

小學高等科筆算書答數

中條澄清著
訂正

第二

16
10
19

館編適合書數本日大			
一	一	四	
〇册	六〇號	三架	六函

K. 26. 41
7.1
2.1

K 1 20.4 1

7.1 a

2.1

No 9458

讚岐中條澄清著

小學高等科筆算書答數 第二

明治廿年十月刻成

修靜館



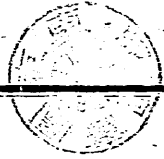
小學高等科筆算書答數卷之二

讚岐

分數

中條澄清著

著



9) $\frac{8}{25}$

10) $\frac{19}{45}$

11) $\frac{34}{68}$

12) $\frac{70}{70}$

13) $\frac{1}{80}$

14) $\frac{6}{87}$

15) $\frac{59}{97}$

16) $\frac{3}{100}$

2) $\frac{5}{8}$

3) $\frac{4}{10}$

4) $\frac{9}{10}$

5) $\frac{1}{11}$

6) $\frac{5}{17}$

7) $\frac{16}{19}$

8) $\frac{7}{20}$

小學高等科

筆算書答數

卷之二

17) $\frac{27}{118}$
 18) $\frac{89}{240}$

- (19) 三分ノ一
 (20) 七分ノ一
 (21) 五分ノ四
 (22) 九分ノ八
 (23) 十分ノ三
 (24) 十七分ノ十三
 (25) 三十分ノ一
 (26) 三十一分ノ九
 (27) 四十二分ノ十三
 (28) 五十分ノ六
 (29) 六十四分ノ六十三
 (30) 七十二分ノ三十四
 (31) 八十分ノ八
 (32) 九十八分ノ九十八
 (33) 百分ノ七
 (34) 百八分ノ九十七
 (35) 二百八十五分ノ七十三
 (36) 七百一分ノ六百九十二

分數化法
 第一法

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

- 9) $\frac{3}{7}$
 10) $\frac{3}{8}$
 11) $\frac{8}{9}$
 12) $\frac{1}{3}$
 13) $\frac{1}{5}$
 14) $\frac{1}{4}$
 15) $\frac{1}{12}$
 16) $\frac{1}{3}$

- 17) $\frac{1}{10}$
 18) $\frac{1}{7}$
 19) $\frac{7}{19}$
 20) $\frac{1}{9}$
 21) $\frac{23}{35}$
 22) $\frac{25}{31}$

第二法

小學算術

算術書卷之二

三

(1) $\frac{3}{8}, \frac{4}{8}$

(2) $\frac{5}{12}, \frac{2}{12}$

(3) $\frac{6}{24}, \frac{20}{24}$

$\frac{9}{24}$

(4) $\frac{8}{20}, \frac{15}{20}, \frac{14}{20}$

(5) $\frac{4}{24}, \frac{10}{24}, \frac{16}{24}$

$\frac{7}{24}$

第五法

1) $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}$

2) $\frac{15}{20}, \frac{8}{20}$

3) $\frac{15}{30}, \frac{20}{30}, \frac{6}{30}$

4) $\frac{16}{24}, \frac{12}{24}, \frac{18}{24}$

5) $\frac{288}{360}, \frac{210}{360}, \frac{300}{360}$

6) $\frac{792}{288}, \frac{108}{288}, \frac{224}{288}$

7) $\frac{120}{64}, \frac{208}{64}, \frac{32}{64}$

8) $\frac{390}{3510}, \frac{15795}{3510}, \frac{3132}{3510}, \frac{1170}{3510}$

第四法

(1) 一俵、四分、十三
 (2) 一圓、十二分、百一
 (3) 一里、二十三分、四百二十一
 (4) 一石、七分、百九十二
 (5) 四百七十三
 (6) 四百八十三
 (7) 三百六十
 (8) $\frac{1}{10}$ 即一分、五俵
 (9) $\frac{1}{10}$ 即一分、八百七十圓

