

特 57

258

尋常  
小學  
算術教科書  
卷之四  
答式



尋常算術教科書卷之四答式 (生徒用)

東京 石川富雄著



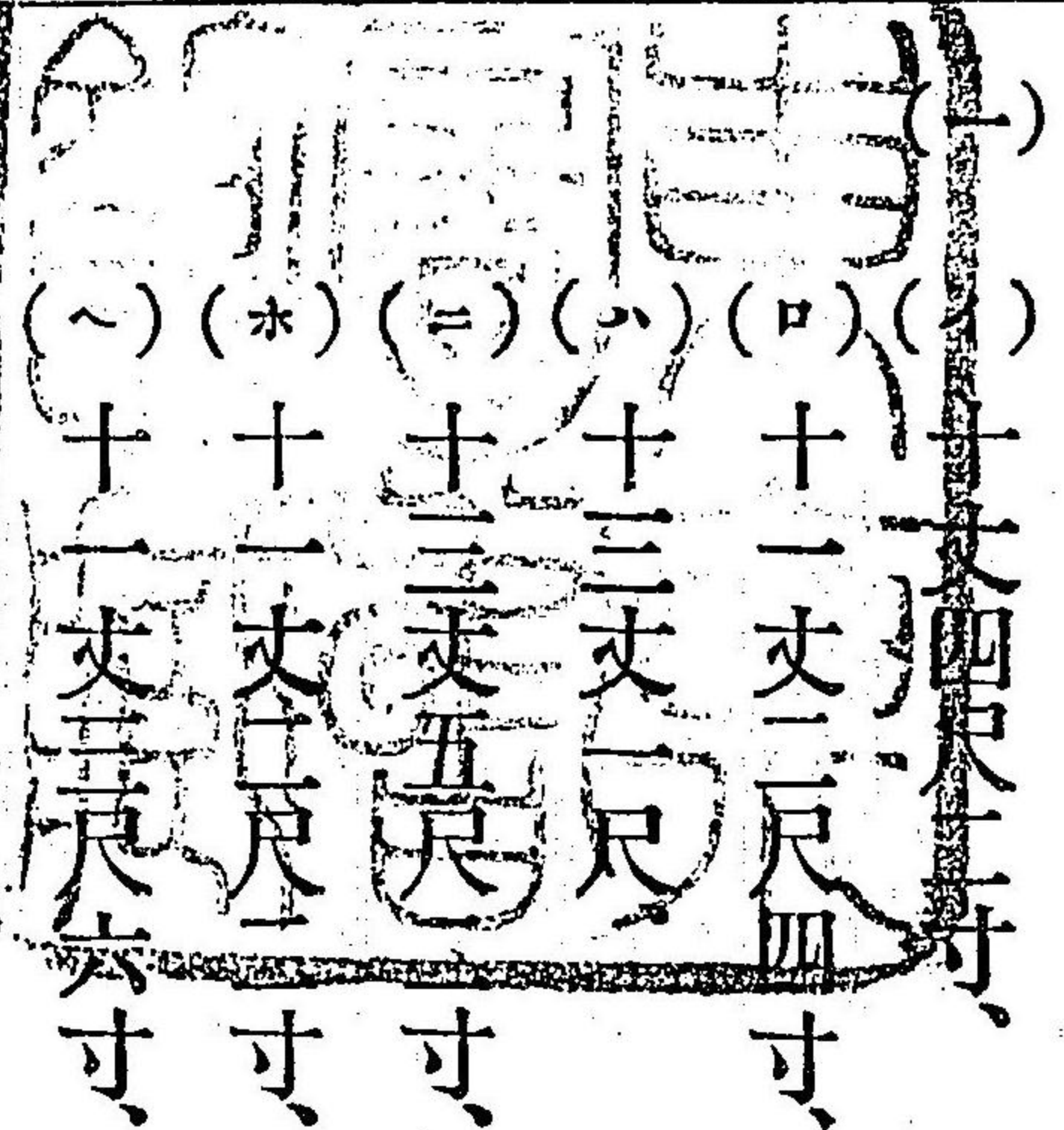
第二編

第三章 萬以下ノ數ノ加

減乗除

○加法

第一例



(一) 十丈四尺七寸  
 (二) 十一丈二尺四寸  
 (三) 十三丈一尺  
 (四) 十三丈五尺  
 (五) 十一丈二尺二寸  
 (六) 十一丈六尺六寸  
 (七) 十八丈一尺二寸



