \times \frac{19}{24} \quad 6 \div \frac{3}{7} \div \frac{2}{9}$$

〔應用問題 5〕

(1) 1時間 = 39km 進ム汽車ハ
7時40分間ニ何程行クカ。

(2) 357 海里ヲ19時50分間デ
行ク汽船ノ速サハ平均幾ノットデ
アルカ。

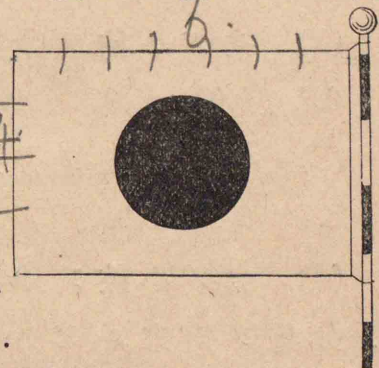
(3) 1日 = 2分ツツ進ム時計
ガアル。此ノ時計ハ3日ト3時
間ニ何分何秒進ムカ。

(4) 1圓 = $\frac{4}{9}$ 俵ノ塩ハ30俵デ
ハ代金何程デアアルカ。

(5) 學校ノ生徒ガ皆デ435人
居テ、其ノ中 $\frac{8}{15}$ ガ男デアアル。男ノ
生徒ハ何人カ。女ノ生徒ハ全體
ノ何分ノ何カ。サウシテ何人カ。

(6) 白米1俵ノ中カラ其ノ $\frac{7}{12}$
ダケ使ツタ殘リガ25 lアル。1
俵ノ入ハ幾リットルカ。

× (7) 下ノ圖ハ我ガ國ノ國旗デ
アル。旗ノ縦ノ長サハ横ノ長サ
ノ幾分ノ幾ツカ。日ノ丸ノ直徑
ハ縦ノ長サノ幾分ノ幾ツカ。横
ガ120 cmノ
國旗ノ縦ハ
幾ラカ。又
其ノ國旗ノ
日ノ丸ノ直
徑ハ幾ラカ。



(8) 或人毎月28圓ノ家賃ヲ拂
フガ、ソレハ月給ノ $\frac{7}{40}$ デアアル。此
ノ人ノ月給ハ幾ラデアアルカ。

(9) 或仕事ヲ甲ガスルト8日
カカリ、乙ガスルト6日カカル。
甲乙2人デハ1日ニ此ノ仕事ノ
何分ノ何出來ルカ。甲乙2人デ
此ノ仕事ヲスルト幾日カカルカ。

[小數ヲ分數ニ直スコト]

(1) 0.3 ト 0.049 ヲ分數ニ直セ.

$$0.3 = \frac{3}{10} \quad 0.049 = \frac{49}{1000}$$

(2) 次ノ小數ヲ分數ニ直セ.

0.7 0.03 0.009 0.27 0.081

(3) 次ノ小數ヲ帶分數ニ直セ.

8.7 9.01 7.003 2.97 6.123

(4) 次ノ小數ヲ分數ニ直シ、其ノ分數ヲ出來ルダケ約セ.

0.4 0.06 0.09 0.005 0.0012

2.5 8.08 1.48 6.024 3.0125

3.6 6.75 7.51 9.305 5.4316

(5) 次ノ式ニテ小數ハ分數ニ直シテ計算セヨ.

$$3.25 + 2\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + 1.75 + \frac{5}{12} \quad 1 + 1.08 - \frac{1}{2}$$

$$1\frac{3}{5} - 0.12 \quad \frac{5}{9} + \frac{7}{18} + 2.8 \quad 4 - \frac{1}{2} - 1.45$$

[分數ヲ小數ニ直スコト]

(1) 次ノ分數ヲ小數ニ直セ.

$$\frac{3}{10} \quad \frac{8}{100} \quad \frac{7}{1000} \quad \frac{29}{100} \quad \frac{53}{1000} \quad \frac{601}{1000}$$

(2) $\frac{3}{8}$ ヲ小數ニ直セ.

$$\frac{3}{8} = 3 \div 8 = 0.375$$

(3) 次ノ分數ヲ小數ニ直セ.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{7}{16} \quad 1\frac{13}{20} \quad 4\frac{16}{25}$$

(4) 次ノ分數ヲ小數ニ直シ、小

數第3位マデ計算セヨ.

$$\frac{1}{3} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{20}{7} \quad \frac{11}{9} \quad 2\frac{7}{12} \quad 3\frac{6}{13}$$

$$\frac{1}{11} \quad \frac{3}{14} \quad \frac{28}{15} \quad \frac{35}{18} \quad 4\frac{10}{23} \quad \textcircled{6\frac{9}{34}}$$

(5) 次ノ各ノ括弧ノ内ノ數デ、分數ハ小數ニ直シテ、ドチラガ大キイカヲイヘ.

$$\left(\frac{1}{4}, 0.3\right) \quad \left(\frac{2}{9}, 0.24\right) \quad \left(3.142, \frac{22}{7}\right)$$

〔復習2〕

(1) 次ノ各組ノ數ノ公倍數ノ中デ最モ小サイモノハ何カ。

(4, 12) (9, 6) (7, 3) (10, 15, 20)

(2) 次ノ各組ノ數ノ公約數ヲイヘ。

(3, 9) (4, 18) (12, 30) (24, 80)

(3) 次ノ各ノ分數ヲ約分セヨ。

$\frac{9}{12}$ $\frac{18}{30}$ $\frac{16}{96}$ $\frac{85}{100}$ $\frac{72}{132}$ $\frac{84}{150}$

(4) 次ノ各組ノ數ヲ通分セヨ。

$(\frac{3}{4}, \frac{5}{6})$ $(\frac{7}{12}, \frac{13}{20})$ $(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{7}{15})$

(5) 次ノ各ノ括弧内ノ數ノ大小ヲイヘ。

$(\frac{3}{7}, \frac{3}{8})$ $(\frac{7}{10}, \frac{9}{13})$ $(\frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{10}{11})$

(6) 次ノ加法ヲナセ。

$\frac{5}{12} + 3\frac{7}{16}$ $8\frac{6}{11} + 2\frac{20}{33}$ $1\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{5}{9}$

(7) 次ノ減法ヲナセ。

$1 - \frac{7}{11}$ $5 - 2\frac{7}{9}$ $9\frac{1}{12} - \frac{13}{18}$ $4\frac{2}{3} - 2\frac{11}{15}$

(8) 次ノ乘法ヲナセ。

$\frac{7}{9} \times 3$ $1\frac{5}{7} \times \frac{4}{15}$ $\frac{9}{16} \times 2\frac{5}{6}$ $1\frac{3}{10} \times 3\frac{1}{2}$

(9) 次ノ除法ヲナセ。

$14 \div \frac{7}{8}$ $\frac{3}{10} \div \frac{2}{5}$ $4\frac{1}{3} \div \frac{4}{9}$ $2\frac{1}{12} \div 1\frac{1}{6}$

(10) 次ノ式ヲ計算セヨ。

$3\frac{1}{4} \times \frac{2}{9} \times \frac{3}{13}$ $6 \div \frac{2}{7} \div 1\frac{1}{5}$ $2\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \times \frac{6}{7}$

(11) 次ノ小數ヲ分數ニ直セ。

0.12 0.027 2.55 3.108 0.1234

(12) 次ノ分數ヲ小數ニ直シ、答ハ小數第3位ニテ四捨五入セヨ。

$\frac{7}{9}$ $\frac{3}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{35}{17}$ $\frac{13}{24}$ $\frac{81}{70}$

