

K120.44

17

2

濱田千雄編

卷之一

K120.44
17
2

尋常
小學
珠算書

鶴野書店出版

濱田千雄編

卷之



殊異書

鶴野書店出版

緒言

本書は尋常小學校算術科珠算の用に供するの目的を以て小學校教則大綱第五條の要旨を体し教育の理法に基づきて編算せり

本書には別に暗算用とせる問題を掲げたる所あり是れ徒らに紙幅を増さんことを恐れてあり宜しく所載の問題を應用し大數は之を少き數に變じて練習の用に充つべし

本書には必要あるに従ひ教授者の心得として教授上の要件を所々に記したり是れ惟編者が一片の老婆心の

かるのみ之を以て教授法の全般を説けるものならん
と誤認せざらんことを希望す
本書第壹學年の部は主として教師用に充て以下の部
は主として生徒用に供せんことを望みて編纂せり故
に教授上の記載は稍第一ノ卷に精しく以下ノ卷に頗
ふる粗かり見ん人之を諒せよ
數理の會得と運算の熟練とは元其來る源に於て異な
る所あり本書を用ひて此兩者の教養を成就せんこと
は一に教授者の方寸と技量とに一任するの外あり

明治廿六年春三月

編者識

第貳學年之部

課 程

百以下ノ數
ノ加減乗除

尋常 小學 珠算書卷之貳

濱田千雄編

第十課

日本數字

二十一より百までの數字及び實物の計方
加減乗除

一	六十	七十	八十	九十	百
二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六
二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二
三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八
三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四
四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十

二 あらびあ数字

21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34
35	36	37	38	39	40	41
50	60	70	80	90	100	

小石よて次の數を計へよ

二十八 28 三十四 34 四十六 46

五十四 54 七十三 73

次の數に合せて○をかけ

二十五 三十一 四十四 五十六

32 43 59

次のあらびあ数字を日本數字にかきかへよ

42 53 69 83 71 39 68

29 100 34 53 65 84

次の日本數字をあらびあ数字にかきかへよ

八十六 六十七 五十四 三十二 二十九 七十

四十三 五十八 六十一 九十四 百 三十六

小石にて次の數を合せよ

二十五と三十七 四十五と二十九

四十八と十三 三十六と五十四

23+32 15+42 41+32

三 小石にて次の數をひけ

四

四十より二十四 三十六より二十八

五十より三十六 四十九より二十五

四十より十五と八と三と四と

六十より十五と十八と六と九と

小石にて次の數を見よ

二十一の内には三は幾つあるか

二十四の内には四は幾つあるか

二十八の内には七は幾つあるか

三十六の内には六は幾つあるか

三十五の内には五は幾つあるか

五を幾つ合はすれば二十五となるか

八を幾つ合はすれば二十四となるか

九を幾つ合はすれば二十七となるか

六を幾つ合はすれば三十となるか

三を幾つ合はすれば二十四となるか

四を幾つ合はすれば二十八となるか

七を幾つ合はすれば二十一となるか

教授者の心得

此課の目的は二十一より百までの數の數字の讀み方書方及び數の計方加減乗除につきて練習し以て數と實物と數字との關係に對し正確なる觀念を得せしむるにあり而して其加減乗除を授くるは數の

五

六

性質を能く憶らしめんが爲めなり之が教授の方法
は此課に對する第一學年の部を参照すべし

第二課 寄せ算問題

- (一) $22+15=38$ (二) $24+18=42$ (三) $36+14=50$
 (四) $38+17=55$ (五) $48+23=71$ (六) $42+32=74$
 (七) $56+36=92$ (八) $59+28=87$ (九) $34+45=79$
 (十) $49+42=91$ (十一) $52+29=81$ (十二) $62+28=90$
 (十三) $15+20+33=71$ (十四) $24+36+27=87$ (十五) $16+25+52=93$
 (十六) $36+12+48=96$ (十七) $47+17+23=87$ (十八) $21+39+28=88$
 (十九) $27+13+29=69$ (二十) $15+21+16+14=66$
 (二十一) $22+12+25+16=75$ (二十二) $37+15+23+11=86$

- (二十三) $7+9+8+24+26=74$ (二十四) $5+3+7+19+32=66$
 (二十五) $4+35+41+15+17=100$ (二十六) $12+3+9+24+7+12=67$
 (二十七) $13+34+16+9+18=90$ (二十八) $11+52+7+3+16=89$
 (二十九) $3+5+7+12+6+9+12+4=58$
 (三十) $6+7+5+1+4+8+5+8=44$
 (三十一) $2+3+12+2+7+5+9+6=46$

教授者の心得

先づ位を百位まで設くることを練習し後此問題の
つきて計算せしむべし

第三課 引き算問題

- (一) $24-18=6$ (二) $36-24=12$ (三) $45-36=9$
 七

八

(甲) $59 - 47 = 12$ (乙) $67 - 39 = 28$ (丙) $76 - 58 = 18$
 (丁) $89 - 71 = 18$ (戊) $93 - 82 = 11$ (己) $53 - 27 = 26$
 (庚) $84 - 23 = 61$ (辛) $34 - (15 + 17) = 2$ (壬) $48 - (23 + 15) = 10$
 (癸) $56 - (14 + 28) = 14$ (甲) $62 - (27 + 32) = 3$ (乙) $73 - (34 + 21) = 18$
 (丙) $88 - (27 + 39) = 22$ (丁) $94 - (36 + 48) = 10$ (戊) $100 - (29 + 43) = 28$
 (己) $100 - (38 + 46) = 16$ (庚) $48 - (16 + 23 + 7) = 2$
 (辛) $59 - (26 + 14 + 9) = 10$ (壬) $68 - (19 + 18 + 23) = 8$
 (癸) $73 - (36 + 15 + 19) = 3$ (甲) $87 - (44 + 18 + 23) = 2$
 (乙) $98 - (33 + 24 + 36) = 5$ (丙) $100 - (17 + 24 + 49) = 10$
 (丁) $100 - (35 + 18 + 47) = 0$ (戊) $62 - (12 + 23 + 5 + 8 + 9) = 5$
 (己) $78 - (26 + 8 + 9 + 12 + 3) = 20$ (庚) $81 - (8 + 4 + 5 + 27 + 19) = 18$

(辛) $95 - (29 + 34 + 8 + 9 + 12) = 8$
 (壬) $100 - (8 + 5 + 3 + 7 + 11 + 6 + 28 + 3 + 8 + 2 + 4) = 15$
 (癸) $100 - (7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 8 + 9 + 11 + 12 + 13) = 20$

教授者の心得

教授法別に説くべき要件なし只時々寄せ算をも打
 昆トて練習すべし

第四課 呼聲

一一ガ一	一二ガ二	一三ガ三	一四ガ四	一五ガ五
一六ガ六	一七ガ七	一八ガ八	一九ガ九	
二二ガ四	二三ガ六	二四ガ八	二五、十	二六、十二
九	二七、十四	二八、十六	二九、十八	