- (リ) 十三丈二尺五寸、
- (ヌ) 十三丈一尺八寸、
- (ル) 三丈三尺六寸五分、
- (ヲ) 五丈一尺四分、
- (ワ) 七丈三尺九寸七分、
- (カ) 八丈六尺五寸三分、
- (ヨ) 一丈八尺三寸六分、
- (タ) 二丈七尺三寸九分、
- (レ) 五丈四尺七寸四分、
- (ヅ) 十二丈二尺八寸四分、
- (ツ) 九十七丈一尺一寸、

第二例

- (一) 七石五斗五升一合、
- (イ) 九石四斗七合、
- (ハ) 九石八斗九升三合、
- (ニ) 九十四石六斗、

- (ホ) 九十五石二斗七升、
- (ヘ) 九十九石九斗一升、
- (ト) 百石、
- (チ) 七十五石四斗七升、
- (リ) 二十石一斗一升七合、
- (ヌ) 十石、
- (ル) 九十九石、
- (ヲ) 五十六石四斗六升七合、

○減法

第一例

- (一) 三圓二十二錢、
- (イ) 二十三圓五十八錢、
- (ロ) 四十七圓五十二錢、
- (ハ) 六十八圓四十六錢、
- (ニ) 九十二圓六十三錢、
- (ホ) 九圓五十四錢、



(ト) 二圓三十四錢、  
 (チ) 九圓八十二錢、  
 (リ) 八圓七十六錢、

第二例

(一) 一貫百五十四匁、  
 (イ) 一貫五百九十一匁、  
 (ハ) 一貫百五十五匁、  
 (ニ) 七百七十五匁、  
 (ホ) 四貫九百五十二匁、  
 (ヘ) 九百四十六匁、  
 (ト) 四貫六百〇九匁、  
 (チ) 三百四十八匁、  
 (リ) 四貫八百〇三匁、  
 (ヌ) 三百五十二匁、  
 (ル) 二貫八百七十三匁、  
 (ヲ) 四百〇八匁、

(カ) (ワ) 六貫七百三十二匁、  
 八貫五百八十一匁、

○乘法

(一) (イ) 1122. (ワ) 8472.  
 (ロ) 2070. (カ) 8150.  
 (ハ) 3098. (コ) 9100.  
 (ニ) 4488.  
 (ホ) 5328.  
 (ヘ) 4374.  
 (ト) 8740.  
 (チ) 1452.  
 (リ) 4212.  
 (ヌ) 9960.  
 (ル) 9804.  
 (ヲ) 8125.

○除法

(一) (イ) 34. (ヲ) 8472.  
 (ロ) 58. (カ) 8150.  
 (ハ) 57. (コ) 9100.  
 (ニ) 57.ト 餘數 20  
 (ホ) 67.  
 (ヘ) 68.  
 (ト) 46.  
 (チ) 60.ト 餘數 8  
 (リ) 81.  
 (ヌ) 95.  
 (ル) 415.

