

訂正
 小學筆算書答式
 古川凹編輯
 卷之四

大日本教育會總館			
室		第	
一	〇	四	三
二	〇	架	三
冊	號		國

773
 475

K120,4
 4

小學筆算書答式
 古川凹編輯
 卷之四
 每冊
 定價
 片

小學筆算書卷之四答式



數乘法
練習



古川 四 編輯

(17) (13) (9) (5) (1)

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} \quad \frac{12}{7} = \frac{1}{7} \quad \frac{2}{2} = \frac{3}{2} \quad \frac{2}{2} = \frac{1}{2} \quad \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$$

(18) (14) (10) (6) (2)

$$\frac{10}{3} = \frac{1}{3} \quad \frac{10}{9} = \frac{1}{9} \quad \frac{11}{3} = \frac{2}{3} \quad \frac{7}{3} = \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

(19) (15) (11) (7) (3)

$$\frac{24}{5} = \frac{4}{5} \quad \frac{11}{2} = \frac{1}{2} \quad \frac{40}{7} = \frac{2}{7} \quad \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \quad \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$$

(20) (16) (12) (8) (4)

$$\frac{27}{4} = \frac{6}{4} \quad \frac{2}{2} = \frac{1}{2} \quad \frac{16}{3} = \frac{3}{3} \quad \frac{8}{3} = \frac{2}{3} \quad \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

(21)	$\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$	(22)	$\frac{156}{29} = 5\frac{11}{29}$	(23)	$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$	(24)	2
(25)	$\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$	(26)	$\frac{87}{13} = 6\frac{9}{13}$	(27)	$\frac{39}{8} = 4\frac{7}{8}$	(28)	$\frac{259}{10} = 25\frac{9}{10}$
(29)	$\frac{517}{34} = 15\frac{7}{34}$	(30)	$\frac{171}{10} = 17\frac{1}{10}$				

練習 第二

(1)	$\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$	(2)	$\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$	(3)	$\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$	(4)	$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$
(5)	$\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$	(6)	$\frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$	(7)	3	(8)	2
(9)	4	(10)	10	(11)	9	(12)	6
(13)	10	(14)	6	(15)	2	(16)	20
(17)	6	(18)	15	(19)	$\frac{295}{7} = 39\frac{1}{7}$	(20)	$\frac{155}{2} = 77\frac{1}{2}$
(21)	$\frac{287}{8} = 29\frac{5}{8}$	(22)	$\frac{581}{20} = 29\frac{1}{20}$	(23)	70	(24)	$\frac{156}{5} = 31\frac{1}{5}$

(25)	$\frac{5}{9}$	(26)	$\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$	(27)	$\frac{979}{11} = 25\frac{4}{11}$	(28)	$\frac{270}{7} = 38\frac{4}{7}$
(29)	$\frac{203}{4} = 50\frac{3}{4}$	(30)	$\frac{837}{13} = 64\frac{5}{13}$	(31)	$\frac{2478}{301} = 82\frac{2}{7}$	(32)	$\frac{5152}{27} = 190\frac{22}{27}$
(33)	$\frac{4160}{53} = 78\frac{26}{53}$	(34)	$\frac{6448}{71} = 586\frac{2}{71}$	(35)	$\frac{3627}{17} = 213\frac{6}{17}$	(36)	$\frac{1881}{4} = 470\frac{1}{4}$
(37)	$\frac{2945}{13} = 226\frac{7}{13}$	(38)	$\frac{667}{26} = 25\frac{17}{26}$	(39)	237	(40)	5317

練習 第三

(1)	$\frac{2}{3}$	(2)	$\frac{1}{6}$	(3)	$\frac{3}{8}$	(4)	$\frac{2}{5}$
(5)	$\frac{15}{28}$	(6)	$\frac{5}{9}$	(7)	$\frac{1}{5}$	(8)	$\frac{4}{7}$
(9)	$\frac{2}{3}$	(10)	$\frac{10}{13}$	(11)	$\frac{2}{7}$	(12)	1
(13)	$\frac{32}{45}$	(14)	$\frac{4}{17}$	(15)	$\frac{6}{19}$	(16)	$\frac{80}{147}$
(17)	$\frac{5}{12}$	(18)	$\frac{99}{256}$	(19)	$\frac{7}{5}$	(20)	$\frac{147}{39}$