第三法

2) $2\frac{1}{6}$

3) 4

4) $27\frac{3}{4}$

5) $62\frac{5}{13}$

6) 3

7) $3\frac{43}{242}$

8) $10\frac{25}{41}$

9) $5\frac{22}{221}$

(1) 二圓四分、一

小學算術

算術書卷之二

分數加法

- 17) $1\frac{41}{70}$ (15) 十一石三分ノ一 (12) 一石四十分ノ三十三 (10) 一圓六十分ノ二十九 (8) 一圓ノ三十六分ノ三十五 (5) 二圓廿五分ノ八 (2) 一俵四分ノ一
- 18) $2\frac{5}{72}$ (3) 二圓七分ノ一 (6) 一挺三十二分ノ二十九 (9) 一圓十五分ノ四 (11) 二町百二十六分ノ三十七 (14) 八圓二分ノ一 (10) 二十七里十二分ノ五
- 19) $2\frac{17}{86}$
- 20) $2\frac{11}{24}$
- 21) $10\frac{3}{8}$
- 22) $20\frac{7}{9}$
- 23) $9\frac{1}{8}$
- 24) $20\frac{3}{28}$

- 6) $\frac{24}{72}, \frac{36}{72}, \frac{63}{72}, \frac{30}{72}$
- 7) $\frac{595}{2040}, \frac{1224}{2040}, \frac{680}{2040}$
- 8) $\frac{40}{30}, \frac{14}{30}, \frac{1}{30}, \frac{5}{30}$
- 9) $\frac{13}{27}, \frac{12}{27}, \frac{9}{27}, \frac{270}{27}$
- 10) $\frac{30}{90}, \frac{66}{90}, \frac{7}{90}, \frac{414}{90}$
- 11) $\frac{12}{150}, \frac{45}{150}, \frac{900}{150}, \frac{8}{150}, \frac{8}{150}$
- 12) $\frac{21}{42}, \frac{70}{42}, \frac{12}{42}, \frac{210}{42}, \frac{14}{42}$
- 13) $\frac{56}{252}, \frac{792}{252}, \frac{12}{252}, \frac{25200}{252}, \frac{189}{252}, \frac{612}{252}$

小學算術科 筆算書教員教員之五

- 2) 4
- 3) 6
- 4) $3\frac{8}{9}$
- 5) $8\frac{1}{4}$
- 6) $23\frac{1}{4}$
- 7) 15
- 8) $250\frac{1}{4}$
- 9) 296
- 10) $550\frac{1}{2}$
- 11) 1131

分數乘法
第一法

- (27) 十三町八分ノ七
- (28) 七石二十分ノ十一
- (29) 四十八圓十六分ノ九
- (30) 二千十一圓五分ノ一
- (31) 四圓三十六分ノ廿五
- (32) 一圓ノ十六分ノ三

- 19) $\frac{14}{27}$
- 20) $\frac{3}{136}$
- 21) $14\frac{4}{7}$
- 22) $\frac{380}{1089}$
- 23) $\frac{91}{275}$
- 24) $9\frac{5}{8}$
- 25) $16\frac{2}{15}$
- 26) $8\frac{46}{375}$

- (2) 一圓ノ二分ノ一
- (3) 一斤ノ三分ノ一
- (5) 一圓ノ六十分ノ十九
- (6) 一石ノ九分ノ二
- (7) 一挺ノ十八分ノ一
- (9) 三石三分ノ一
- (10) 九圓六分ノ五
- (11) 四貫十八分ノ十三
- (13) 四石五分ノ二
- (14) 二十四圓八分ノ五
- (15) 十九圓九分ノ八
- (17) 四石十二分ノ七
- (18) 十六圓五十五分ノ四十九

分數減法

- 25) $8\frac{1}{6}$
- 26) $3\frac{2}{8}$
- 27) $478\frac{5}{27}$
- 28) $289\frac{20}{8}$
- 29) $26\frac{11}{12}$
- 30) $10\frac{22}{72}$

(31) 三百三十四
斤二十四分
ノ十九

(12) 九十一圓五分ノ一 (13) 十五斤 (14) 二百五十里

第二法

- 2) 6
- 3) 9
- 4) $19\frac{2}{7}$
- 5) 100
- 6) 102
- 7) 2032
- 8) $4627\frac{1}{2}$
- 9) 2844
- (11) 百圓
- (10) 六圓

(12) 十九石七分ノ二 (13) 八百人

第三法

- 2) $\frac{5}{8}$
- 3) $\frac{7}{12}$
- 4) $\frac{24}{53}$
- 5) $3\frac{3}{8}$
- 6) $39\frac{59}{63}$
- 7) $63\frac{37}{48}$
- (9) 八圓ノ一
- (8) 一圓ノ三分