(13) 次ノ式ヲ計算セヨ。

$3.45 + 9\frac{4}{5}$ $2\frac{5}{7} - 1.05$ $(\frac{3}{8} + 0.56) \times 2$

〔應用問題6〕

(1) 或數ニ $2\frac{7}{10}$ ヲ加ヘルト7
ニナル。此ノ數ハ幾ツカ。

(2) 或數ヲ $\frac{3}{8}$ デ割ルト $4\frac{5}{12}$ ニ
ナル。此ノ數ハ幾ツカ。

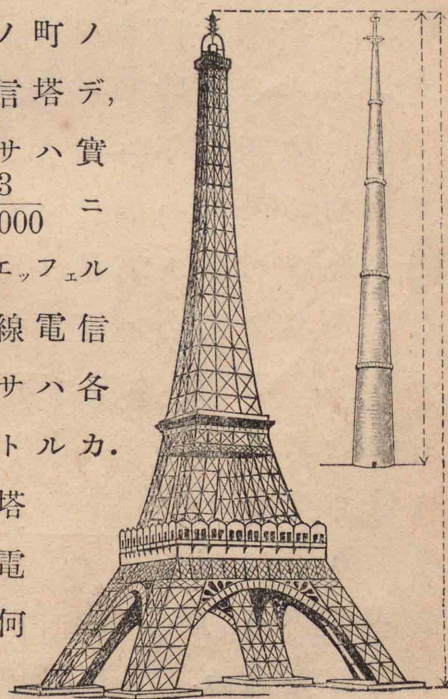
(3) 或人ガ旅ヲシタ。汽車賃
ニ費用全體ノ $\frac{3}{7}$ ヲ使ヒ、宿賃ニ $\frac{2}{5}$
ヲ使ツタ。残りノ費用ハ全體ノ
幾分ノ幾ツニ當ルカ。

(4) 1俵60匁入ノ玄米ガ18俵
アツタ。コレヲツイタラ全體ノ
 $\frac{1}{15}$ ダケヘツタ。ツキベリハ全體
デ何程カ。又白米何程ヲ得タカ。

(5) 100 ページノ本ヲ3日デ
讀マウト思ツテ初日ニ全體ノ $\frac{2}{5}$
讀ミ、次ノ日ニ初日ノ $\frac{4}{5}$ 讀ンダ。
3日目ニ全體ノ何分ノ何讀マネ
バナラヌカ。ソレハ何ページカ。

(6) 或長サノ反物デ兄ト弟ノ
着物ヲ作ツタ。兄ノ分ニ全體ノ
 $\frac{4}{7}$ ヲ使ヒ、残りヲ弟ノ分ニシタラ
弟ノ分ハ兄ノ分ヨリ1.6m短カツ
タ。此ノ反物ノ長サハ幾ラカ。

(7) 下ノ圖ハパリーノエッフェル
塔ト原ノ町ノ
無線電信塔デ、
圖ノ長サハ實
際ノ $\frac{3}{10000}$ ニ
當ル。エッフェル
塔ト無線電信
塔ノ高サハ各
幾メートルカ。
エッフェル塔
ハ無線電
信塔ノ何
倍カ。

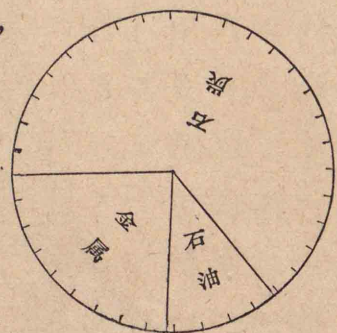


(8) 東京デ冬至ノ日ノ夜ノ長サハ晝ノ $1\frac{6}{13}$ 倍デアル。此ノ日ノ晝ノ長サハ何時何分カ。又此ノ日ノ日ノ出ガ午前6時47分デアルト日ノ入ハ午後何時何分カ。

(9) 今カラ今日ノ正午マデノ時間ハ午前6時カラ今マデノ $\frac{1}{2}$ デアル。今ノ時刻ハ何時カ。

(10) 大正13年ニ我ガ國デ取レタ^タ礦物ノ金高ハ總計3億7400万圓デ、之ヲ石炭ト石油ト金属ニ分ケルト其ノ割合ハ下ノ圖ノ通りデアル。石炭、

石油、金属ハ各全體ノ幾分ノ幾ツカ。又金高ハ各何億何千何百万圓カ。



(11) 板塀^イヲ造ルニ1mニ板ガ $4\frac{1}{3}$ 枚ヅツイルト、長サ28.5mノ板塀ヲ造ルニハ板ガ幾枚イルカ。

(12) 或田ヲ耕^ススニ兄ダケデハ6時間カカリ、仲ノ兄ダケデハ8時間カカリ、弟ダケデハ12時間カカル。兄弟3人デハ1時間ニ全體ノ何分ノ何ダケ耕スカ。又3人ガーシヨニ耕スト幾時間デ耕シ終ルカ。

(13) 子供ノ日給ハ大人ノ $\frac{1}{3}$ デアルトキ大人6人子供2人ノ1日分ノ日給ガ合計20圓デアルト、大人ト子供ノ日給ハ各幾ラカ。

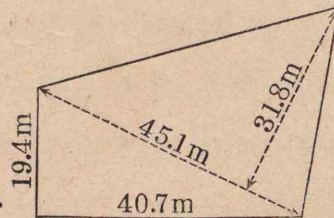
(14) 池ノ中ニ竿^サヲ入レタ。初其ノ長サノ $\frac{2}{3}$ ヲ入レ、次ニ残りノ $\frac{5}{8}$ ヲ入レタラ濡レナイ所ガ0.6mアツタ。竿ノ長サハ幾ラカ。

III 整數小數分數

[面積 2]

- (1) 13 m 平方ノ面積ハ何程カ.
又 16.3 cm 平方ノ面積ハ何程カ.
- (2) 長サ 6.3 m, 幅 1.07 m ノ矩形
ノ面積ハ幾平方メートルカ.
- (3) 底辺 14cm, 高サ 8 cm ノ三角
形ノ面積ハ何程デアルカ.

- (4) 右ノ圖
ノヤウナ地面
ノ面積ハ幾ア
ールデアルカ.



- (5) 平行四辺形ノ面積ハ其ノ
底辺高サヲ縦横ニ持ツ矩形ノ面
積ニ等シイ. 底辺 27 m 高サ 17 m
ノ平行四辺形ノ面積ハ何程カ.

- (6) 底辺 35cm, 高サ 22.5 cm ノ平
行四辺形ノ板ノ面積ハ幾ラカ.
- (7) 面積ガ 270 平方センチメ
ートルノ平行四辺形ノ紙片ガア
ル. 其ノ底辺ガ 21.6 cm デアルト
高サハ幾センチメートルカ.
- (8) 梯形ノ面積ハ其ノ上底ト
下底ノ和ガ底辺デ, 其ノ高サガ高
サデアル平行四辺形ノ面積ノ半
ニ等シイ. 上底 6 cm, 下底 10cm, 高
サ 7cm ノ梯形ノ面積ハ何程カ.
- (9) 上底 26.4 m, 下底 37.5 m, 高
サ 24.4 m ノ梯形ノ地面ガアル.
其ノ地積ハ幾アールカ.
- (10) 半径 13.5 cm ノ圓ノ面積ハ
幾平方センチメートルカ.
- (11) 周ガ 141.3 m ノ圓形ノ池ガ
アル. 其ノ面積ハ何程カ.

