

245 × 709	307 × 307	260 × 450
864 ÷ 216	4170 ÷ 695	5664 ÷ 708
5106 ÷ 222	19504 ÷ 424	10845 ÷ 315
40205 ÷ 473	30438 ÷ 534	20804 ÷ 765
24056 ÷ 388	37884 ÷ 492	26772 ÷ 698
27429 ÷ 123	125952 ÷ 512	193644 ÷ 364
78948 ÷ 258	797496 ÷ 987	175148 ÷ 499

[計算練習]

(1) 次ノ掛算ヲ暗算デセヨ。

200 × 40	800 × 70	610 × 60	480 × 90
3000 × 20	4200 × 40	2400 × 30	3600 × 50
7 × 500	80 × 600	23 × 400	89 × 700
400 × 200	580 × 500	370 × 300	520 × 800
20 × 3000	60 × 4000	74 × 2000	430 × 6000
300 × 240	500 × 170	3 × 15000	7 × 30000

(2) 次ノ掛算ヲ筆算デセヨ。

67.8 × 8	26.5 × 9	7.64 × 7	6.88 × 5
40.5 × 52	3.14 × 36	6.58 × 68	7.85 × 76
3 × 954	4 × 789	9 × 435	8 × 776
45 × 118	39 × 368	24 × 234	32 × 225
437 × 113	615 × 314	524 × 603	867 × 404
89.2 × 351	39.1 × 489	2.56 × 507	9.84 × 205

Approved by Ministry of Education (Date Feb. 16, 1946.)

著作権所有 著者 發行者 文部省

初等科算數五 價五圓半(用紙第一分冊) 定價 金五拾錢

昭和二十一年二月十六日 翻刻印刷 昭和二十一年三月十日 翻刻發行

【昭和二十一年二月十六日文部省検査済】

發行所 日本書籍株式会社

東京都小石川區久堅町一〇八番地

印刷所 日本書籍株式会社

東京都小石川區久堅町一〇八番地

代表者 大橋光吉

翻刻發行 日本書籍株式会社

東京都小石川區久堅町一〇八番地

17500×8	376×400	63×480	2800×35
290×280	540×870	108×640	407×530

(3) 次ノ割算ヲ暗算デセヨ。

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

(4) 次ノ割算ヲ筆算デセヨ。

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

[イロイロナ問題]

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

(2) 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 デアル。コノ石段ノ高サハオヨソドレダケカ。

(3) 學校ノ裏ニ雑木林ガアル。青年學校ノ生徒ガ、コノ雑木林ノ一部ヲ開墾シテ畠ニシタ。毎日 25 人ツツ 30 日間働イテ 2475m² ノ畠ガ出来タ。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) 開墾ノトキ刈ツタ雑木ヲマキニ束ネルコトニナツタ。コノ前ノ日曜日ニハ、少年團員 125 人ガ 625 束ノマキラ作ツタ。一人平均幾束ノマキラ作ツタカ。

(6) 公園ノ中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、下ノ川原カラ小石ヲ運ブコトニナツタ。一人一回八箇ツツ二十四回運ベバ、全體デ小石ガ何箇集ルカ。

(7) オ金ガ五圓アツタ。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。オ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ル。ソノ意味ヲ考ヘテミヨ。

(イ) $5\text{圓} - 1\text{圓}50\text{錢} = 3\text{圓}50\text{錢}$

$3\text{圓}50\text{錢} - 95\text{錢} = 2\text{圓}55\text{錢}$

$$(ロ) 5圓 - 1圓50錢 - 95錢 = 2圓55錢$$

$$(ハ) 1圓50錢 + 95錢 = 2圓45錢$$

$$5圓 - 2圓45錢 = 2圓55錢$$

$$(ニ) 5圓 - (1圓50錢 + 95錢) = 2圓55錢$$

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) 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。

(10) 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12dlハイツテキル。兩方ヲ同ジニスルニハ、ドウスレバヨイカ。