- 11) $\frac{1}{14}$
- 12) $\frac{1}{12}$
- 13) $3\frac{1}{2}$
- 14) 1
- 15) 46
- (16) 十一圓四分ノ一
- (17) 一圓四分ノ三
- (18) 十圓十六分ノ一

- (19) 三百二十圓二分ノ一
- (20) 四十三圓
- (21) 九圓八分ノ三
- (22) 四圓二十分ノ十三
- (23) 七十三圓十四分ノ三ノ不足
- (24) 一萬圓
- (25) 三百七十二石
- (26) 百四十六里
- (27) 四百六十六本
- (28) 七百八十二圓二分ノ一
- (29) 四百圓
- (30) 四百二十本
- (31) 一萬千六百圓
- (32) 一區ノ二十分ノ三
- (33) 二十七萬五千六百六十六圓三分ノ二

分數除法

第一法

(2) $\frac{2}{7}$ (3) $\frac{4}{15}$ (4) $\frac{1}{50}$ (5) $\frac{4}{5}$ (6) 五俵十二分ノ一
(7) 十三圓十一分ノ八 (8) 八圓七分ノ三

第二法

(3) 10 (4) 48 (5) $\frac{4}{7}$ (6) $200\frac{2}{5}$ (7) $5\frac{10}{28}$ (8) 八百七十七
端九分ノ七

(9) 四十九圓 (10) 十二時

第三法

(3) $\frac{1}{9}$ (4) $1\frac{1}{7}$ (5) 4 (6) $\frac{36}{775}$ (7) $\frac{4}{5}$ (8) $1\frac{113}{650}$

(9) 十四日 (10) 十二冊 (11) 一石ノ八分ノ一
(13) 四石三分ノ二 (14) 五圓 (15) 十八圓

(16) 二千四百二十六圓 (17) 十七分ノ十六

(18) 五圓四分ノ一 (19) 二十四圓百十二分ノ四十五

(20) 一圓八十分ノ四十七 (21) 百二十圓四分ノ三

(22) 十六日

(23) 乙六百七十六町廿分ノ十七 丙二百廿五町六十分ノ

卅七 (24) 萬三百五十四圓二分ノ一

(25) 六十二圓八分ノ七 五十圓四分ノ一

(26) 甲十一里六分ノ五 乙九里卅六分ノ七

(28) 二百十五石 (29) 六十俵

(30) 一萬三千四十四圓七分ノ十二 (31) 七百三十石

(32) 三十五萬二千圓

分數化法ノ續キ

第一法

- (2) 一尺二寸 (3) 一升七合五勺
- (4) 五匁五分九分ノ五 (5) 三十七錢五釐
- (6) 四十五錢 (7) 二畝十步 (8) 三間二尺五寸
- (9) 三町四十二間五尺一寸四分七分ノ二 (10) 一分二十秒
- (11) 四段二畝四步 (12) 三匁八分二十一分ノ二
- (13) 二錢五釐 (14) 三日五時四十分

第二法

- (2) 四分ノ一 (3) 二十分ノ一 (4) 八分ノ一
- (5) 二百分ノ百七十一 (6) 百分ノ二十三

- (7) 二百五十分ノ三 (8) 二十七分ノ五

- (9) 百二十分ノ十三 (10) 二萬分ノ一萬五百七十三

- (11) 十六分ノ十一 (12) 二萬五千分ノ一萬八千三十三

第三法

- (2) 四分ノ三 (3) 七分ノ一 (4) 十八分ノ百二十五

- (5) 五分ノ十八 (6) 三分ノ二 (7) 九分ノ八 (8) 五分ノ四

- (9) 百分ノ二十一

第四法

- (2) 二十五分ノ一 (3) 百七十五分ノ一 (4) 百廿五分ノ一

- (5) 百廿五分ノ一 (6) 二千二百五十分ノ一

- (7) 二百十六分ノ一 (8) 二百十分ノ一

諸等分數加法

- (2) 一丈一尺五寸 (3) 一石三升 (4) 十九圓六十錢
- (5) 一町七畝五合 (6) 四町四十九間二尺五寸
- (7) 六日十五時十七分 (8) 七貫九百十二匁三分ノ二

諸等分數減法

- (2) 六十二錢五釐 (3) 四圓四十三錢七釐五毛
- (4) 二町二段一畝 (5) 二斗二升五合
- (6) 九貫百六十二匁五分 (7) 二時二十九分五十二秒
- (8) 二十二町七間