〔體積 2〕

(1) 8 m 立方ノ體積ハ何程カ.
12.3 cm 立方ノ體積ハ何程カ.

(2) 縦 13cm, 横 10cm, 高サ 9cm ノ
直方體ノ體積ハ幾立方センチメ
ートルカ.

(3) 平行六面體ノ體積ハ其ノ
底面積ニ等シイ底面積ヲ持チ, 且
其ノ高サニ等シイ高サヲ持ツ直
方體ノ體積ニ等シイ. 底面積ガ
1234 平方センチメートルデ高サ
ガ 36cm ノ平行六面體ノ體積ハ幾
立方センチメートルカ.

(4) 平行六面體ガアル. 其ノ
高サガ 17cm デ, 底面ノ平行四辺形
ノ底辺ガ 20cm 高サガ 13cm デアル.
此ノ平行六面體ノ底面積ハ何程
カ. 又其ノ體積ハ何程カ.

(5) 體積ガ 12.34 立方メートル
デ底面積ガ 3.085 平方メートルノ
平行六面體ガアル. 其ノ高サハ
幾メートルカ.

(6) 角^ツ壙, 圓^ツ壙ノ體積ハドレモ
其ノ底面積ト等シイ底面積ヲ持
チ, 其ノ高サト等シイ高サヲ持ツ
平行六面體ノ體積ニ等シイ. 底
面積ガ 62.5 平方センチメートル
デ高サガ 36cm ノ五角壙ノ體積ハ
幾立方センチメートルカ.

(7) 三角壙ガアル. 其ノ底面
ノ三角形ノ底辺ガ 38cm デ高サガ
21cm デアル. 又此ノ三角壙ノ高
サハ 27cm デアル. 體積ハ何程カ.

(8) 圓壙ガアル. 其ノ底面ハ
直徑 30cm ノ圓デ高サモ 30cm デア
ル. 此ノ圓壙ノ體積ハ何程カ.

(9) 四角塼ガアル。其ノ體積ハ 20580 cc デ底面ハ上底ガ 12cm, 下底ガ 16cm, 高サガ 14cm ノ梯形デアアル。此ノ四角塼ノ高サハ幾メートルカ。

(10) 球ノ體積ハ其ノ直徑ガ 1 稜デアアル立方體ノ體積ノ 0.52 倍デアアル。直徑 5 cm ノ球ノ體積ハ幾立方センチメートルカ。

(11) 半徑 3 m ノ球ノ體積ハ幾立方メートルカ。

(12) 中空ノ球ガアル。其ノ外側ノ直徑ハ 22cm デ, 側ノ壁ノ厚サガ 1cm デアル。此ノ球ノ容積ハ幾リットルカ。

(13) 地球ノ直徑ヲ 12700 km トスレバ體積ハ幾立方キロメートルカ。

[尺貫法度量衡 1]

- (1) 1 尺ハ 1 m ノ $\frac{10}{33}$ デアル。
1 尺ヲメートルノ小數デイヘ。
- (2) 5 尺ハ幾メートルカ。又 13 尺ハ幾メートルカ。
- (3) 1 尺ノ $\frac{1}{10}$ ヲ 1 寸トイフ。
1 寸ハ幾センチメートルカ。又 7 寸ハ幾センチメートルカ。
- (4) 1 寸ノ $\frac{1}{10}$ ヲ 1 分トイフ。
1 分ハ幾ミリメートルカ。又 8 分ハ幾センチメートルカ。
- (5) 1 尺ノ 10 倍ヲ 1 丈トイフ。
1 丈ハ幾メートルカ。又 15 丈ハ幾メートルカ。
- (6) 5 尺 3 寸ハ幾メートルカ。
1 丈 4 尺ハ幾メートルカ。 1 尺 2 寸 5 分ハ幾センチメートルカ。
又 2 丈 4 寸 6 分ハ幾メートルカ。

- (7) 1間ハ1mノ $\frac{20}{11}$ デアル。
1間ハ1尺ノ何倍カ。又何メートルカ。
- (8) 6間ハ何メートルカ。25間ハ何メートルカ。90間ハ何メートルカ。7.5間ハ何メートルカ。
- (9) 1間ノ60倍ヲ1町トイフ。1町ハ何メートルカ。又18町ハ何メートルカ。
- (10) 1町ノ36倍ヲ1里トイフ。1里ハ何キロメートルカ。4里ハ何キロメートルカ。又5.5里ハ何キロメートルカ。
- (11) 切レヲ測ルニ用フル鯨尺^{クヅラ}。1尺ハ1mノ $\frac{25}{66}$ デアル。鯨尺1尺ハ幾メートルカ。鯨尺1寸ハ幾センチメートルカ。又鯨尺2丈8尺ハ幾メートルカ。

〔尺貫法度量衡 2〕

- (1) 1平方尺ヲ平方メートルノ分數デイヘ。又小數デイヘ。
- (2) 1間平方ヲ1坪^{ツボ}トイフ。1坪ヲ平方メートルノ分數デイヘ。又小數デイヘ。
- (3) 5坪ハ何平方メートルカ。又76坪ハ何平方メートルカ。
- (4) 1坪ハ又1歩^フトモイフ。1歩ノ30倍ヲ1畝^キトイフ。1畝ハ幾アールデアルカ。又8畝ハ幾アールカ。
- (5) 1畝ノ10倍ヲ1段^セトイフ。1段ハ幾アールカ。5段ハ幾アールカ。3段2畝ハ幾アールカ。
- (6) 1段ノ10倍ヲ1町トイフ。1町ハ幾ヘクタールカ。又3町3段ハ幾ヘクタールカ。

〔尺貫法度量衡 3〕

- (1) 1 立方尺ヲ立方メートルノ分數デイヘ。又小數デイヘ。
- (2) 1 升ハ1 lノ $\frac{2401}{1331}$ デアル。1 升ヲリットルノ小數デイヘ。
- (3) 3 升ハ何リットルカ。又6 升ハ何リットルカ。
- (4) 1 升ノ $\frac{1}{10}$ ヲ1 合トイフ。1 合ハ何デシリットルカ。4 合ハ何デシリットルカ。又5 升5 合ハ何リットルカ。
- (5) 1 升ノ10 倍ヲ1 斗トイフ。1 斗ハ何リットルカ。5 斗ハ何リットルカ。7 斗2 升ハ何リットルカ。
- (6) 1 斗ノ10 倍ヲ1 石トイフ。1 石ハ何ヘクトリットルカ。15 石ハ何キロリットルカ。又8 石4 斗3 升ハ何キロリットルカ。

〔尺貫法度量衡 4〕

- (1) 1 貫ハ1 kgノ $\frac{15}{4}$ デアル。1 貫ヲキログラムノ小數デイヘ。
- (2) 8 貫ハ幾キログラムカ。15 貫ハ幾キログラムカ。100 貫ハ幾トンカ。3800 貫ハ幾トンカ。
- (3) 1 貫ノ $\frac{1}{1000}$ ヲ1 匁トイフ。1 匁ハ幾グラムカ。40 匁ハ幾グラムカ。360 匁ハ幾グラムカ。又1 貫600 匁ハ幾キログラムカ。
- (4) 1 匁ノ $\frac{1}{10}$ ヲ1 分トイフ。1 分ハ幾グラムカ。7 分ハ幾グラムカ。7 匁6 分ハ幾グラムカ。
- (5) 1 斤ハ1 kgノ $\frac{3}{5}$ デアル。1 斤ハ1 匁ノ何倍デアルカ。又1 斤ハ何グラムデアルカ。
- (6) 12 斤ハ何キログラムカ。又4.5斤ハ何グラムカ。

〔復習 3〕

(1) 次ノ加法ヲナセ.