(ヲ) 531. (ワ) 8472.  
 (カ) 618. (コ) 9100.  
 (ク) 70. (ケ) 23.  
 (コ) 910. (ケ) 18.ト 餘數 372  
 (セ) 23. (ソ) 15.ト 餘數 285  
 (タ) 18.ト 餘數 118  
 (チ) 11.ト 餘數 596  
 (リ) 10.ト 餘數 630  
 (ハ) 196.ト 餘數 4  
 (ニ) 136.ト 餘數 72  
 (ホ) 108.ト 餘數 64  
 (ヘ) 29.ト 餘數 111  
 (ト) 18.ト 餘數 316  
 (チ) 14.ト 餘數 88



- (シ) 10.ト 餘數 850
- (ヤ) 7.ト 餘數 1182
- (マ) 2.ト 餘數 2916
- (ケ) 1.ト 餘數 4908
- (フ) 1.ト 餘數 2903
- (コ) 1.ト 餘數 900

第四章 萬以下ノ數ノ加減乘除問題及ヒ乗除ノ定理、

○加法問題

- (一) 千八十斤、
- (二) 十三丈五尺、
- (三) 千三百二十四圓、
- (四) 千二百四十四反、
- (五) 口答、
- (六) 八丈三尺、
- (七) 千五百十六圓、
- (八) 千百九十三斤、
- (九) 十四圓三十五錢、

- (一) 四千三百六十三枚、
- (二) 四石七斗二升一合、
- (三) 六十五圓三十一錢、
- (三) (イ) 209. (ロ) 4393. (ハ) 241. (ニ) 1619. (ホ) 449. (ヘ) 261.
- (四) 四石六斗五升二合、
- (五) 八十二圓十三錢、
- (六) (イ) 2981. (ロ) 1000. (ハ) 774. (ニ) 9940.

○減法問題

- (一) 一丈五尺七寸三分、
- (二) 正答三圓六十七錢九厘、
- (三) 二千七百三十一人、
- (四) 八百二十九、
- (五) 二百九十八圓、



(六) 七百七十四斤、

(七) 八百二、

(八) 一圓二十六錢三厘、

(九) 十一石六斗六升、

(一〇) 七圓七十六錢、

(二) 六千六百二十六錢、

(三) 四十一圓二十九錢、

(三) 三千九十一坪、

(四) 二千四百五十三人、

(五) 式

(一)  $8167 - 1600 = 6567.$

解	試法
8167	1600
<u>1600</u>	<u>6567</u>
6567.	8167.

式

(口)  $4087 - 1603 = 2484.$

解	試法
4087	1603
<u>1603</u>	<u>2484</u>
2484.	4087.

(二) (六) 一斗八升四合六勺、  
(七) 口答、

(八) 式

(一)  $10000 - 4837 = 5163.$

解	試法
10000	4837
<u>4837</u>	<u>5163</u>
5163.	10000.

式

(口)  $10000 - 2534 = 7466.$

解	試法
10000	2534
<u>2534</u>	<u>7466</u>
7466.	10000.

○乘法問題

十八圓九十錢、

正答二千九百五十八里、

(三)

- (一) 4221.
- (口) 5402.
- (ハ) 6888.

(二)

(四)

九千八百一、

(五)

七十二町、

(六)

二千十個、

(七)

十尺、

(八)

四百二圓五十六錢、



- (九) 八十三丈九尺六寸、
- (一〇) 口答、
- (一一) 九圓二十七錢、
- (一二) 九千五百四十二個、
- (一三) 五千四百七十五日、
- (一四) 千匁、
- (一五) 九千九百五十五、
- (一六) 三百丈八尺、
- (一七) 八匁、
- (一八) 五千四百圓、
- (一九) 七十四石二斗、
- (二〇) 四千三百五十六町、
- (二一) 五千四百九十町、
- (二二) 百八十三日、(四捨五入ノ法ヲ用フ)
- (二三) 二千九百五十枚、
- (二四) 九十五石六斗八升、

- (二五)
  - (イ) 7810.
  - (ロ) 4104.
  - (ハ) 9158.
  - (ニ) 9211.
  - (ホ) 9072.
  - (ヘ) 8576.
  - (ト) 9292.