- 〇一
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 三三、九九 | 三四、十二 | 三五、十五 | 三六、十八 |
| 三七、二十一 | 三八、二十四 | 三九、二十七 | |
| 四四、十六 | 四五、三十 | 四六、二十四 | 四七、二十八 |
| 四八、三十二 | 四九、三十六 | | |
| 五五、三十五 | 五六、三十 | 五七、三十五 | 五八、四十 |
| 五九、四十五 | | | |
| 六六、三十六 | 六七、四十二 | 六八、四十八 | 六九、五十四 |
| 七七、四十九 | 七八、五十六 | 七九、六十三 | |
| 八八、六十四 | 八九、七十二 | | |
| 九九、八十一 | | | |
- 教授者の心得

此課に對する第一學年の部を参照すべし決して輕々に教授し去る勿れ

第五課 掛算問題

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (一) $11 \times 2 = 22$ | (二) $11 \times 3 = 33$ | (三) $11 \times 4 = 44$ |
| (四) $5 \times 11 = 55$ | (五) $6 \times 11 = 66$ | (六) $7 \times 11 = 77$ |
| (七) $8 \times 11 = 88$ | (八) $9 \times 11 = 99$ | (九) $2 \times 12 = 24$ |
| (十) $3 \times 12 = 36$ | (十一) $4 \times 12 = 48$ | (十二) $5 \times 12 = 60$ |
| (十三) $12 \times 6 = 72$ | (十四) $12 \times 7 = 84$ | (十五) $12 \times 8 = 96$ |
| (十六) $13 \times 2 = 26$ | (十七) $13 \times 3 = 39$ | (十八) $13 \times 4 = 52$ |
| (十九) $13 \times 5 = 65$ | (二十) $6 \times 13 = 78$ | (二十一) $7 \times 13 = 91$ |
| (二十二) $2 \times 14 = 28$ | (二十三) $3 \times 14 = 42$ | (二十四) $14 \times 4 = 56$ |

1	(一) $14 \times 5 = 70$	(三) $14 \times 6 = 84$	(五) $14 \times 7 = 98$
11	(二) $2 \times 15 = 30$	(四) $3 \times 15 = 45$	(六) $4 \times 15 = 60$
	(三) $5 \times 15 = 75$	(五) $6 \times 15 = 90$	(七) $16 \times 2 = 32$
	(四) $16 \times 3 = 48$	(六) $16 \times 4 = 64$	(八) $16 \times 5 = 80$
	(五) $16 \times 6 = 96$	(七) $2 \times 17 = 34$	(九) $3 \times 17 = 51$
	(六) $4 \times 17 = 68$	(八) $5 \times 17 = 85$	(一〇) $18 \times 2 = 36$
	(七) $18 \times 3 = 54$	(九) $18 \times 4 = 72$	(一一) $18 \times 5 = 90$
	(八) $19 \times 2 = 38$	(一〇) $3 \times 19 = 57$	(一二) $4 \times 19 = 76$
	(九) $5 \times 19 = 95$	(一一) $20 \times 2 = 40$	(一三) $20 \times 3 = 60$
	(一〇) $20 \times 4 = 80$		

教授者の心得

此課を掲けたる問題は何れも一題を二題として用ふることを得べし例へば 24×3 は二十四よ三を掛くるとも曰ふべく又三よ二十四を掛くるとも曰ふべきが如し其心して教授すべし他は此課を對する第一學年の部を参照すべし

第六課 呼聲

- | | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 一進ガ一十 | 二進ガ二十 | 三進ガ三十 | 四進ガ四十 |
| 五進ガ五十 | 六進ガ六十 | 七進ガ七十 | 八進ガ八十 |
| 九進ガ九十 | | | |
| 二、天作ノ五 | 二進ガ一十 | 四進ガ二十 | 六進ガ三十 |
| 八進ガ四十 | | | |

四一

- 三一、三十ノ一
- 三二、六十ノ二
- 三進ガ一十
- 六進ガ二十
- 九進ガ三十
- 四一、二十ノ二
- 四二、天作ノ五
- 四三、七十ノ二
- 四進ガ一十
- 八進ガ二十
- 五一、倍ノ一
- 五二、倍ノ二
- 五三、倍ノ三
- 五四、倍ノ四
- 五進ガ一十
- 六一、下加ノ四
- 六二、三十ノ二
- 六三、天作ノ五
- 六四、六十ノ四
- 六五、八十ノ二
- 六進ガ一十
- 七一、下加ノ三
- 七二、下加ノ六
- 七三、四十ノ二
- 七四、五十ノ五
- 七五、七十ノ一
- 七六、八十ノ四
- 七進ガ一十
- 八一、下加ノ二
- 八二、下加ノ四
- 八三、下加ノ六
- 八四、天作ノ五

- 八五、六十ノ二
- 八六、七十ノ四
- 八進ガ一十
- 九一、下加ノ一
- 九二、下加ノ二
- 九三、下加ノ三
- 九四、下加ノ四
- 九五、下加ノ五
- 九六、下加ノ六
- 九七、下加ノ七
- 九八、下加ノ八
- 九進ガ一十

教授者の心得

此課は對する第一學年の部を参照すべし決して輕々よ看過することなかれ

第七課 割算問題

- (一) $22 \div 2 = 11$
- (二) $36 \div 2 = 18$
- (三) $45 \div 3 = 15$
- (四) $2 \div 62 = 13$
- (五) $44 \div 4 = 11$
- (六) $54 \div 3 = 18$
- (七) $60 \div 15 = 4$
- (八) $39 \div 13 = 3$
- (九) $55 \div 11 = 5$

五一

六

(一) $72 \div 18 = 4$	(二) $90 \div 5 = 18$	(三) $38 \div 2 = 19$
(四) $57 \div 19 = 3$	(五) $76 \div 4 = 19$	(六) $34 \div 2 = 17$
(七) $70 \div 14 = 5$	(八) $60 \div 5 = 12$	(九) $72 \div 6 = 12$
(十) $84 \div 14 = 6$	(十一) $51 \div 3 = 17$	(十二) $85 \div 5 = 17$
(十三) $30 \div 15 = 2$	(十四) $96 \div 8 = 12$	(十五) $68 \div 17 = 4$
(十六) $98 \div 14 = 7$	(十七) $84 \div 7 = 12$	(十八) $95 \div 5 = 19$
(十九) $40 \div 2 = 20$	(二十) $40 \div 2 = 20$	(二十一) $60 \div 3 = 20$
(二十二) $80 \div 4 = 20$	(二十三) $75 \div 1 = 55$	(二十四) $42 \div 4 = 13$
(二十五) $66 \div 6 = 11$	(二十六) $90 \div 6 = 15$	(二十七) $65 \div 13 = 5$
(二十八) $77 \div 7 = 11$	(二十九) $32 \div 2 = -16$	(三十) $78 \div 13 = 6$
(三十一) $88 \div 8 = 11$	(三十二) $99 \div 9 = 11$	(三十三) $91 \div 13 = 7$