$531+207+96+54 \quad 123+420.3+98.75$

$9+7546+578+32 \quad 6+5.347+12.093$

$63.017+38.13+140.5+0.87+23+16.7$

(2) 次ノ減法ヲナセ.

$926-308 \quad 85.4-43.91 \quad 123.46-4.078$

$702-456 \quad 67.36-21.8 \quad 52.634-48.09$

(3) 次ノ乗法ヲナセ.

$37895 \times 8 \quad 1357 \times 0.4 \quad 546.3 \times 13.7$

$9634 \times 57 \quad 947 \times 0.46 \quad 63.76 \times 2.08$

$127 \times 634 \quad 35 \times 0.198 \quad 0.549 \times 0.74$

$83 \times 1092 \quad 0.375 \times 42 \quad 0.038 \times 0.06$

(4) 次ノ除法ヲナセ.

$73458 \div 6 \quad 225.12 \div 7 \quad 1367.1 \div 0.9$

$9126 \div 18 \quad 9.682 \div 94 \quad 890.4 \div 0.14$

$831 \div 277 \quad 6157 \div 0.5 \quad 99.43 \div 3.26$

$9816 \div 59 \quad 7303 \div 1.6 \quad 3.089 \div 1.07$

(5) 次ノ計算ヲナセ.

$973-591+316 \quad 973-(591+316)$

$7+25-19-3 \quad 7+\{25-(19-3)\}$

$31-9.1-2+6.4 \quad 31-\{9.1-(2+6.4)\}$

(6) 次ノ計算ヲナセ.

$37 \times 8 \div 4 \quad 37 \times (8 \div 4) \quad 37 \div 4 \times 8$

$63 \div 7 \times 3 \quad 63 \div (7 \times 3) \quad 63 \times 3 \div 7$

$54 \times 1.3 \div 0.26 \quad 54 \times (1.3 \div 0.26)$

(7) 次ノ式ノ計算ヲナセ.

$6+7 \times 8-4 \quad 9 \div 3 \times 7+1 \quad 4 \times 3+8 \div 2$

$1.2 \times 3+0.7 \quad 8-9 \times 0.8 \quad 9+4 \times 7 \div 8$

$(5.6+1.2) \times 7-5 \quad \{(3+4) \times 6-8\} \div 2.5$

(8) 次ノ加法又ハ減法ヲナセ.

$18.25+9.73+85.5 \quad 3.672+0.32+1.6$

$2.363-83.2-0.97 \quad 27.36-0.4-53.5$

(9) 次ノ乗法又ハ除法ヲナセ.

$16.35 \times 7 \quad 18.765 \times 13 \quad 436 \times 36$

$347.2 \div 8 \quad 723.15 \div 90 \quad 373 \div 25$

(10) 次ノ諸等數ヲ各其ノ括弧内ノ單名數ニナセ.

7日8時9分(分) 7度4分(分) 3時24分(時)

(11) 次ノ名數ヲ諸等數ニナセ.

10000秒(時間) 1572分(角度) 1.6日

(12) 次ノ加法又ハ減法ヲナセ.

$\begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 2 & 12 & 46 & 8 \end{array} + \begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 1 & 3 & 38 & 14 \end{array} + \begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 3 & 16 & 9 & 39 \end{array}$

$3^{\circ} 16' 31'' + 12^{\circ} 3' 5'' + 8^{\circ} 54' 16'' + 9^{\circ} 34'$

$\begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 5 & 14 & 59 & \end{array} - \begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 3 & 6 & 9 & 30 \end{array} \quad 6^{\circ} - 2^{\circ} 17' 5''$

(13) 次ノ乘法又ハ除法ヲナセ.

$\begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 6 & 8 & 49 & 50 \end{array} \times 8 \quad 23^{\circ} 17' 48'' \times 12$

$\begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 7 & 10 & 9 & 42 \end{array} \div 7 \quad 83^{\circ} 46' 40'' \div 16$

$\begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 1 & 1 & 18 & 56 \end{array} \div \begin{array}{ccc} \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 3 & 9 & 52 \end{array} \quad 13^{\circ} \div 1^{\circ} 5'$

(14) 次ノ各ノ分數ヲ約分セヨ.

$\frac{4}{12} \quad \frac{15}{18} \quad \frac{36}{48} \quad \frac{72}{120} \quad \frac{99}{231} \quad \frac{98}{350}$

(15) 次ノ各組ノ數ヲ通分セヨ.

$(\frac{4}{9}, \frac{5}{12}) \quad (\frac{1}{6}, \frac{7}{10}, \frac{3}{4}) \quad (\frac{11}{18}, \frac{3}{5}, \frac{8}{15})$

(16) 次ノ加法ヲナセ.

$\frac{3}{8} + 2\frac{7}{12} \quad 4\frac{2}{3} + 6\frac{5}{7} \quad \frac{3}{10} + 2\frac{5}{6} + 1\frac{8}{15}$

(17) 次ノ減法ヲナセ.

$7 - 3\frac{13}{23} \quad 5\frac{1}{6} - 4\frac{5}{9} \quad 3\frac{17}{18} - 1\frac{11}{12} - \frac{7}{8}$

(18) 次ノ乘法ヲナセ.

$4\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \quad 4\frac{1}{12} \times 3\frac{3}{7} \quad \frac{5}{9} \times 1\frac{7}{15} \times 2\frac{2}{11}$

(19) 次ノ除法ヲナセ.

$9\frac{3}{4} \div \frac{3}{8} \quad 1\frac{3}{10} \div 2\frac{2}{25} \quad 3\frac{1}{9} \div \frac{7}{12} \div 1\frac{1}{3}$

(20) 次ノ小數ヲ分數ニ直セ.

0.13 0.045 1.32 4.512 3.1416

(21) 次ノ分數ヲ小數ニ直シ、答

ハ小數第4位ニテ四捨五入セヨ.

$\frac{5}{6} \quad \frac{8}{13} \quad \frac{17}{28} \quad \frac{15}{32} \quad \frac{22}{48} \quad \frac{47}{70}$

(22) 次ノ式ヲ計算セヨ.

$(1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{4}) \times \frac{4}{31} \quad (3\frac{5}{6} - 2.4 + 1\frac{7}{15}) \div 1\frac{14}{15}$

〔應用問題 7〕

① (1) 2月4日カラ88日目ハ何月何日カ. 又210日目ハ何月何日カ. 平年トシテ計算セヨ.

(2) 紀元節ハ2月11日デ天長節ハ4月29日デアル. 天長節ハ紀元節カラ幾日目カ.

② (3) 昭和3年6月22日午前1時7分ガ夏至デ9月23日午後4時6分ガ秋分デアル. 夏至カラ秋分マデハ何日何時何分アルカ.