(二六) 七百五十坪、  
 $(25 \times 30) = 750.$

- (二七) 一千錢、
- (二八) 二百五十六個、
- (二九) 十斗、

○除法問題

- (一) 三十三錢、
- (二) 四十一ヲ正答トス、
- (三) 四十五、
- (四) 五十一組ト残り十人、
- (五) 三十六年ト餘金四十六圓、
- (六) 六十三倍、
- (七) 七十二冊、



- (八) 六十六枚、
- (九) 一臺ニ六十六俵ヅ、ト残り五十六俵、
- (一〇) 八十二、
- (一一) 九十一匹ト餘金四圓、
- (一二) 被除數九千八百一、
- (一三) 五尺一寸ト残り一尺五寸、
- (一四) 四升二合、
- (一五) 商六百二十五、
- (一六) 七十二束ト残り六本、

(一七) 式

(イ)  $9889 \div 12 = 824 \dots 1$  餘數 1

<p>解</p> $\begin{array}{r} 9889 \quad \overline{)12} \\ \underline{96} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 49 \phantom{00} \\ \underline{48} \phantom{00} \\ 1 \dots\dots \text{餘數} \end{array}$	<p>試法</p> $\begin{array}{r} 824 \\ \underline{12} \\ 1648 \\ \underline{824} \\ 9888 \\ \underline{1} \\ 9889 \end{array}$
--	--

式

(ロ)  $9934 \div 11 = 903 \dots 1$  餘數 1

<p>解</p> $\begin{array}{r} 9934 \quad \overline{)11} \\ \underline{99} \phantom{00} \\ 34 \phantom{00} \\ \underline{33} \phantom{00} \\ 1 \dots\dots \text{餘數} \end{array}$	<p>試法</p> $\begin{array}{r} 903 \\ \underline{11} \\ 903 \\ \underline{903} \\ 1 \\ 9934 \end{array}$
--	---

- (一八) (イ) 24 ト 餘數 6
- (一九) (ロ) 19 ト 餘數 67
- (二〇) (ハ) 16 ト 餘數 78
- (二一) (ニ) 14 ト 餘數 82
- (二二) (ホ) 12 ト 餘數 186
- (二三) (ヘ) 10 ト 餘數 866
- (二四) (一) 263 ト 餘數 6
- (二五) (ロ) 161 ト 餘數 18
- (二六) (ハ) 120 ト 餘數 80
- (二七) (ニ) 23 ト 餘數 225
- (二八) (ホ) 16 ト 餘數 160
- (二九) (ヘ) 12 ト 餘數 148
- (三〇) (ト) 3 ト 餘數 2577
- (三一) (ナ) 2 ト 餘數 1784
- (三二) (リ) 1 ト 餘數 3918

(一九) 一里三町二十一間四尺

○乗除ノ定理問題



(七)(六)(五)(四)(三)(二)(一)

積五、  
值變ズ、  
法ノ三ハ不名數ナリ、  
三ヲ五ツト餘數一ナリ、  
名數ナリ、  
一錢、  
不名數ナリ、

第五章 乘除簡法

○乘法簡法

(一)

- (イ) 1000.
- (ロ) 4800.
- (ハ) 2410.
- (ニ) 15000.
- (ホ) 42000.
- (ヘ) 15300.
- (ト)  $36 \times 3 \times 5 = 540.$   
又  $36 \times 5 \times 3 = 540.$
- (チ)  $410 \times 2 \times 8 = 6560.$   
又  $410 \times 4 \times 4 = 6560,$
- (リ)  $49 \times 3 \times 8 = 1176.$   
又  $49 \times 4 \times 6 = 1176.$

(一)

○除法簡法

- (イ)  $1632. 4 = 2 \times 2.$
- (ロ)  $521. 9 = 3 \times 3.$
- (ハ)  $162. 21 = 3 \times 7.$
- (ニ)  $111. 35 = 5 \times 7.$
- (ホ)  $12 \uparrow$  餘數 45
- (ヘ)  $49 = 7 \times 7.$
- (ト)  $105 = 3 \times 5 \times 7.$
- (チ)  $53. 63 = 7 \times 9.$
- (リ)  $32. 192 = 3 \times 8 \times 8.$
- (ロ)  $80. \uparrow$  餘數 61.  
 $81 = 9 \times 9.$

解  

$$\begin{array}{r} 768 \overline{) 0640} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$



### 第六章 括弧用法

#### ○括弧用法

(一) 15. 26. 28. 6. 3. 20. 12. 210. 4.