(一) $48 \div 3 = 16$	(二) $64 \div 4 = 16$	(三) $28 \div 2 = 14$
(四) $24 \div 12 = 2$	(五) $80 \div 5 = 16$	(六) $42 \div 3 = 14$
(七) $36 \div 12 = 3$	(八) $96 \div 6 = 16$	(九) $56 \div 14 = 4$
(十) $48 \div 4 = 12$	(十一) $100 \div 3 = 33\frac{1}{3}$	(十二) $70 \div 3 = 8\frac{2}{3}$
(十三) $50 \div 7 = 7\frac{1}{7}$	(十四) $25 \div 3 = 8\frac{1}{3}$	(十五) $68 \div 7 = 9\frac{5}{7}$
(十六) $83 \div 5 = 16\frac{3}{5}$	(十七) $78 \div 4 = 19\frac{2}{4}$	(十八) $67 \div 12 = 5\frac{7}{12}$

教授者の心得

此課と掲けたる問題は何れも一題を二題として用
ふることを得べし例へば $22 \div 2 = 11$ は 22 を 2
よて割らば用ひ得べく 22 を 11 によて割らば
用ひ得べきが如し

第八課

試算法運算に誤りなきや否を見る法

(一) 寄せ算の試算は前に反對の順序に加へて其答の前後同數なりや否を見るを法とす

例へば四に五を加へて得たる九は果して正しき答なるや否を見るが爲に初めと反對に五に四を加へて其和前の答と同數なりや否を檢するが如し其和前後同數なりときを正とす

(二) 引き算の試算は減數に差を加へて其和被減數と均しきや否を見るを法とす

例へば五より四を引きて得たる一は果して正しき答なりや否を見るが爲に減數なる四に差なり一を

加へて其和被減數なる五と同數なりや否を檢するが如し其數同一なりときを正とす

(三) 掛け算の試算は乘數を以て積を割り其商被乘數と均しきや否を見るを法とす

例へば二を三に掛けて得たる六は果して正しき答なるや否を見るが爲に乘數なる二を以て積なる六を割り其商被乘數なる三と同數なりや否を檢するが如し其數同一なりときを正とす

(四) 割り算の試算は法を商に掛けて其積は實と均しきや否を見るを法とす

例へば三にて六を割りて得たる二は果して正しき

答なりや否を見らば爲に法なる三を商なる二に掛
け其積は實と同數なるや否を檢するが如し其數同
一なるときは正とす

第九課 實用算題

- (一) 物を買ふに入用なるものは何ぞ
- (二) 一厘幾つて壹錢となるか
- (三) 十錢の内に壹錢は幾つあるか
- (四) 十錢幾つを壹圓といふか
- (五) あらびあ數字にて次の金高をかけ
 貳錢八厘 三錢六厘 四錢 六錢 拾貳錢 貳
 拾五錢 參拾七錢 五拾錢 拾八圓 六拾參圓

(六) 次の金高を日本數字にてかけ

32圓 56圓 14錢 25錢 24圓 50圓

(七) 次の數の和を問ふ

貳錢九厘と四錢五厘 壹錢六厘と貳錢九厘と三
 錢四厘 拾四錢と貳拾六錢と三拾七錢 四拾六
 錢と三拾九錢 貳拾六圓と五拾三圓 三圓と九
 圓と拾五圓と四拾八圓と九圓と貳拾五圓

(八) 次の數の差を問ふ

貳錢六厘より壹錢七厘 八錢五厘より三錢と四
 錢三厘 六拾貳錢より四拾五錢 九拾六錢より
 貳拾七錢と四拾七錢 三拾八圓より拾貳圓と拾

四圓 七拾九圓より貳拾六圓と三拾八圓
(九) 次の數の積を問ふ

貳錢三厘の四倍 壹錢九厘の五倍 拾貳錢の四倍
貳拾七錢の三倍 七圓の八倍 貳拾貳圓の
貳倍 拾貳圓の七倍 拾壹圓の六倍

(六) 次の數の倍數を問ふ

八圓は貳圓の 七拾五圓は五圓の 三拾六錢は
六錢の 九拾六錢は八錢の 五錢六厘は七厘の
八錢四厘は七厘の 九錢は四錢の 七錢は貳錢の

(二) 物の大小長短を測るに入用なるものは何ぞ

(三) 尺にて次の長さを測れ

貳寸 八寸 一尺 二尺 一寸五分 二寸三分
貳分 一尺二寸 八尺六寸 一丈 二丈 三丈

(三) 幾分を一寸といふか

(四) 幾寸を一尺といふか

(五) 幾尺を一丈といふか

(六) あらびあ數字にて次の長さをかけ

二寸五分 三寸 一尺七寸 三尺八寸 二丈

(七) 次の長さを日本數字にてかけ

37カ 26カ 15カ 38カ 26尺 53尺 46丈

(八) 次の數を寄せよ

三分と八分 一寸五分と三寸六分 五寸二分と

一寸七分 七尺と八尺 二尺七寸と三尺八寸
二丈一尺と三丈九尺 四丈五尺と三丈八尺 五
尺と六尺と八尺と二丈四尺

(九) 次の数の差を問ふ

六尺五寸より四尺三寸 九尺二寸より七尺六寸
五寸七分より三寸九分 八寸四分より六寸九分
四丈八尺より三丈六尺 四丈二尺より一丈九尺

(一〇) 次の数の積を問ふ

四分の三倍 六分の九倍 三寸の八倍 七寸の
七倍 八尺の五倍 九尺の六倍 四丈の五倍
六丈の八倍 一尺二寸の三倍 一尺六寸の四倍

(三) 次の数の倍数を問ふ 二丈三尺の七倍
一尺二寸は四寸の 二尺八寸は七寸の 七丈二

尺は八尺の 九丈九尺は九尺の 八寸五分は五
分の 四尺六寸は二尺三寸の 五尺六寸は四寸の

(四) 米、麥、酒、油等を測るに用なるものは何ぞ

(五) 斛にて次の量を測れ

一合 三合 二合五夕 五合 六合 七合五夕
一升 二升 四升 八升 一斗 二斗 一石

(六) 幾合を一斛といふか

(七) 二合五夕幾つにて一斛となるか

(一) 幾舛を一斗といふか

(二) 一斗幾つにて一石となるか

(三) 次の量をあらびあ數字よてかけ

三合 二舛五合 四合五夕 三斗六舛 三斗五舛 二石七斗 三石九斗 三十八石

(四) 次の量を日本數字よてかけ

26合 34合 75斗 25斗 4舛 36舛 5斗 48舛
63舛 23斗 42斗 53斗 18石

(五) 次の数の合計を問ふ

八合と四合と五合 一舛三合と八合 二升四合
と三舛七合と二舛六合 三斗五升と四斗九升

六斗三升と二斗五升 四石と九石と二十八石

十五石と四十三石と八石

(六) 次の数の差を問ふ

五升六合より三升七合 六升九合より四升六合
三斗二升より一斗七升 七斗三升より五斗七升

四十二石より二十三石 十九石より十三石

(七) 次の数の積を問ふ

九合の六倍 七合の十一倍 六舛の九倍 五舛
の十二倍 一舛五合の四倍 二舛三合の六倍
八斗の三倍 三斗の十四倍 二斗六舛の三倍
三石の十五倍 八石の九倍

(三) 次の数の幾倍を問ふ

- 三升二合は八合の幾倍 六合は三合の幾倍
- 一升八合は九合の幾倍 二斗七升は三升の幾倍
- 四斗八升は三升の幾倍 五斗六升は四升の幾倍
- 八石は二石の幾倍 六十五石は五石の幾倍