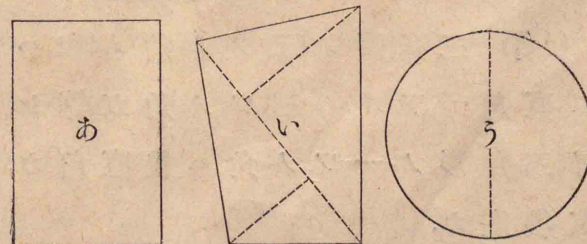
(4) 或工場デハ午前7時ニ仕事ニカカリ11時30分マデ働キ,晝休ヲナシ,午後0時30分ヨリまた仕事ヲ始メ5時ニ終リ,晝休ノ外ニ午前午後共ニ15分ツツ休ム. 此ノ工場デハ午前午後ニ各何時間働クコトニナルカ.

(5) 音ガ空气中ヲ傳ハル速サハ1秒ニツキ340mデアルトスレバ,電光ヲ見テカラ5秒デ雷鳴ヲ聞クト,雷マデハ何程アルカ.

(6) 太郎ハ東ヘ毎時4.5kmノ速サデ進ミ,次郎ハ同ジ所カラ西ヘ毎時3.9kmノ速サデ進ムト $4\frac{1}{3}$ 時間後ニ兩人ハ何程ヘダタルカ.

(7) 桑ノ苗ヲ1平方メートルニ4本ツツ植エルト2.3haノ畑ニハ何本植エルコトガ出来ルカ.

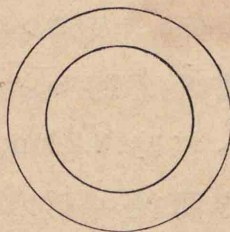
(8) 下圖ハ地面ノ圖デ1mmガ1mニ當ル. 此ノ地面ノ廣サハ各幾平方メートルカ.



$$2 = 100 \frac{1}{2}$$

(9) 梯形ノ地面ガアル。其ノ面積ハ $8.575 a$ デ、上底ガ $30 m$ 、下底ガ $40 m$ デアル。高サハ何程カ。

(10) 圖ノヤウナ環狀ノ馬場ガアル。直径ハ外側ガ $150 m$ デ、内側ガ $130 m$ デアルト、馬場ノ廣サハ何程カ。



(11) $1 l$ 入ノ量器ニ内法ノ差渡シガ $8.6 cm$ ノ圓壩形ノモノガアル。其ノ深サハ何程デアルカ。

(12) 鐵製ノ中空ノ球ガアル。

其ノ内法ノ差渡シガ $30 cm$ デアルト、容積ハ幾リットルカ。

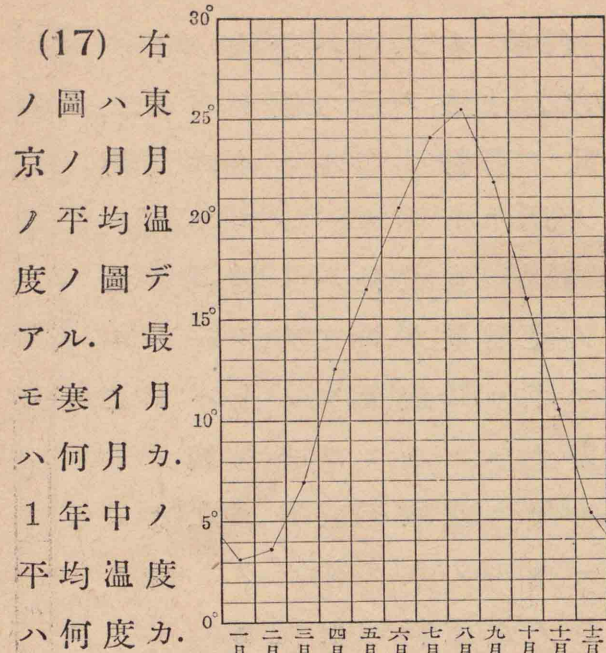
(13) 三角形ノ三ツノ角ノ和ハ 2 直角デアル。三ツノ角ガ等シイ三角形ノ一ツノ角ハ幾直角カ。又幾度カ。

(14) 右ノ圖ハ着物ノタチ方ノ寸法ヲ示ス圖デアル。此ノ着物ヲ作ルニイル反物ノ長サハ何メートルカ。

(15) 水道料ハ 1 箇月ノ水ノ使用量ガ 10 立方メートルマデハ 70 錢デ、ソノ上ハ 1 立方メートルニツキ 5 錢デアルトキ、或家デ或月 13 立方メートルノ水ヲ使ツタ。此ノ月ノ水道料ハ何程カ。

(16) 小包郵便ニ出スモノノ目方ハ $6 kg$ 以下デナケレバナラヌ。今 1 箇 $750 g$ ノモノ幾ツカヲ 1 包ニシテ小包郵便ニ出サンニハ幾箇マデ出スコトガ出來ルカ。包紙其ノ他ニ $100 g$ イル。





(18) 東京デ1年中ニ降ル雨ヲタメテ置ケバ 1561 mm ノ深サニナリ、雨が最モ多ク降ル月ノ9月中ノ量ハソノ $\frac{1}{7}$ ヨリモ 3 mm 多イ。9月中ニハ雨が何ミリメートル降ルカ。又1年中ニ降ル雨ハ1平方メートルニ何リットルカ。

(19) 1ヤードハ1mノ $\frac{1143}{1250}$ デアル。1ヤードヲメートルノ小数デイヘ。

(20) 1フートハ1ヤードノ $\frac{1}{3}$ デ、1インチハ1フートノ $\frac{1}{12}$ デアル。1フートハ幾センチメートルデアルカ。又1インチハ幾ミリメートルデアルカ。

(21) 1マイルハ1760ヤードデアアル。1マイルハ幾キロメートルデアアルカ。

(22) 1ポンドハ1kgノ $\frac{567}{1250}$ デアル。1ポンドヲキログラムノ小数デイヘ。

(23) 1オンスハ1ポンドノ $\frac{1}{16}$ デ、1英トンハ2240ポンドデアアル。1オンスハ幾グラムデアアルカ。又1英トンハ幾トンデアアルカ。

答

- 4頁 (1) 1254 10000 10933 156789
66950 194858 15794460
(2) 1.7 1.311 83.54 24.257
85.1 113.64 10.591 117.235
(3) 46017 46.435
(4) 414万 8079万 1765億 49.71 m 47.328kg
- 5頁 (1) 544 7446 425 22671
13230 88982 2353679
(2) 0.06 0.175 8.18 18.238
2.73 52.97 2.695 15.097
(3) 870 2.239 16.395
3112 13.308 0.197
(4) 65万 871万 344億 33.65 m 2.895kg
(5) 0.44 6.65 0.49
- 6頁 (1) 2250圓 (2) 0.9度 1.6度 (3) 120人
- 7頁 (4) 87錢 (5) 80匹
(6) 乙1.17 m 丙1.22 m (7) 1360万kl
- 8頁 (1) 1524 14034 56245 65572
4.23 0.925 14.738 70123.2
(2) 7266 131613 621006 2143080
13.72 5.78 3139.08 3154.8
(3) 131512 1916292 394.208 1276126.08
(4) 4578 24776 33465 227814
49.2 486.5 6415.9 446.02