(87-78) × 16.

84+8+(32-27).

(9×15)+5-23.

### 第七章 加減乘除雜題

(一) 十年、

$77 - (36 + 31) = 10.$

(二) 和八十一、差十七、

(三) 金貨幣、銀貨幣、銅貨幣、紙幣、及ビ

舊貨幣、

(四) 三百二十三、

口答、

(六) 口答、

四圓四十錢、

$125 \times 5 - 35 \times 5 = 440.$

(七)

(八) 二十二歲、

(九) 八十二ヲ七倍シタル積ヨリ二十ヲ減シ

タル差ノ方五百十多シ、

(一〇) 二數ノ差ト小ナル數トヲ加フレバ得ル  
ナリ、

(二) 二百九十四、

(三) 九圓、

(三) 大ナル數ヨリ差ヲ減ズレバ得ルナリ、

(四) 度ハ尺、量ハ石、衡ハ匁、貨幣ハ圓、ヲ以

テ本位トス、

(五) 口答、

(六) 二圓二十錢ノ益、

(七) 口答、

(八) 二百三十升、

(九) 口答、

(一〇) 百二十二、



(二) 一斗一升五合、

(三) 五勺枳、一合枳、五合枳、一升枳、等ナリ

(三) 八日、

$(365 - 269) \div 12 = 8.$

(二四) 二石一斗八升五合、

(二五) 麥十九石、豆十二石、米十一石

$42 \div 3 + 5 = 19.$

$42 \div 3 - 5 + 3 = 12.$

$42 \div 3 - 3 = 11.$

(二六) 一萬四千六百三、

(二七) 十六里四十八町、

(二八) 口答、

(二九) 一圓四十四錢一厘二毛、

(三〇) 十三尺、

(三一) 兄十年  
弟五年

(三二) 百三十二日、

(三三) 二千百斤、

(三四) 五丈六尺、

(三五) 四圓五十錢、(一ヶ月ヲ三十日トス)

(三六) 六十里、

$12 \times 3 + 12 \times 2 = 60.$

(三七) 二數ノ積ヲ一數ニテ除スレバ得ルナリ、

(三八) 一圓五十五錢、

$(150 \times 15 \times 3 + 10) \div 50 = 1,55$

(三九) 一升十二錢、

(四〇) 百八十錢、

(四一) 被除數ヲ商ニテ除スレバ得ルナリ、

(四二) 三十五枚、

(四三) 除數ニ商ヲ乘ズレバ得ルナリ、

(四四) 法

$5 - 3 = 2.$

$3 + 2 = 5.$

$12 \div 3 = 4.$

(四五) 二百八十八里、

(四六) 2.  
41.  
14.  
100.



(四七) 二百八十八里、

(四八) 除數ニ商ヲ乗ジ餘數ヲ加フレバ得ルナ  
リ、

(四九) 曲尺、 鯨尺、

(五〇) 四十本、

(五一) 口答、

(五二) 被除數ヲ商ニテ除スレバ得ルナリ、

(五三) 
$$\begin{array}{r} 275. \\ 81. \\ \hline 2100. \\ 2. \end{array}$$

(五四) 九點 (四捨五入ノ法ヲ用フ)