教授者の心得

数の關係

(一) 種類異なる数は相加へ相減せることを得る

例へば馬一匹と筆一本とを合せて馬二匹とも筆二本とも言ふべからず又柿一ツより梨一ツを減るべからざるが如し

(二) 掛け算に於ける實と積とは常に同種の数を表はし法は單に倍數を示す故に法を實名數とするは大なる誤なり

例題 (一)

柿三ツの二倍は柿幾つなるか

$$\text{式 } 3 \times 2 = 6 \quad \text{答 柿 六ツ}$$

例題 (二)

一人につき柿三ツづゝ與ふるとすれば二人も與ふべき柿の數は幾何

本題の答は左の理によりて式を立て計算するを適當とす

一人よつき柿三ツづゝ與ふるとすれば二人よ與ふべき柿の數は一人よ與ふべき數の二倍即ち柿三ツの二倍を要す

$$\text{式 } 3 \times 2 = 6 \quad \text{答柿六ツ}$$

例題(三)

一枚の紙に四字づゝ書くとするれば二枚の紙には幾字を書くべきことゝなるか
本題の答も亦左の理によりて式を立て計算するを適當とす

一枚の紙に四字づゝ書くとするれば二枚の紙に書くべき字の數は一枚の紙に書くべき數の二倍即

ち四字の二倍を要す

$$\text{式 } 4 \times 2 = 8 \quad \text{答八字}$$

(三) 除法に於ける法と實とは常に同種の數を表はし商は單に倍數を示す故に商を以て直に實名數なりと考ふるは誤りなり

例題(一)

栗八ツの内みは栗二ツの幾倍をふくむか

$$\text{式 } 8 \div 2 = 4$$

栗八ツの内より栗二ツは幾度引き得べきか

$$\text{式 } 8 \div 2 = 4$$

例題(二)

粟八ツを甲乙二ツの箱に等分すれば幾つづゝと
なるか

本題の答は左の理によりて式をつくりて計算す
るを適當とす

實地につき粟八ツを甲乙の箱に等分するには如
何みすべきか必き順次に二ツづゝをとりて一ツ
づゝ甲乙の箱に入るゝに二ツづゝ四度とり一ツ
づゝ四度甲の箱にも乙の箱にも入れたることゝ
なりて八ツの粟は盡き各の箱に四ツの粟ありて
等分されたる粟は四ツ宛なることを知らるべし
此の如き實地の所作は即ち等分なる數理の因て

起る所にして本題の二等分數は此理によりて除
法を用ひて其答を得るなり即ち粟八ツの内より
粟二ツは幾度引き得べきかを見れば其商に表は
れたる度數は恰も粟八ツの二等分數に相當す

式 $8 \div 2 = 4$ 答粟四ツ

粟八ツを二人に等分すれば一人前幾何

粟六ツを三人に等分すれば一人前幾何

金貳錢五厘を五等分すれば幾厘づゝとなるか

此等の問題は何れも皆前に説きたる理によりて
除法を用ひて計算することを得

此に掲けたる數の關係は此所に於て是非とも教授

すべしとせよにはあらざれども實用算題を解する
には甚た必要の事なれば此所に記しぬ何時にても
時機を測りて教授し極めて親切に理會を與へ置く
べし

(圖) 左の買物をしたり其代幾錢を拂ふべきか

筆代四錢五厘 半紙代四錢二厘

(三) 或母其子よ次の如く柿を與へたり柿の總數を問ふ

太郎に三十六 次郎に二十三 お松に十五

(三) 兄弟あり兄は二十一弟は三十六の梨を持てり弟の
梨は兄より幾つ多きか

(三) 一本の代二十六錢の植木と一挺二十三錢の鍬とを

取りかへし入あり損得の差を問ふ

(三) 馬九匹の足の數を問ふ

(三) 半紙一帖とは二十枚をいふ二帖の枚數を問ふ

(三) 親鳥三十三羽子鳥二十六羽の鶏を飼へる人あり親
子の鳥數を問ふ

(三) 松の木三十六本あり之を三ツに等分すれば幾本づ
ゝとなるか

(三) 筆十二本あり之を三人に分くれれば一人前は幾本

(三) 金四十二錢を六等分せよ

(三) 一個五厘の密柑十三個の代を問ふ

(三) みの紙一帖はと四十八枚をいふ二帖の枚數を問ふ

- (四) 鉛筆一本の代二錢五厘ならば三本の代は幾何
 (四) 次の買物をしたたり幾錢を拂ふべきか
 筆二本代二錢七厘 紙二帖代三錢八厘
 (四) 農夫次の賣物をしたたり受取るべき金高を問ふ
 大根代二十八錢 麥代五十九錢
 (四) 或人酒一斗五升を伯父の家に三斗九升を友達の家
 に送たりといふ合計幾何を出せしか
 (四) 或人羽織用として二丈五尺肌着用として壹丈六尺
 の木綿を買へり合せて幾尺の木綿なるか
 (四) 或人木を植るために二度土方を雇ひたり始めは四
 十六人次は五十二人なりきといふ合はせて幾人

- (四) 木綿九尺を三人に分けよ
 (四) 繩二丈四尺を六等分せよ
 (四) 二升の代拾六錢の米一斗の代を問ふ
 (四) 三舛の代七十五錢の酒一舛の代を問ふ
 (四) 金八錢にて一帖二錢の半紙幾帖買ひ得べきか
 (四) 金二錢八厘にて一個七厘の梨は幾個買ひ得べきか
 (四) 柱二本あり其長さ一は二丈八尺一は一丈六尺なり
 其長さの差を問ふ
 (四) 兄弟あり兄は二十九歳にして弟は十一歳なりとい
 ふ兄は弟より幾歳多きか
 (四) 六十七羽の鶏を買ひし人あり其内五十六羽を賣り