- 8頁 (5) 173 6645.6 63.945 1602.72
0.351 141.96 34.296 177.666
- 9頁 (6) 1598.4 544.896 257.096 2298.417
3.567 2490.39 1788.894 984497.02
(7) 0.72 0.054 0.028 0.0056
3.22 0.24 1.564 0.4428
1.65 0.378 5.056 0.5286
18.46 22.736 16.767 42.6725
- (8) 88200km 8218440kg
454.3kl 493322.4ha
- (9) 4.48 m 74.448kg 1665.92 l
1.04 t 8.244cm 0.2928 a
- (10) 3.003 0.653 16.163
- 10頁 (1) 184 2877 581 679
0.13 0.083 0.779 17.58
(2) 175餘4 301餘1 1428餘3 987餘5
0.27餘0.02 0.123餘0.003 89.0餘0.1
116.7餘0.2
(3) 162 1012 0.064 1696.3
87 3945 0.078 187.57
235 2164 0.043 5.168
61餘4 868餘5 0.040餘0.005 1.371餘0.006
- (4) 17 132 2166 19 57餘6 1790餘10
0.7 0.207 3.69
0.02 0.094餘0.083 0.0090餘0.0047

- 11頁 (5) 4 0.34 2.26餘0.81 183 0.572餘0.329
 (6) 62 2065 5.08
 104 15503餘24 30.30餘0.23
 (7) 742 2335 29 11941 6019
 (8) 131.5 16.42 8.4 0.484 0.013
 (9) 3155 3345 445 7238 27585
 (10) 14.5 15.4 184740 40250
 12頁 (11) 2625 1290.6 22.51
 (12) 79餘0.1
 29餘0.02 238餘0.02 335222餘0.002
 (13) 451575 15.25 8395
 13175餘0.3 72.11餘0.0005 126餘0.006
 (14) 6 1.7 152 4540 0.17 35
 751餘0.7 611餘0.018
 (15) 4250 0.26 0.14 0.17餘0.00012
 13頁 (16) 25.6 18000 2.7
 157 233餘1.06 181餘0.483
 (17) 145 m 420 920 g 3700
 (18) 0.06kg 155 m 68 0.4cm 8 a 90
 (19) 1.46 2.125 7.09 13.396
 (20) 7.2886 1.5325 1.8366
 (21) 2.178 8.071 0.216
 14頁 (1) 850人 (2) 52.4人
 (3) 319俵餘32.3kg (4) 30.5kg
 (5) 1圓12錢 7圓 22錢4厘 2圓12錢8厘

- 15頁 (6) 19錢 22錢5厘 20錢 18錢
 (7) 1.5 m (8) 24日 8日 3日
 16頁 (2) 20枚 7枚 (3) 87圓
 (4) 17枚 1圓13錢 (5) 5枚
 (6) 32圓 2圓40錢
 17頁 (1) 450cm (2) 63cm 3cm
 (3) 62.8cm (4) 15.7m
 (5) 正方形が0.86 m長イ (6) 150cm
 18頁 (2) 3 m平方が6平方メートル大キイ 3倍
 (3) 10.5平方メートル 6.25 a (4) 7 m
 (5) 4 m (6) 21平方センチメートル
 19頁 (7) 10.5cm (8) 525平方センチメートル
 (9) 2.86平方メートル 7.52平方メートル
 (10) 28.26平方センチメートル
 (11) 3.14 a 7.065平方メートル
 20頁 (2) 3 m立方が24立方メートル大キイ 9倍
 (3) 168立方センチメートル
 1.728立方メートル (4) 6.31
 (5) 72平方センチメートル 7cm
 21頁 (2) 1kg 1t (3) 5.13t
 (4) 3.915kg (5) 84圓 13圓
 22頁 (1) 48時 84時 18時 900分 96分 42分 75秒
 (2) 3日 1.25日 0.375日 4時 2.6時 0.7時 1.3分
 (3) 3816分 4377分 13492秒 (4) 875分
 (5) 2日15時36分 7時52秒 (6) 9時45分

- 23頁 (7) 1日3時30分 (8) 92日19時22分
 (9) 23時15分4秒
 (10) 30日10時29分3.83秒 (11) 96.88
- 24頁 (1) 9501 111111
 31.155 8.48 1804 1000
 (2) 379 6518 1887
 17.7 7.25 93.895
 (3) 10109 1435 1000.1 8.642
 (4) 285 59.6 0.841
 (5) 12 1 0.2 4
- 25頁 (6) 514577 50.325
 (7) 22189560.52 6661114000
 (8) 47654856 17445.739
 (9) 101 23 69 7
 13 75 45 7
- 26頁 (10) 38684 22824 113523 1372965
 2.104 4.535 26.062 0.1924
 (11) 637 56 57 0.3
 0.119餘0.003 1餘262 8餘0.1 275餘1
 (12) 152672 932085 281.94
 100100 2291.52
 (13) 87 6.1 300
 45餘0.45 0.7餘0.17 70餘0.4
 (14) 72 4.5 18.6
 60 4 0.52

- 27頁 (15) 8888888888 3058 5877.99 67.25
 55.5 2.1 15431.96
 (16) 212.78kl 201.03 m
 3808.32 a 100.8 g 65.38km
 0.603hl 210.3 (17) 97160
 (18) 31000 13600 16600
 31100 13700 16700
 (19) 491.95 140.16 0.27
- 28頁 (1) 83454371人 (2) 36019037人
 (3) 27.78km 956.3728km
 (4) 184海里 340.768km
- 29頁 (5) 兄630cm弟470cm (6) 24錢
 (7) 25 (8) 3kg 500 g
- 30頁 (9) 30圓53錢 (10) 1.02 m
 (11) 0.756立方メートル
 (12) 27平方センチメートル
 40.5平方センチメートル
 19.44平方センチメートル
- 31頁 (13) 1圓2錢 (14) 3錢 6錢 12錢 (15) 1錢
 (16) 12錢 (17) 15 gヨリ多ク30 gマデ
- 36頁 (6) 50 50 20
- 37頁 (10) 12,24,... 24,48,... 10,20,... 15,30,...
 7,14,... 18,36,... 12,24,... 33,66,...
 6,12,... 10,20,... 36,72,...
 (11) 6 8 70 36

- 38頁(16) 2 ナシ 2,4 5
 ナシ 2 2,3,6 7 2 ナシ 2
 (17) 4 3 9 8
- 39頁(6) $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{11}{14}$ $\frac{20}{11}$ $\frac{6}{5}$
- 40頁(2) $\frac{42}{6}$ $\frac{156}{12}$ (4) $\frac{15}{4}$ $\frac{44}{7}$ $\frac{71}{6}$ $\frac{247}{12}$ $\frac{319}{10}$
 (6) $1\frac{2}{3}$ 4 $3\frac{11}{13}$ $5\frac{10}{17}$ $4\frac{1}{24}$ 3
- 41頁(1) $\frac{7}{9}$ 1 $1\frac{3}{5}$ $1\frac{1}{7}$ $1\frac{2}{3}$ 2 $2\frac{1}{9}$
 (2) $10\frac{3}{8}$ $8\frac{3}{5}$ $3\frac{1}{10}$ $13\frac{1}{6}$ $4\frac{4}{7}$ $8\frac{2}{13}$
 (3) $9\frac{5}{9}$ 4 $6\frac{4}{5}$ $7\frac{1}{4}$ $10\frac{1}{7}$ $6\frac{3}{4}$
 $10\frac{1}{5}$ 6 $15\frac{2}{9}$
 (4) $5\frac{1}{3}$ $1\frac{4}{5}$ $6\frac{2}{7}$
- 42頁(1) $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{8}$
 (2) $3\frac{5}{7}$ $\frac{9}{10}$ $3\frac{4}{17}$ $6\frac{1}{3}$
 $8\frac{3}{5}$ $9\frac{2}{3}$ $\frac{3}{10}$ $6\frac{3}{13}$ $21\frac{1}{4}$ $4\frac{3}{10}$
 (3) $4\frac{5}{12}$ $2\frac{5}{14}$ $3\frac{17}{20}$ $\frac{6}{17}$
 $3\frac{2}{3}$ $7\frac{3}{5}$ $11\frac{5}{6}$ $\frac{4}{11}$ $4\frac{13}{21}$ $\frac{7}{12}$
 (4) $1\frac{1}{6}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{17}$