(五五) 六十度、

(五六) 五十坪、

(五七) 鯨尺ニテハ二丈七尺七寸五分、  
曲尺ニテハ三丈四尺七寸一分ト餘數三、

(五八) 口答、

(五九) 七百三十個、

(六〇) 二十八圓、

(六一) 二千四十本、

(六二) 一萬一千五百八十三、

(六三) 五千九ト餘數六十二、

(六四) 七十並ビ、

(六五) 七十三枚、

(六六) 九十二個ト餘數二十二個、



### 第三編 珠算之部

#### 第八章

○萬以下ノ數ノ和

- (一) (イ) 一千八十、
- (ロ) 一千三百五十二、
- (ハ) 一千四百四十二、
- (ニ) 一千二百四十四、
- (ホ) 一千四百六十一、
- (ヘ) 一千二百二十二、
- (ト) 一千百六十九、
- (チ) 一千三百三十四、
- (リ) (イ) 正、(ロ) 否、(ハ) 正、
- (三) 一千百三十八坪、
- (四) 一石二斗九升八合、
- (五) 否、
- (六) 一千百四十九本、

#### (七)

(イ) 一千四百三十五里、

(ロ) 三千三百六十五坪、

(ハ) 四千百十二斤、

(ニ) 五千百四挺、

(ホ) 五千百二十一石、

(ヘ) 五千百七十四反、

(ト) 六千五百三十一册、

(イ) 九千百十四人、

(ロ) 九千九百七十九町、

(ハ) 九千四百四十二俵、

(ニ) 九千六百七樽、

(ホ) 五千六百五十二年、

(ヘ) 七千五百四十七匹、

(ト) 九千二百十三本、

(イ) 一萬日、

(ロ) 一萬一千圓、

#### (九)



(ハ) 四千九百束、  
(ニ) 一萬枚、

(一〇) 五千八百五圓、

(二) 七千五百七十一個、

(三) 九十三石四斗六升三合、

(三) 九千七百三十七人、

(一四) 一萬圓、

(五) 正、

(一六) 一千三百六十圓、

○萬以下ノ數ノ差

(一) 三百二十二圓、

(二) 六百八十四、

(三) 八百七十六人、

(四) 四千三百七十八、

(五) 五百八十九、

(六) 二千三百五十八、

(七) 一千四百三十人、

(八) 九錢八厘、 七錢五厘、

(九) (イ) 五千七百三十一、

(ロ) 六千八百四十六、

(ハ) 七千八百二十九、

(一〇) 四十九年、

(一) 四千九百五十二斤、

(ロ) 四千二百四十一間、

(ハ) 三百四十八里、

(ニ) 七百七十五日、

(ホ) 七百六十六石、

(~) 四千八百三枚、

(三) 五百六十二圓、

(三) 一千百七十圓、

(四) 正、

(五) 二十八錢五厘、



- (六) 一千八百四十六、
- (七) 三百五十二、
- (八) 一千七百五十五尺、
- (九) 一千六十二圓、

第九章 多位乘法

○第一

- (一)
  - (イ) 二百七十二圓、
  - (ロ) 六圓七十五錢、
  - (ハ) 一千二百九十五石、
  - (ニ) 一千六十八間、
  - (ホ) 三千四百二十二里、
  - (ヘ) 三千九百三十九時、
  - (ト) 五千四十五人、
  - (チ) 七千七百四十四坪、
  - (リ) 七千二百二十七冊、
- (二) 百九十二個、

- (三) 二百八十八枚、
- (四) 七十五丈六尺、
- (五) 七百六十八枚、
- (六) 十二圓二十五錢、
- (七) 十八圓八十六錢、
- (八) 六十五錢、
- (九) 二百四十枚、
- (一〇) 二千八百八本、
- (二) 三千八十里、 三千六百日、
- (三) 一斗九升九合五勺、
- (三) 一千六百八十字、
- (四) 一千五百四十八町、
- (五) 四十二圓、
- (六) 四千三百八十九、
- (七) 五千八百八十四、 七千七百四十四、
- (八) 八千七百四十、