他は人に與へしといふ人に與へし其數幾何

(六) 金七錢六厘を以て五錢四厘の買物を爲は殘金幾何

(七) 金九錢八厘を以て三錢四厘と二錢七厘の買物を爲

さは殘金幾何

(八) 油三升六合の二倍を問ふ

(九) 茶種七合の拾二倍を問ふ

(一〇) 次の買物をしたり拂ふべき金高を問ふ

硯代五錢一厘 石筆代四厘 ヨム代七厘

(一一) 或小學校の生徒は男五十六人女三十八人なりとい

ふ總數如何

(一二) 或家の家内は次の如しといふ總人數を問ふ

主人親子七人 下男三人 下女二人

(一三) 或入米を一斗六升と四斗六升と二斗三升とを買へ

り其合計高幾何

(一四) 或人米八升六合と麥三升七合とを買へり米は麥よ

り幾何多きか

(一五) 木綿九尺七寸あり之より四尺を取らば幾何

(一六) 米三石八斗あり之より一石六斗を取らば幾何

(一七) 木綿五丈六尺を買ひ其内三丈九尺を用ひなば幾何

は幾尺となるか

(一八) 酒二升七合あり其内より壹升六合を取らばのこり

は幾合となるか

〇四

- (齒) 桃九十六個を八人よ等分せよ
- (釜) 馬四十二疋を七列につくれ
- (俵) 筆一本の代を二錢とせば金六錢の内には筆幾本の代をふくめるか
- (生) 一尺の代一錢八厘の木綿五尺の代を問ふ
- (庚) 一本の代五厘の石筆十七本の代を問ふ
- (先) 小豆一合の代七厘なるときは八合の代は幾何
- (八) 金魚六十五尾と鮒四十七尾とを飼へる人あり鮒は金魚より幾何少きか
- (ハ) 或小學校の生徒は總數八十五人にて内二十八人は女生徒なりといふ男生徒の數を問ふ

一四

- (三) 粟八十七あり内四十六を人に與ふれば残りは幾何
- (三) 或人鳩六十三羽を飼ひおきしに其内二十七羽は死にたり残りは幾羽なるか
- (四) 醬油五斗三升を持ちし人二斗八升を賣り拂へり残りは幾何あるか
- (五) 或人四本の柿の木にある實を計へたれば次の如くなりきといふ合計幾何
 - 一の木に三十七
 - 二の木に二十四
 - 三の木に十九
 - 四の木に十六
- (六) 或人兵兒帶の長さど手拭の長さどを測りしよ次の如くなりきといふ二ツを繼合はせたら長さ問ふ

兵兒帶一丈四尺 手拭三尺

(一) 或人長き紐を取り之を切りて兄弟三人の子に分け
與へり其長きは次の如くなりきといふ合計幾尺

姉に二尺五寸 弟に四尺六寸 妹に二尺七寸

(二) 油商あり油を五合と二升三合と四升九合と一升三
合とを賣れり賣り上げ枰高を問ふ

(三) 二拾八錢の賃錢を得て拾八錢を費さは残り幾錢

(四) 六十七枚の本あり其内四十四枚を讀まは残り幾枚

(五) 金八錢九厘より二錢三厘と四錢五厘とを取らはの
こりは幾何

(六) 大豆七斗六升あり此内より三斗五升と二斗六升と

を賣らはのこりは幾何

(七) 金拾六圓を四人に分たは一人前は幾何

(八) 半紙四十六枚あり之を三等分せよ

(九) 金四拾八錢にて一升五錢の麥は幾升買ひ得べきか

(十) 魚商人あり鯉を賣りて三十四錢を得鯛を賣りて二
拾三錢を得鯨を賣りて拾六錢を得たりといふ賣り
上げ代金幾何

(十一) 木綿一丈八尺と絹三丈五尺と羅紗一丈七尺とを買
へり總尺を問ふ

(十二) 甲乙の人夫あり甲は一日の賃錢三拾九錢乙は二拾
六錢なりといふ二人の賃錢合はせて幾錢

四四

(先) 或人庭に櫻の木を植えたり其數昨年三十八本今年四十九本なりきといふ植え付けし櫻の木の總數を問ふ

(〇) 或子供昨日十五字今日二十三字を讀み覺えたりといふ二日間に覺えし字數幾何

(〇) 木綿二尺三寸の三倍を問ふ

(〇) 絹紐八寸の九倍を問ふ

(〇) 四十八日は六十三日より幾日少きか

(〇) 七十八字を書かんとして既ぬ三十六字をかき了れりのこりの字數を問ふ

(〇) 二つの扇子あり其長さ一は八寸五分にして一は五

寸八分なりといふ其長さの差幾何

(〇) 木綿三丈六尺あり之より一丈五尺と一丈七尺とを取らばのこりは幾何

(〇) 犬五十六疋の内に犬四疋を幾倍ふくむか

(〇) 金貳拾八錢にて一舛六錢の小麥幾舛を買ひ得へきか

(〇) 金三拾六圓にて一斗二圓の醤油は幾舛を買ひ得らるるか

(〇) 或子供赤糸二尺一寸白糸四尺三寸黄糸一尺二寸を買へりといふ合はせて幾何の長さとなるか

(〇) 或人麥大豆及ひ小豆を買へり麥は二斗五舛大豆は一斗八舛小豆は七舛なり總ての舛高を問ふ

五四

六四

- (一) 墨三十六挺あり之を八十挺となさんには幾挺を加ふべきか
- (二) 火鉢二十八個あり之に二十七個を加ふれば幾個の火鉢となるか
- (三) 池よ鯉二十七尾鮒五十三尾あり總計幾尾なるか
- (四) 梨三十二個づゝ入れたる箱三個あり此内よある梨の總數を問ふ
- (五) 米一斗五舛づゝ入れしる袋六個あり其内にある米の總數を問ふ
- (六) 一枚に八字づゝかくとすれば九枚には幾字かくことゝなるか

- (一) 貳錢銅二十八枚は幾錢なるか
- (二) 金九十六錢にて一尺六錢の絹紐幾尺を買ひ得べきか
- (三) 三十六個の櫛を四人にて分くれれば一人前は幾個
- (四) 金五十六錢を五人に等分すれば一人前幾錢
- (五) 金四拾五錢は金九錢の幾倍なるか
- (六) 杖九十五本あり内四十七本は竹にしてのことは木なまといふのことは杖は其數幾本
- (七) 半紙七十枚を持って此内三十六枚にて作文帖を造らばのことは幾枚
- (八) 小豆二斗八升を持って此内昨日一斗四升今日又八升賣らばのことは幾升

七四

- (一) 母親よる金三十八錢を貰ひ之にて拾七錢の作文書と拾六錢の硯とを買へるのこゝの金は幾何
- (二) 柿三十九個を買ひ其内拾一個を妹に九個を友達に與へよる我手にのこる柿の數は幾何
- (三) 菊五十六本を植付けしに其内二十七本は枯れよるのこる菊は幾本
- (四) 五錢銀十六枚は幾錢にあふるか
- (五) 麥四合は十八倍は幾何
- (六) 油二合は三十六倍を問ふ
- (七) 一尺壹錢八厘は木綿五尺は代を問ふ
- (八) 拾錢銀二枚と貳拾錢札二枚と五錢白銅二枚とよて