諸等分數乘法

- (2) 五丈九尺五寸 (3) 八十圓二十五錢
- (4) 十一石三斗二升五合 (5) 一時四十五分
- (6) 三十三貫六百目 (7) 百十一圓六十二錢五釐
- (8) 百里二十一丁

諸等分數除法

- (2) 一尺二寸五分 (3) 五圓二錢十二分ノ一
- (4) 一升七合五勺 (5) 一秒五分ノ一 (6) 三斤三十二匁
- (7) 二町二十四間 (8) 三區半

分數雜題

- (1) 一圓八十七錢五釐 (2) 一袋ノ二十八分ノ三
- (3) 二十錢 (4) 十石 (5) 二十一部 (6) 五錢零釐七分ノ二
- (7) 百四十四圓 (8) 十四圓五十八錢三釐三分ノ一

- (9) 三十九本 (10) 六十九錢四釐九分ノ四
- (11) 十五圓二十錢 (12) 八畝 (13) 七斗五升
- (14) 三斗一升六合六勺三分ノ二 (15) 四段六畝二十步
- (16) 三百七十八町 (17) 二千八百八十九俵
- (18) 甲四百八十七間四尺 乙二百九十二間三尺六寸
- (19) 四萬六千七百十圓
- (20) 二十五町四十二間五尺一寸四分七分ノ二
- (21) 八百六十四分ノ八十三 (22) 十二錢五釐
- (23) 四十一貫二百五十目
- (24) 八十一圓八十二錢二釐九分ノ二
- (25) 八十五圓四十一錢六釐三分ノ二

- (26) 四十五圓三十三錢三釐三分ノ一
- (27) 千三百五十六圓四十六錢八釐四分ノ三
- (28) 五圓三十一錢二釐 (29) 百七十七區四十一分ノ三十三
- (30) 四十圓八十錢 (31) 八里卅二丁 (32) 四分ノ一
- (33) 廿九分ノ十六 (34) 二百廿五分ノ四十一
- (35) 九畝廿四步六合五勺 (36) 千四百十九圓三十八錢五釐
- (37) 八升 (38) 五分ノ四 (39) 廿六圓四十六錢
- (40) 七圓六十七錢二釐
- (41) 甲五十八圓七十五錢 乙百六十九圓十三錢五釐
- (42) 甲五十二里十一町 乙二十八里二十一丁

小學高等科筆算書答數卷之二終

K120.4

小學高等科 算術書答數卷之二

讚岐 中條澄清譯述 (二十一年三月下浣廣告)

ホー ル氏 初等代數學

中本洋書仕立 印刷鮮明製本堅固

●全六冊卷之三發兌廿七年七月迄三大成全部定價金壹圓四角五分錢超不
 本編卷之二末尾) 例題ヲ諸部ニ分ツ各法ノ順序此ノ如
 意トスヨリ實ニ在來ノ代數初學ヲ比スレハ其面且解シ易キヲ主
 ノナリ加ニ譯テ註釋ノモ加ヘ解シ易キヲ旨トシテ諸題ヲ答
 層ノ諸例ヲ以テ其註釋ノモ加ヘ解シ易キヲ旨トシテ諸題ヲ答
 原本ノ諸例ヲ以テ其註釋ノモ加ヘ解シ易キヲ旨トシテ諸題ヲ答
 フ附スレバ科代數學ニ志スル者ハ其義理ヲ明瞭ニシテ諸
 小算術ノ常科教授要旨 全一冊 拾三錢
 筆算ノ常科教授要旨 全一冊 拾三錢
 右ハ算術ノ常科教授要旨 全一冊 拾三錢
 最モ注意スルべき要件ヲモ記シテ尚算術ノ教授上各法
 在リテ最モ必要ニシテ教員ノモ記シテ尚算術ノ教授上各法

●東京神田區雜子町卅一番地 ●寬裕舍 ●東京通四丁目七番地 ●牧野善兵衛

明治二十年九月二十日 版權免許

同 二十一年三月廿八日 印刷 定價二錢

同 明治二十一年三月二十九日 訂正再版出版

著者 愛媛縣士族 中條澄清

發行者 東京府士族 内田正義

印刷者 東京府平民 小谷福之助

寬裕舍 東京神田區金沢町二十五番地

東京神田區雜子町卅一番地

賣捌書肆