○第二

- (一) 九千九百個、
- (イ) 一萬三千九十冊、
- (ロ) 九石九斗六升八合、
- (ニ) 八十七圓六十錢、
- (ハ) 八十石三斗七升、
- (ヘ) 一千三百三十二斤、
- (ト) 七千八百十五尾、
- (チ) 四千九十六個、
- (リ) 六千三百三十八頭、
- (ヌ) 九千五百四十二冊、
- (ル) 九千六百六十頭、
- (二) 九千五百四圓、
- (三) 七貫六百八十匁、
- (四) 九十四圓七十二錢、
- (五) 一千二百四十四、 八千四百七十二、
- 九千八百八十八、

- (六) 八百十二圓五十錢、
- (七) 九千九百六十斤、

第十章 多位除法

- (一) (イ) 二間、 (ロ) 二石、 (ハ) 二匁、
- (ニ) 三斤、 (ホ) 五圓、 (ヘ) 三錢、
- (ト) 三個、 (チ) 三十錢、 (リ) 三本、
- (ヌ) 五匹ト残り七匹、 (ル) 四十枚、
- (ナ) 二斗一升、 (ワ) 二十三里、 (カ) 十二坪、
- (ヨ) 三月、 (タ) 四町ト残り十町、
- (レ) 三日、 (ツ) 七圓、 (ツ) 五年、
- (チ) 三百六十五人、 (ナ) 五十二個、
- (ヲ) 三十四個、 (ム) 三升一合、
- (二) 二圓、
- (三) 三尺、
- (四) 二十五坪、



- (五) 二十四挺
- (六) 十二個
- (七) 十二圓
- (八) 五個
- (九) 五倍
- (一〇) 三個
- (一一) 六個
- (一二) 六枚ト残り六十八字
- (一三) 二斗四升八合
- (一四) 否
- (一五) 十六倍
- (一六) 三斗
- (一七) 二十五、(方法)口答

### 第四編 前編ノ續キ

#### 第十一章 撞除法

○撞除法即見一

- (一) 一殘ル、
- (二) 作九ノ一、
- (三) 口答、
- (四) 撞除法又見一ト云フ、

#### ○撞歸法

- (一) 二殘ル、
- (二) 倍ノ一戻スト云フ、
- (三) 倍三或ハ倍四戻スト云フ、
- (四) 歸倍法ト云フ、
- (五) 口答、
- (六) 口答、
- (七) 口答、
- (八) 口答、
- (九) (甲)作九ノ一、倍三戻ス、五六三十引ク、  
(乙)作九ノ一、倍三戻ス、六六、三十六引



(一〇) 作九ノ二、倍二戻ス、三八、二十四引ク  
六殘ル、

第十二章 撞歸法問題

○撞除法問題

- (一) (イ) 六個二分五厘、
- (ロ) 八個六分四厘ト殘リ四、
- (ハ) 四個ト殘リ二、
- (ニ) 四個、
- (ホ) 九個、
- (ヘ) 八個ト殘リ五、
- (ト) 八十九個ト殘リ、一
- (チ) 八十九個、
- (リ) 八十五個ト殘リ二十四、
- (ヌ) 八十七個、
- (二) 九個、

- (三) 二十五卷ト殘リ十四枚、
- (四) 八人、
- (五) 十六箱、
- (六) 二天作ノ五、倍二戻ス、四九三十六  
引ク、
- (七) 九斤、
- (八) 八個六分三厘ト殘リ三十二、
- (九) 五里、
- (一〇) 二十八里、
- (二) 八十五個ト殘リ六、
- (三) 七斗四升、
- (三) 四十、
- (四) 八十九度、
- (五) 九十六個、
- (六) 七斗五升、
- (七) 三十八斤、



- (一) 四個半、
- (二) 七十一個、六十六個ト残り十四、
- (三) 作九ノ一、倍一戻ス、二八、十六引ク、四殘ル、五八、四十引ク、
- (四) 二個、

第十三章

○乘法簡法

- (一) 八十尺、
- (二) 百九十二圓、
- (三) 一千四百四十分、
- (四) 七百二十時間、
- (五) 七百三十六、
- (六) 一千一百四、
- (七) 一千二百二、
- (八) 一千四百七十二、
- (九) 二千百十六、