幾錢となるか

- (一) 二人の子供は着物を造るに兄には一丈九尺弟には一丈二尺は木綿を要しよるといふ合計幾尺を要せしか
- (二) 松は木四十三本と杉は木三十四本と梅は木十五本とあは合はせて木幾本
- (三) 酒を二度買へる初は三斗六升次は四斗三升なるときといふ買ひ入れし總樽高を問ふ
- (四) 或子供小筆二十八本中筆三十三本大筆十六本を持て其持つ所は筆合はせて幾本
- (五) 或人魚釣に往きて鱈三十二尾鯛二十八尾鱈二十七

〇五

尾を得る釣を上げし魚の總數如何

(三) 松竹梅合はせて四十八本あり内五本は松十四本は竹なりといふ梅の木の數を問ふ

(四) 或人金五拾五錢を持って此内八錢にて鯛を買ひ拾五錢にて酒を買ひ貳拾七錢にて米を買ひしは幾何
此金幾何

(四) 或人米五斗六升を持って其内一斗二升を賣り二斗三升を人に貸し五升を人に與へしといふは幾何
此米幾何

(四) 金六錢の幾倍は四十八錢となるか

(四) 金五十六錢は四錢の幾倍なるか

(四) 木綿八尺四寸は七寸の幾倍なるか

(四) 麥四斗の幾倍は二石四斗となるか

(四) 木綿九尺六寸を八人に等分すれば一人前幾寸

(四) 長さ二尺五寸の繩四ツの長さを問ふ

(四) 一本の長さを二尺九寸とすれば三本の杖の長さ幾何

(四) 米四升づゝ入れしる箱二十二個あり其内にある總

米高を問ふ

(五) 雀六羽づゝ四ヶ所に止まれし總數幾羽

(五) 或人次の如く木綿を買へし總じて幾尺

白木綿三尺一寸 紺木綿二尺三寸

黄木綿一尺七寸 紅木綿二尺三寸

一五

二五

(五) 或人次代如く買物をせし拂ひし總金高を問ふ

算代貳錢六厘

半紙代三錢二厘

手本代三錢六厘

石筆代五厘

(五) 油二石と七石と十八石と二十三石と此和を問ふ

(五) 或人一枚紙に片假名四十六字平假名二十五字數

字十一字をかけた總字數幾何

(五) 白木綿二丈九尺を買ひ其内一丈二尺にて手拭四筋

を造り九尺にて兵兒帶六尺にて風呂敷を造れり此

ありの白木綿は幾尺

(五) 或人絹糸九寸六分を持てり其内四寸にて帳面をと

ち三寸六分を妹に與へのこりを友達に與へたり友

達に與へし糸の長さを問ふ

(五) 金七拾八錢より貳拾三錢と拾七錢と貳拾壹錢と拾

貳錢とを取らばのこりは幾錢

(五) 金壹圓にて羅紗六尺を買ひ得べしとせば金七圓に

ては幾尺を買ひ得べきか

(五) 一足拾三錢の下駄六足の代を問ふ

(六) 一羽拾五錢の鶏六羽の代を問ふ

(六) 長さ二尺八寸の手拭三筋の長さを問ふ

(六) 米三舁六合を四人に等分せよ

(六) 油七舁三合を三人に等分せよ

(六) 大豆一斗六舁の内には三舁を幾つふくむか

三五

四五

- (五) 十二個の代三錢六厘の柿一個の代を問ふ
 - (六) 金七拾貳錢の内には五錢を幾つふくむか
 - (六) 米一舛の代を八錢とすれば金二十四錢の内には米一舛の代を幾つふくむか
 - (六) 木綿一尺の代を二錢五厘とすれば金七錢五厘の内よは木綿一尺の代を幾何ふくむか
 - (六) 大豆一斗五舛と三斗八舛と一斗二舛と八舛との和を問ふ
 - (七) 或人或小學校の生徒を計へしに次の如くなりきといふ全生徒數幾人なるか
- 一年生二十七人 二年生三十二人

三年生十六人

四年生八人

- (七) 木綿八尺と一丈二尺と九尺と二丈八尺との和を問ふ
- (七) 机一脚に生徒二人掛るとすれば二十八脚には幾人の生徒掛り得べきか
- (七) 毎日讀本を三枚づゝ讀まは三十三日間には幾枚讀み了るべきか
- (七) 壹圓に麥二斗五舛を買ひ得べしとすれば三圓にては幾何の麥を買ひ得べきか
- (七) 麥八斗六舛の内には麥五舛を幾何ふくむか
- (七) 木綿三丈四尺の内には木綿三尺を幾つふくむか
- (七) 一日の賃錢三拾五錢にて二日働かは幾何の賃錢を

五五

受取るべきか

(一) 一把三錢の薪三十一把の代を問ふ

(二) 一帖一錢八厘の半紙五帖の代を問ふ

(三) 一人一夜の宿料を二十五錢とすれば一夜四人の宿

料は幾錢なるか

(四) 一舛の代二十四錢の酒三舛の代を問ふ

(五) 本綿八尺と一丈五尺と九尺と二丈八尺の和を問ふ

(六) 張金二寸五分と二寸三分と一寸六分と七分と一寸

六分との和を問ふ

(七) 曾次の如く小鳥を飼へる人あり小鳥の總數幾何

ウヅラ十二羽

カナリヤ十八羽

目白五羽

ホト、ギス四羽

(一) 障子一枚を張るに半紙八枚を用ふるとすれば障子

六枚を張るには半紙幾枚を要するか

(二) 麥六斗三升あり此内より一斗四升と一斗九升と八

升と一斗五升とを取らばのこり幾何

(三) 長さ五丈六尺の繩あり此内より二丈一尺と七尺と

一丈三尺と九尺とを取らばのこり幾何

(四) 糸四尺八寸の内には三寸を幾つふくむか

(五) 金貳錢四厘の六倍は幾何

(六) 麥八石六斗の内には麥四斗を幾倍ふくむか

(七) 馬五十七疋を三等分せよ

八五 (九) 鴨九十一羽は鴨七羽の幾倍にあたるか

第九課 實用算題ノ答

(甲) $45\text{厘} + 42\text{厘} = 87\text{厘}$ 金八錢七厘 (甲) $36\text{箱} + 23\text{箱} + 15\text{箱}$
 $= 74\text{箱}$ 柿七十四 (甲) $36\text{梨} - 21\text{梨} = 15\text{梨}$ 梨十五 (甲) 26錢
 $- 23\text{錢} = 3\text{錢}$ 金三錢 (乙) $4\text{尺} \times 9 = 36\text{尺}$ 足三十六 (甲) 20枚
 $\times 2 = 40\text{枚}$ 半紙四十枚 (甲) $33\text{羽} + 26\text{羽} = 59\text{羽}$ 鷄二十六
羽 (甲) $36\text{本} \div 3\text{本} = 12\text{松}$ 十二本 (甲) $12\text{本} \div 3\text{本} = 4\text{雜}$ 四
本 (甲) $42\text{錢} \div 6\text{錢} = 7\text{金}$ 七錢 (甲) $5\text{厘} \times 13 = 65\text{厘}$ 金四錢
五厘 (甲) $48\text{枚} \times 2 = 96\text{枚}$ 紙九十六枚 (甲) $25\text{厘} \times 3$
 $= 75\text{厘}$ 金七錢五厘 (甲) $27\text{厘} + 38\text{厘} = 65\text{厘}$ 金六錢五厘
(甲) $28\text{錢} + 58\text{錢} = 86\text{錢}$ 金八十七錢 (甲) $15\text{坪} + 39\text{坪} = 54\text{坪}$
酒五斗四升 (甲) $25\text{尺} + 16\text{尺} = 41\text{尺}$ 木綿四丈一尺 (甲)