(11) 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。二人ノ貯金ハソレゾレイクラカ。

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

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

(14) 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。

(15) 次ノ計算ヲセヨ。

$$48 - (8 + 7)$$

$$92 - (130 - 45)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$12圓50錢 + 8圓75錢$$

$$20圓 - 13圓68錢$$

$$85cm + 2m + 60cm$$

$$3km - 1500m - 800m$$

$$2.4^1 + 3^1 - 0.8^1$$

$$6^1 - 3.7^1 + 1.5^1$$

$$24時 \times 3$$

$$7日 \times 52 + 2日$$

$$240cm \div 5$$

$$64m \div 4$$

$$3600分 \div 60分$$

$$9kg \div 600g$$

$$8m - (250cm - 180cm)$$

$$15錢 \times (28 + 27)$$

$$(12時 - 8時) \times 6$$

$$60分 \times (5 - 2)$$

$$(650m + 700m) \div 15$$

$$1圓80錢 \div (60 - 45)$$

$$20^1 \div (25^{dl} + 15^{dl})$$

$$(1kg - 400g) \div 150g$$

[數アテ]

(1) 同ジ長サノヒゴヲ、七本ダケ眞直ニ並ベタラ35cmノ長サニナツタ。一本ノ長サハ何厘カ。

アル數ニ3ヲ掛ケタラ、27ニナツタ。アル數ハ何カ。 1

(2) 長さ 4cm ノヒゴヲ、何本カ眞直ニ並ベタラ、全體ノ長さガ 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。アル數ハ何か。

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

(4) アル長さノヒゴヲ 5cm ツツニ切ツタラ、チャウド八本出來タ。モトノ長さハ何種アツタカ。

アル數ヲ 9 デ割ツタラ、7 ニナツタ。アル數ハ何か。

(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、同ジ長さツツニ切ツタラ、チャウド五本出來タ。何種ツツニ切ツタカ。

49 ヲアル數デ割ツタラ、7 ニナツタ。アル數ハ何か。

(7) 一次ノ ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レヨ。

$$\square \times 6 = 222$$

$$\square \times 24 = 1116$$

$$45 \times \square = 360$$

$$678 \times \square = 21696$$

$$135 \times \square = 54675$$

$$\square \div 8 = 72$$

$$\square \div 531 = 246$$

$$378 \div \square = 54$$

$$1156 \div \square = 68$$

$$81066 \div \square = 229$$

[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、ソノ時ノ太陽ノ高さハ何度グライカ調べヨ。

(2) 六月二十日ゴロ、札幌・東京・神戸・福岡ノ日出、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

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

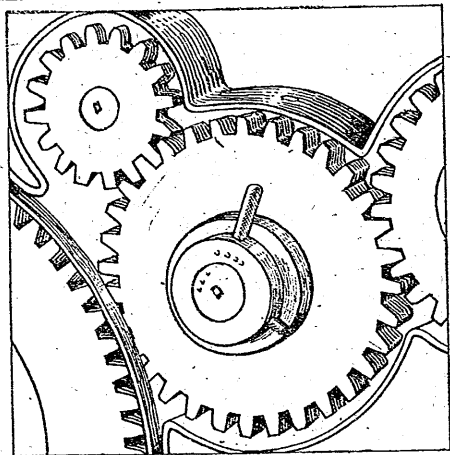
短イ針ガ一回マハル間ニ、長イ針ハ何回マハルカ。

(4) 糸ノ長さガ 1m ノ振りヲ作ツテ、左右ニ振ラセ、一分間ニ何回往復スルカ調べヨ。

糸ノ長さヲ 50cm ニ變ヘテミヨ。一分間ニ何回往復スルカ。

糸ノ長さヲ 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。
(5) 右
ノ圖ノ真中
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。



[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、今日デ満何歳ト何日ニナルカ。
- (7) 午前中ニ習字・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) 次ハ各々何時間カ。
2日3時 4日8時 6日15時 7日21時
- (10) 次ハ各々何分間カ。
-2時30分 3時15分 4時43分 5時58分
- (11) 次ハ各々何時間何分カ。
135分 148分 200分 253分
- (12) 次ハ各々何日何時間カ。
30時 42時 69時 93時
- (13) 次ノ計算ヲゼヨ。
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ラスルトシテ、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時8分×2 2時14分×3 1時30分×7
 2時15分×6 3時45分×4 2時27分×5
 1日7時×2 2日13時×3 3日6時×4
 2日12時×3 1日17時×5 4日23時×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タカ。