- (一) (百二十五)……五、五、五、
- (二) (三百五十)……五、七、二、五、
- (三) (二百六十四)……四、六、十一、
- (四) (十八)……二、三、三、
- (五) (二十八)……七、二、二、
- (六) (三十六)……三、三、二、二、
- (七) (五十六)……二、七、二、二、
- (八) (七十二)……二、三、三、二、二、
- (九) 一千百五十二町、
- (一〇) 三、五、
- (一一) 三、七、
- (一二) 五、五、
- (一三) 二、二、二、二、二、或ハ四、八、
- (一四) 二、三、七、或ハ六、七、
- (一五) 七、七、
- (一六) 九、九、或ハ三、三、三、三、



○除法簡法

問題

- (一) (三十六) 六、六、或八、二、二、三、三、  
(四十二) 六、七、或八、二、三、七、  
八、八、八、  
二圓、
- (二) 二圓、
- (三) (十五) 三、五、(十八) 二、九、或八、二、  
三、三、
- (四) (六十三) 七、九、或八、七、三、三、
- (五) (イ) 三個ト残り五、  
(ロ) 四個二分五厘、  
(ハ) 五個ト残り五、  
(ニ) 六個一分二厘五毛、  
(ホ) 八個四分八厘、  
(ヘ) 八個ト残り三、  
(ト) 九個ト残り十八、

- (六) 二十八個、
  - (七) 三十俵、
  - (八) (イ) 正、 (ロ) 否、
  - (九) 口答、
  - (一〇) 十七日、
  - (一一) 十八冊、
  - (一二) 十九、
  - (一三) (イ) 正、 (ロ) 否、 (ハ) 否、
  - (一四) 二十三個、
  - (一五) 九十七帖、
  - (一六) (イ) 二、 (ロ) 四、
  - (一七) 九人、
- 雜題
- (一) 一千五百俵、
  - (二) 墨 十六錢、  
紙 九十六錢、
  - (三) 百二十一圓、



- (四) 百七十七俵、
- (五) 先ツ位ヲ定メ而シテ有値數ノミヲ乘ズ、
- (六) 三石、
- (七) 八斗、
- (八) 末位ヨリ乘ズ、
- (九) 五反、
- (一〇) 二百九十四、
- (一一) 九圓六十錢、
- (一二) 四圓五十錢、
- (一三) 七錢、
- (一四) 二百十俵、
- (一五) 口答、
- (一六) 七圓五十錢、
- (一七) 口答、
- (一八) 二十三人、
- (一九) 百四十七枚、

- (二〇) 一千七百十九、
- (二一) (五)ニ全シ
- (二二) 三圓二十四錢、
- (二三) 三百七十四、
- (二四) 一千百十個、
- (二五) 百六十、
- (二六) 一尺二寸五分、
- (二七) 十二圓、
- (二八) 口答、
- (二九) 四十九時、
- (三〇) 口答、
- (三一) 九圓五十錢、
- (三二) 九時間、
- (三三) 口答、
- (三四) 口答、
- (三五) 一錢五厘、



- (三六) 五千三十八、
- (三七) 口答、
- (三八) 三籠ト残り二十五個、

尋常  
小學  
算術教科書卷之四答式終

明治廿六年六月三日印刷  
全 年六月六日發行

定價金四錢

東京府士族

著者 石川富三郎

東京市本所區橫川町七十六番地鈴木かま方寄留

新潟縣士族

發行者 神戶直吉

東京市京橋區南紺屋町七番地

發賣所 神戶書店

東京市京橋區南紺屋町七番地

印刷者 橘磯吉

東京市京橋區弓町廿四番地

印刷所 三協舍

東京市京橋區弓町廿四番地

版權所有