九五

46人 + 52人 = 98人 土方九十八人 (丑) 9尺 ÷ 3尺 = 3木綿
 三尺 (丑) 24尺 ÷ 6尺 = 4繩四尺 (寅) 16錢 ÷ 2錢 = 8金八錢
 (丑) 15錢 ÷ 3錢 = 5金貳拾五錢 (寅) 8錢 ÷ 2錢 = 4半紙四帖
 (丑) 28厘 ÷ 7厘 = 4梨四個 (寅) 28尺 - 16尺 = 12尺長々一丈
 二尺 (寅) 29歲 - 11歲 = 18歲十八歲 (寅) 67羽 - 56羽 = 1
 1羽 鷄十一羽 (丑) 76厘 - 54厘 = 22厘金貳錢貳厘 (丑) 98
 厘 - (34厘 + 27厘) = 37厘金三錢七厘 (丑) 36合 × 2 = 72合
 油七升二合 (寅) 7合 × 12 = 84合 茶種八升四合 (丑) 51厘
 + 4厘 + 7厘 = 61厘金六錢壹厘 (丑) 7人 + 3人 + 2人 = 12人
 家內十二人 (寅) 16升 + 46升 + 23升 = 85升米八斗五升
 (丑) 86合 - 37合 = 49合米四升九合 (丑) 97寸 - 40寸 = 57寸木

綿五尺七寸 (丑) 38斗 - 16斗 = 22斗米二石二斗 (丑) 56尺
 - 39尺 = 17尺木綿一丈七尺 (丑) 27合 - 16合 = 11合酒一
 升一合 (丑) 96兩 ÷ 8兩 = 12挑十二個 (丑) 42匹 ÷ 7匹 = 6
 馬六疋 (寅) 6錢 ÷ 2錢 = 3筆三本ノ代 (丑) 18厘 × 5 = 90
 厘金九錢 (寅) 5厘 × 17 = 85厘金八錢五厘 (寅) 7厘 × 8 =
 56厘金五錢六厘 (寅) 65尾 - 47尾 = 18尾金魚十八尾 (丑)
 85人 - 28人 = 57人男生徒五十七人 (丑) 87粟 - 46粟 = 4
 1粟栗四十一 (丑) 63羽 - 27羽 = 36羽鳩三十六羽 (寅) 53
 升 - 28升 = 25升醬油二斗五升 (丑) 37柿 + 24柿 + 19柿 +
 16柿 = 96柿柿九十六 (寅) 14尺 + 3尺 = 17尺長々一丈七尺
 (丑) 25寸 + 46寸 + 27寸 = 98寸紐九尺八寸 (寅) 5合 + 23合

十49合+13合=90合油九升 (一)28錢-18錢=10錢金拾
 錢 (二)67枚-44枚=23枚二十三枚 (三)89厘(23厘+45厘)
 =21厘金貳錢壹厘 (四)76升-(35升+26升)=15升大豆
 一斗五升 (五)16圓÷4圓=4金四圓 (六)46枚÷3枚=15
 枚 $\frac{1}{3}$ 半紙十五枚と三分ノ一枚 (七)48錢÷5錢=9 $\frac{3}{5}$ 麥九
 升と五分ノ三升 (八)34錢+23錢+16錢=77錢金七拾三
 錢 (九)18尺+35尺+17尺=70尺木綿七丈 (一〇)39錢+2
 6錢=65錢金六拾五錢 (一一)38本+49本=87本櫻八十七本
 (一二)15字+23字=38字三十八字 (一三)23寸×3=69寸木綿
 六尺九寸 (一四)8寸×9=72寸絹紐七尺二寸 (一五)63日-4
 8日=15日十五日少 (一六)78字-36字=42字残り四十二

字 (一七)85分-58分=27分長々二寸七分ノ差 (一八)36尺-
 (15尺+17尺)=4尺殘木綿四尺 (一九)56匹÷4匹=14十四
 疋 (二〇)28錢÷6錢=4 $\frac{2}{3}$ 小麥四升と六分ノ二升 (二一)36圓
 ÷2圓=18醬油一石八斗 (二二)21寸+43寸+12寸=76寸
 糸七尺六寸 (二三)25升+18升+7升=50升五斗三升 (二四)
 80疋-36疋=44疋墨四十四疋 (二五)28個+27個=55個火
 鉢五十五個 (二六)27尾+53尾=80尾魚八十尾 (二七)32個×
 3=96個梨九十六個 (二八)15升×6=90升米九斗 (二九)8字
 ×9=72字七十二字 (三〇)2錢×28=56錢金五十六錢 (三一)
 96錢÷6錢=16絹紐一丈六尺 (三二)36疋÷4疋=9疋桃九個
 (三三)56錢÷5錢=11 $\frac{1}{5}$ 金拾壹錢と五分ノ壹錢 (三四)45錢÷

9錢 = 5五倍 (三) 95本 — 47本 = 48本木ノ枝四十八本 (三) 70枚 — 36枚 = 34枚半紙三十四枚 (三) 28升 — (14升 + 8升) = 6升小豆六升 (三) 38錢 — (17錢 + 16錢) = 5錢金五錢 (三) 39個 — (11個 + 9個) = 19個柿十九個 (三) 56本 — 27本 = 29本菊二十九本 (三) 5錢 × 16 = 80錢金八拾錢 (三) 4舍 × 18 = 72舍麥七升二合 (三) 2舍 × 36 = 72舍油七升二合 (三) 18厘 × 5 = 90厘金九錢 (三) (10錢 × 2) + (5錢 × 2) + (20錢 × 2) = 70錢金七拾錢 (三) 19尺 + 12尺 = 31尺木綿三丈一尺 (三) 43本 + 34本 + 15本 = 92本木九十二本 (三) (36升 + 43升) = 79升酒七斗九升 (三) 28本 + 33本 + 16本 = 77本筆七十七本 (三) 32尾 + 28尾 + 27尾 = 87尾魚八十七尾 (三) 4