- 43頁(2) $\frac{45}{60}$ $\frac{12}{60}$ $\frac{50}{60}$ $\frac{42}{60}$ $\frac{55}{60}$ $\frac{32}{60}$ $\frac{39}{60}$
 (3) $\frac{8}{12}$ $\frac{9}{12}$ $\frac{2}{12}$
 (4) $\frac{21}{35}$ $\frac{20}{35}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{27}{36}$ $\frac{30}{36}$ $\frac{28}{36}$
 (5) $\frac{7}{16}$ $\frac{5}{12}$ ヨリ大キイ $\frac{15}{17}$ $\frac{12}{13}$ ヨリ小サイ
 $\frac{4}{5}$ ガ最モ小サイ $\frac{6}{7}$ ガソノ次 $\frac{7}{8}$ ガ最モ大キイ
- 44頁(1) $\frac{5}{6}$ $1\frac{3}{20}$ $1\frac{5}{36}$ $1\frac{11}{36}$ $1\frac{1}{3}$ $1\frac{11}{24}$ $2\frac{1}{12}$
 (2) $3\frac{16}{21}$ $7\frac{8}{45}$ 8 $1\frac{17}{22}$ $2\frac{59}{72}$ $18\frac{1}{24}$
 (3) $5\frac{5}{6}$ $8\frac{47}{50}$ $3\frac{27}{35}$ $7\frac{5}{8}$ $10\frac{1}{36}$ $11\frac{11}{12}$
 $6\frac{19}{42}$ $11\frac{17}{20}$ $8\frac{23}{72}$ (4) $8\frac{14}{143}$ $9\frac{47}{72}$ $1\frac{19}{20}$
- 45頁(1) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{9}{20}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{10}{63}$ $\frac{7}{72}$ $\frac{8}{55}$ $\frac{1}{9}$
 (2) $4\frac{1}{15}$ $3\frac{1}{12}$ $2\frac{31}{130}$ $8\frac{47}{56}$ $5\frac{43}{45}$ $\frac{29}{36}$
 $\frac{7}{18}$ $18\frac{4}{7}$ $4\frac{74}{75}$ (3) $1\frac{46}{63}$ $\frac{7}{12}$ $1\frac{39}{40}$
 (4) $\frac{5}{12}$ $\frac{7}{20}$ $\frac{3}{14}$ $2\frac{19}{70}$ $\frac{5}{8}$ $4\frac{13}{18}$
- 46頁(1) $20\frac{1}{12}$ 時 (2) $4\frac{7}{8}$ 袋
 (3) $\frac{2}{9}$ (4) $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{5}{12}$
- 47頁(5) $\frac{5}{11}$ $\frac{1}{11}$ (6) $\frac{7}{36}$
 (7) $\frac{9}{20}$ (8) $7\frac{11}{12}$ 時

- 48頁 (2) $\frac{3}{5} 1\frac{5}{7} 2\frac{2}{9} 1\frac{4}{5} 3\frac{3}{4}$ $5 6 3\frac{2}{11} 4\frac{1}{2} 1\frac{8}{15}$
 (3) $9\frac{3}{4} 10\frac{6}{7} 28\frac{3}{4} 15\frac{17}{18}$
 $76\frac{1}{2} 12\frac{4}{13} 45\frac{1}{4} 17\frac{1}{15}$
 (4) $10 47\frac{5}{6} 188\frac{1}{2}$ (5) $38\frac{1}{3} 7\frac{1}{4}$
- 49頁 (2) $\frac{1}{18} \frac{2}{5} \frac{5}{32} \frac{1}{10} \frac{1}{72}$ $\frac{2}{9} \frac{1}{21} \frac{2}{15} \frac{2}{19} \frac{1}{12}$
 (3) $\frac{4}{5} \frac{17}{24} 1\frac{1}{10} \frac{3}{10} 1\frac{1}{18} 1\frac{1}{4} \frac{11}{14} \frac{7}{24}$
 (4) $\frac{6}{7} \frac{1}{3} 3\frac{1}{3} 2\frac{1}{2} 2\frac{5}{13}$
 (5) $\frac{17}{280} \frac{29}{180} 1\frac{2}{21} \frac{1}{6} \frac{1}{16}$
- 50頁 (2) $6 12\frac{1}{2} 32 33\frac{3}{4}$
 (4) $\frac{3}{10} \frac{7}{18} 1\frac{1}{2} \frac{6}{7} 31\frac{2}{3} 48 132$
 (5) $10 \frac{9}{52} 19\frac{4}{5}$ (6) $\frac{41}{56} 1\frac{5}{9}$
- 51頁 (2) $2\frac{2}{3} 3\frac{3}{4} 2\frac{1}{16} 13\frac{1}{3}$
 (3) $6\frac{2}{5} 1\frac{1}{2} 2\frac{1}{7} 1\frac{17}{48} \frac{1}{6} 1\frac{2}{7} \frac{54}{91} 2$
 (4) $\frac{1}{12} 20 \frac{9}{14} 2\frac{2}{7}$ (5) $13 \frac{2}{5} \frac{3}{4} \frac{1}{12} 63$
- 52頁 (1) 299km (2) 18ノット (3) 6分15秒
 (4) 67圓50錢 (5) 232人 $\frac{7}{15}$ 203人 (6) 601
- 53頁 (7) $\frac{2}{3} \frac{3}{5}$ 80cm 48cm
 (8) 160圓 (9) $\frac{7}{24} 3\frac{3}{7}$ 日

- 54頁 (4) $\frac{2}{5} \frac{3}{50} \frac{9}{100} \frac{1}{200} \frac{3}{2500}$
 $2\frac{1}{2} 8\frac{2}{25} 1\frac{12}{25} 6\frac{3}{125} 3\frac{1}{80}$
 $3\frac{3}{5} 6\frac{3}{4} 7\frac{51}{100} 9\frac{61}{200} 5\frac{1079}{2500}$
 (5) $5\frac{1}{2} 2\frac{5}{6} 1\frac{29}{50} 1\frac{12}{25} 3\frac{67}{90} 2\frac{1}{20}$
- 55頁 (3) 0.75 0.8 0.625 0.4375 1.65 4.64
 (4) 0.333 0.833 2.857 1.222 2.583 3.461
 0.090 0.214 1.866 1.944 4.434 (6.264)
 (5) 0.3が大きい 0.24が大きい $\frac{22}{7}$ が大きい
- 56頁 (1) 12 18 21 60 (2) 3 2 2,3,6 2,4,8
 (3) $\frac{3}{4} \frac{3}{5} \frac{1}{6} \frac{17}{20} \frac{6}{11} \frac{14}{25}$
 (4) $\frac{9}{12} \frac{10}{12} \frac{35}{60} \frac{39}{60} \frac{15}{30} \frac{25}{30} \frac{14}{30}$
 (5) $\frac{3}{7} > \frac{3}{8} \frac{7}{10} > \frac{9}{13} \frac{5}{8} < \frac{7}{9} < \frac{10}{11}$
 (6) $3\frac{41}{48} 11\frac{5}{33} 2\frac{17}{36}$
- 57頁 (7) $\frac{4}{11} 2\frac{2}{9} 8\frac{13}{36} 1\frac{14}{15}$
 (8) $2\frac{1}{3} \frac{16}{35} 1\frac{19}{32} 4\frac{11}{20}$
 (9) $16 \frac{3}{4} 9\frac{3}{4} 1\frac{11}{14}$ (10) $\frac{1}{6} 17\frac{1}{2} 2\frac{11}{14}$
 (11) $\frac{3}{25} \frac{27}{1000} 2\frac{11}{20} 3\frac{27}{250} \frac{617}{5000}$
 (12) 0.78 0.27 0.08 2.06 0.54 1.16
 (13) $13\frac{1}{4} 1\frac{93}{140} 1\frac{87}{100}$