(17) 次ノ割算ヲセヨ。

8時40分÷2 2時÷3 1時40分÷4
 5時20分÷2 6時25分÷5 11時56分÷4
 2日12時÷2 2日÷6 1日12時÷4
 4日9時÷3 5日16時÷4 12日12時÷5

[小サナ數]

1mm ハ 1m ノドレダケカ。

1mm ノ長サヲ「 $\frac{1}{1000}$ m」トモイフ。

3mm, 27mm, 759mm 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、ドシ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。

$\frac{3}{100}$ $\frac{10}{100}$ $\frac{7}{1000}$ $\frac{10}{1000}$ $\frac{49}{1000}$
 $\frac{400}{1000}$ $\frac{260}{1000}$ $\frac{521}{1000}$ $\frac{9}{10000}$ $\frac{30}{10000}$
 $\frac{63}{10000}$ $\frac{500}{10000}$ $\frac{375}{10000}$ $\frac{1000}{10000}$ $\frac{6531}{10000}$

(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^{キヨク}尻トレルコトニナルタ
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
$0.008 \div 2$	$0.012 \div 3$	$0.063 \div 7$
$0.03 \div 10$	$1.5 \div 100$	$7 \div 1000$
$0.004 \div 10$	$0.27 \div 100$	$3.8 \div 10000$
$0.4 \div 80$	$3.5 \div 700$	$2.8 \div 7000$
$0.008 \div 40$	$0.15 \div 300$	$5.4 \div 60000$

(7) 次ノ計算ヲセヨ。

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)0.846} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \overline{)4.186} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \overline{)45} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \overline{)519} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 480 \overline{)3144} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 104 \overline{)293.8} \\ \hline \end{array}$$

(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瓦半アツ
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単位デ表セ。

3600 kg(t)	2.5 t(kg)	465 g(kg)
0.075 kg(g)	5320 l(kl)	3.85 kl(l)
6.7 dl(l)	4.28 l(dl)	16 mm(cm)
716 mm(m)	255 m(km)	1.25 km(m)
4.75圓(圓ト錢)	760錢(圓)	65錢(圓)

[四捨五入]

歩ク速サヲ調べテミタ。初メノ一分間ニハ 70 m, 次ノ一分間ニハ 73 m, ソノ次ノ一分間ニハ 72 m 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て, 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) 面積ガ $3a$ ノ畠ガアル。ソノ四分ノ一ニイモガ植エテアル。イモ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 $\frac{3}{4}a$ ノイモ畠ト, $0.8a$ 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) 次ノ各々ノ括弧ノ中ノ小數ト分數トノ大キサヲク
ラベヨ。

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

(9) 勇ハ、走り幅トピラシタ。
ソノ成績ハ右ノ表ノ通りデアル。
イチバン多クトングトキト、イチ
バン少クトングトキトノ差ハドレダ
ケカ。

第一回	315 ^{cm}
第二回	320
第三回	322
第四回	326

平均ハドレダケカ。
(10) 勇ノ身長ハ、去年ノ四月ニハ 124.1 cm デアツタ
ガ、今年ノ四月ニハ 128.5 cm ニナツタ。一箇月ニ、平均
何耗ノビタコトニナルカ。

(11) 長サ 20 cm ノテープヲ三等分スルト、ドレダケ
ノ長サニナルカ計算セヨ。
次ニ、20 cm ノテープヲ折ツテ三等分シ、各々ノ長サヲ
計ツテミヨ。サウシテ、計算デ求メタ長サトクラベテミヨ。

〔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 |

初等科算數五

第五學年前期用(第三分冊)

初等科算數五 第五學年前期用(第二分冊)

Approved by Ministry of Education (Date Mar. 20, 1946)

昭和二十一年三月二十日 翻刻印刷
昭和二十一年四月十日 翻刻發行
〔昭和二十一年三月二十日文部省検印〕

初等科算數五 第五學年前期用(第二分冊)
定價 金參拾五錢

著作權所有 著者 文部省
發行者 文部省

翻刻發行 兼印刷者 東京都王子區堀船町一丁目八五七番地 東京書籍株式會社
代表者 井上源之丞

印刷所 東京都王子區堀船町一丁目八五七番地 東京書籍株式會社

發行所 東京都王子區堀船町一丁目八五七番地 東京書籍株式會社