長

尺

8本 — (5本 + 14本) = 29本松二十九本 (三) 55錢 — (8錢 + 15錢 + 27錢) = 5錢金五錢 (三) 56升 — (12升 + 23升 + 5升) = 16升米一斗六升 (三) 48錢 ÷ 6錢 = 8八倍 (三) 56錢 ÷ 4錢 = 14十四倍 (三) 84寸 ÷ 7寸 = 12十二倍 (三) 24球 ÷ 4球 = 6六倍 (三) 96寸 ÷ 8寸 = 12 — 八節一尺二寸 (三) 25寸 × 4 = 100寸 — 丈ノ長 (三) 29寸 × 3 = 87寸八尺七寸 (三) 4升 × 22 = 88升米八斗八升 (三) 6羽 × 4 = 24羽雀二十四羽 (三) 31寸 + 23寸 + 17寸 + 22寸 = 93寸末絹九尺三寸 (三) 26厘 + 32厘 + 36厘 + 5厘 = 99厘金九錢九厘 (三) 2石 + 1石 + 18石 + 23石 = 50石油五十石 (三) 46字 + 25字 + 11字 = 82字八十二字 (三) 29尺 — (12尺 + 9尺 + 6尺) = 2尺木綿

米

二尺 $(\frac{1}{2})96分 - 40分 + 36分 = 20分$ 絹糸二寸 $(\frac{1}{2})78錢 -$
 $(2)32錢 + 17錢 + 21錢 + 12錢 = 55錢$ 金五錢 $(\frac{1}{2})6尺 \times 7 = 42$
 尺 羅紗四丈二尺 $(\frac{1}{2})13錢 \times 6 = 78錢$ 金七拾八錢 $(\frac{1}{2})1$
 $5錢 \times 6 = 90錢$ 金九十錢 $(2)28寸 \times 3 = 84寸$ 長ハ八尺四寸
 $(\frac{1}{2})36合 \div 4合 = 9米$ 九合 $(\frac{1}{2})73合 \div 3合 = 24\frac{1}{3}$ 油二升四
 合と三分の一合 $(\frac{1}{2})16升 \div 3升 = 5\frac{1}{3}$ 五倍と三分の一升
 $(\frac{1}{2})36厘 \div 12錢 = 3柿$ 一個の代三厘 $(\frac{1}{2})72錢 \div 5錢 = 14$
 $\frac{2}{5}$ 十四と五分の二錢 $(\frac{1}{2})24錢 \div 8錢 = 3米$ 一升の代を三
 ッふくむ $(\frac{1}{2})75厘 \div 25厘 = 3木綿$ 一尺の代を三ッふくむ
 $(\frac{1}{2})15升 + 38升 + 12升 + 8升 = 73升$ 大豆七斗三升 $(\frac{1}{2})27人$
 $+ 32人 + 16人 + 8人 = 83人$ 全生徒八十三人 $(2)8尺 + 12$

尺 + 9尺 + 28尺 = 57尺 木綿五丈七尺 $(\frac{1}{2})2人 \times 28 = 56人$
 生徒五十六人 $(2)3枚 \times 33 = 99枚$ 九十九枚 $(\frac{1}{2})25升 \times$
 $3 = 75升$ 麥七斗五升 $(\frac{1}{2})86升 \div 5升 = 17\frac{1}{5}$ 十七と五分の
 一升 $(\frac{1}{2})34尺 \div 3尺 = 11\frac{1}{3}$ 十一と三分の一尺 $(\frac{1}{2})35錢$
 $\times 2 = 70錢$ 金七拾錢 $(\frac{1}{2})32錢 \times 31 = 993錢$ 金九拾三錢 $(\frac{1}{2})$
 $18厘 \times 5 = 90厘$ 金九錢 $(\frac{1}{2})25錢 \times 4 = 100錢$ 金壹圓 (2)
 $24錢 \times 3 = 72錢$ 金七拾貳錢 $(\frac{1}{2})8尺 + 15尺 + 9尺 + 28尺 =$
 $61尺$ 木綿六丈一尺 $(\frac{1}{2})25分 + 23分 + 16分 + 7分 + 19分 =$
 $87分$ 張金八寸七分 $(\frac{1}{2})12羽 + 18羽 + 5羽 + 4羽 = 39羽$ 小
 鳥三十九羽 $(\frac{1}{2})8枚 \times 6 = 48枚$ 半紙四十八枚 $(\frac{1}{2})63升$
 一(14升 + 19升 + 8升 + 15升) = 7升 麥七升 $(\frac{1}{2})56尺 - (2)1尺$

米

K1204

六八
 $17R + 13R + 9R = 39R$ 長六尺 $(\frac{1}{2}) 48寸 \div 2 = 16$ 十六
 卷ふくむ $(\frac{1}{2}) 14風 \times 6 = 84$ 厘金八錢四厘 $(\frac{3}{4}) 86斗 \div 4$
 $斗 = 21\frac{3}{4}$ 四と四分ノ二斗 $(\frac{1}{2}) 57匹 \div 2匹 = 19$ 馬十九疋
 $(\frac{1}{2}) 91羽 \div 7羽 = 13$ 十三管

明治廿六年五月廿六日印刷
 全年 六月六日發行

定價金拾貳錢

著 者 濱 田 千 雄
 長崎縣長崎市本大工町三十四番戶

發 行 者 鶴 野 隣 五 郎
 長崎縣長崎市引地町廿八番戶

印 刷 者 城 谷 虎 一
 長崎縣長崎市大黒町廿八番戶

印 刷 所 額 川 活 版 所
 長崎縣長崎市本大工町六十三番戶

長崎市長崎市引地町廿八番戶

專 賣 所 鶴 野 書 店

鶴野書店發行書目

- 小學算術新書 全四冊 每冊正價金拾貳錢 郵稅貳錢
- 初學作文示要 全四冊 正價金拾貳錢 郵稅貳錢
- 教壇授細目 正價金貳拾錢 郵稅四錢
- 近世善行錄 正價金貳拾錢 郵稅四錢
- 小學算術教授法 特別減價金拾五錢 郵稅貳錢
- 家政の枝折 正價金三拾錢 郵稅四錢
- 現今普通日川文 特別減價金拾貳錢 郵稅貳錢
- 正長崎縣地理小誌 正價金貳拾錢 郵稅六錢
- 全長崎縣地理小誌字引 正價金拾五錢 郵稅貳錢
- 全長崎縣暗射掛圖 正價金八拾五錢 郵稅貳錢
- 全長崎縣暗射指南譜 上製正價金拾五錢 郵稅貳錢
- 實地長崎港精圖 並製正價金拾五錢 郵稅貳錢
- 長崎縣治一斑 洋紙正價金三拾錢 郵稅四錢
- 寛政四年島原地變圖 正價金貳拾錢 郵稅貳錢
- 右ノ外小學校教科書教師參考書習術書等續々出版仕居候得共印
- 刷中ニ付茲ニ之ヲ除ク