- 58頁 (1) $4\frac{3}{10}$ (2) $1\frac{21}{32}$ (3) $\frac{6}{35}$
 (4) 721 10081 (5) $\frac{7}{25}$ 28 ページ
- 59頁 (6) 11.2 m
 (7) エッフェル塔300 m無線電信塔200 m 1.5倍
- 60頁 (8) 9時45分 4時32分 (9) 午前10時
 (10) 石炭 $\frac{29}{45}$ 石油 $\frac{41}{360}$ 金属 $\frac{29}{120}$
 石炭2億4100万圓石油4300万圓
 金属9000万圓
- 61頁 (11) $123\frac{1}{2}$ 枚 (12) $\frac{3}{8}$ $2\frac{2}{3}$ 時
 (13) 大人3圓子供1圓 (14) 4.8 m
- 62頁 (1) 169平方メートル
 265.69平方センチメートル
 (2) 6.741平方メートル
 (3) 56平方センチメートル
 (4) 11.1188 a (5) 459平方メートル
- 63頁 (6) 787.5平方センチメートル (7) 12.5cm
 (8) 56平方センチメートル (9) 7.7958 a
 (10) 572.265平方センチメートル
 (11) 1589.625平方メートル
- 64頁 (1) 512立方メートル 1860.867cc
 (2) 1170cc (3) 44424cc
 (4) 260平方センチメートル 4420cc
- 65頁 (5) 4 m (6) 2250cc
 (7) 10773cc (8) 21195cc

- 66頁 (9) 1.05 m (10) 65cc
 (11) 112.32立方メートル (12) 4.16 l
 (13) 1065159160000立方キロメートル
- 67頁 (1) 0.303 m (2) 1.515 m 3.939 m
 (3) 3.03cm 21.21cm
 (4) 3.03mm 2.424cm (5) 3.03 m 45.45 m
 (6) 1.606 m 4.242 m 37.88cm 6.2 m
- 68頁 (7) 6倍 1.818 m
 (8) 10.91 m 45.45 m 163.6 m 13.64 m
 (9) 109.1 m 1964 m
 (10) 3.927km 15.71km 21.6km
 (11) 0.3788 m 3.788cm 10.606 m
- 69頁 (1) $\frac{100}{1089}$ 平方メートル 0.091827平方メートル
 (2) $\frac{400}{121}$ 平方メートル 3.3058平方メートル
 (3) 16.5平方メートル 251平方メートル
 (4) 0.99 a 7.92 a (5) 9.9 a 49.5 a 31.7 a
 (6) 0.99ha 3.27ha
- 70頁 (1) $\frac{1000}{35937}$ 立方メートル 0.027826立方メートル
 (2) 1.8039 l (3) 5.41 10.8 l
 (4) 1.8dl 7.2dl 9.9 l (5) 18 l 90 l 130 l
 (6) 1.8hl 2.7kl 1.52kl
- 71頁 (1) 3.75kg (2) 30kg 56.25kg 0.375 t 14.25 t
 (3) 3.75 g 150 g 1350 g 6kg
 (4) 0.375 g 2.625 g 28.5 g
 (5) 160倍 600 g (6) 7.2kg 2700 g

- 72頁 (1) 888 642.05 8165 23.44 282.217
 (2) 618 41.49 119.382 246 45.56 4.544
 (3) 303160 542.8 7484.31
 549138 435.62 132.6208
 80518 6.93 0.40626
 90636 15.75 0.00228
 (4) 12243 32.16 1519 507 0.103 6360
 3 12314 30.5
 166餘22 4564餘0.6 2.8餘0.093
- 73頁 (5) 698 66 10 16 26.3 30.3
 (6) 74 74 74 27 3 27 270 270
 (7) 58 22 16 4.3 0.8 12.5 42.6 13.6
 (8) 28圓83錢5厘 3.6768hl
 0.561 m 26.9065kg
 (9) 114圓45錢 243.945 m 15696 a
 43.4kg 8.035 l 14.92km
- 74頁 (10) 10569分 424分 3.4時
 (11) 2時46分40秒 26度12分 1日14時24分
 (12) 7日8時34分1秒 33°47'52"
 2日8時49分30秒 3°42'55"
 (13) 50日22時38分40秒 279°33'36"
 1日1時27分6秒 5°14'10" 8 12
 (14) $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{25}$
 (15) $\frac{16}{36}$ $\frac{15}{36}$ $\frac{10}{60}$ $\frac{42}{60}$ $\frac{45}{60}$ $\frac{55}{90}$ $\frac{54}{90}$ $\frac{48}{90}$

- 75頁 (16) $2\frac{23}{24}$ $11\frac{8}{21}$ $4\frac{2}{3}$
 (17) $3\frac{10}{23}$ $\frac{11}{18}$ $1\frac{11}{72}$
 (18) $2\frac{4}{5}$ 14 $1\frac{7}{9}$
 (19) 26 $\frac{5}{8}$ 4
 (20) $\frac{13}{100}$ $\frac{9}{200}$ $1\frac{8}{25}$ $4\frac{64}{125}$ $3\frac{177}{1250}$
 (21) 0.833 0.615 0.607 0.469 0.458 0.671
 (22) $\frac{3}{5}$ $1\frac{1}{2}$
- 76頁 (1) 5月2日 9月1日
 (2) 平年デハ78日閏年デハ79日
 (3) 93日14時59分
 (4) 午前午後各4時15分
- 77頁 (5) 1700 m (6) 36.4km (7) 92000本
 (8) お600平方メートルい595平方メートル
 う615.44平方メートル
- 78頁 (9) 24.5 m (10) 4396平方メートル
 (11) 17.2cm (12) 14.04 l
 (13) $\frac{2}{3}$ 直角 60°
- 79頁 (14) 10.6 m (15) 85錢 (16) 7箇
 80頁 (17) 1月 13°.8 (18) 226mm 1561 l
 81頁 (19) 0.9144 m (20) 30.48cm 25.4mm
 (21) 1.609344km (22) 0.4536kg
 (23) 28.35 g 1.016064 t

昭和六年九月十八日印刷
昭和六年九月廿一日發行

尋常小學算術書第五學年兒童用

定價金七錢

ほ

著作權所有

著作兼
發行者

文 部 省

昭和六年九月廿三日翻刻印刷
昭和六年九月廿五日文部省檢查濟
昭和六年十一月廿四日翻刻發行

東京市小石川區指ヶ谷町百三十六番地

翻刻發行 東京書籍株式會社
兼印刷者 代表者 石 川 正 作

東京市小石川區指ヶ谷町百三十六番地

印刷所 東京書籍株式會社工場

東京市小石川區指ヶ谷町百三十六番地

發行所 東京書籍株式會社

三
世
壽
義

教科
31
250