(37)	(33)	(29)	(25)	(21)
$\frac{1}{26}$	$\frac{25}{84}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{23}{35}$	$\frac{21}{25}$
(38)	(34)	(30)	(26)	(22)
$\frac{1}{6}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{20}{47}$	$\frac{13}{40}$
(39)	(35)	(31)	(27)	(23)
$\frac{10}{17}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{31}{33}$	$\frac{32}{7}$	$\frac{7}{104}$
(40)	(36)	(32)	(28)	(24)
$\frac{30}{37}$	$\frac{55}{84}$	$\frac{10}{29}$	$\frac{29}{26}$	$\frac{694}{233013}$

練習 第四

(13)	(9)	(5)	(1)
$\frac{2}{5}$	$\frac{13}{12}$	6	$\frac{2}{7}$
(14)	(10)	(6)	(2)
$\frac{31}{5}$	78	$8\frac{1}{2}$	$\frac{21}{3}$
(15)	(11)	(7)	(3)
$\frac{38}{15}$	30	$\frac{22}{45}$	$\frac{18}{24}$
(16)	(12)	(8)	(4)
$\frac{20}{7}$	$\frac{13}{14}$	$4\frac{2}{3}$	$\frac{45}{49}$

(49)	(45)	(41)	(37)	(33)	(29)	(25)	(21)	(17)
$\frac{39}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{10}{19}$	$\frac{73}{30}$	$43\frac{1}{5}$	$\frac{75}{9}$	$\frac{27}{35}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6153}{24}$
(50)	(46)	(42)	(38)	(34)	(30)	(26)	(22)	(18)
$\frac{48}{10}$	$\frac{57}{20}$	$\frac{65}{11}$	$\frac{29}{20}$	$29\frac{1}{6}$	$\frac{40}{5}$	$\frac{35}{21}$	$\frac{4}{6}$	$971\frac{1}{3}$
(47)	(43)	(39)	(35)	(31)	(27)	(23)	(19)	
$\frac{149}{35}$	$\frac{45}{9}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{54}{8}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{792}{610}$	$\frac{4314}{7}$
(48)	(44)	(40)	(36)	(32)	(28)	(24)	(20)	
6	$\frac{58}{28}$	$\frac{28}{49}$	$23\frac{4}{7}$	$\frac{70}{8}$	$\frac{177}{196}$	$\frac{2987}{3052}$	$\frac{313}{5}$	

分數ノ分數

練習

- (1) $\frac{2}{15}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{26}$ $\frac{2}{15}$ $\frac{1}{45}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{4}{30}$ 2 1 $\frac{1}{5}$ $\frac{9}{35}$ $\frac{7}{20}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{3}{33}$
- (3) $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{3}$ 4 4 $\frac{4}{7}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{4}{13}$
- (4) 6 $\frac{3}{264}$ 5 14 $\frac{1}{15}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{4}{40}$ $\frac{1}{21}$
- (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25)

分數乘法問題

- (1) 百三十町
- (2) 二十九個七分ノ一

- (3) 二十一時間ノ十分ノ七
- (4) 二斗三升ノ四分ノ一
- (5) 五十丈ノ五分ノ二
- (6) 十三斤ノ八分ノ一
- (7) 金二十四圓ノ三分ノ一
- (8) 十二日
- (9) 九十五斤ノ十分ノ一
- (10) 金千四百五十六圓ノ十分ノ一
- (11) 一丈六尺
- (12) 七石ノ十分ノ一
- (13) 四十八分ノ三十五日
- (14) 從者 金三千圓 寺院 金七萬五千圓
- (15) 貧窮院 金七萬二千圓
- (16) 水 三十二分ノ三石 酒 三十二分ノ九石
- (17) 金二千二百八十圓 百二十五分ノ七十二

(18) 七分ノ九
 (19) 金七千四百圓
 (20) 金一萬一千四百圓
 (21) 金二圓ト五分ノ四
 (22) 十六萬四千六百十五里ト十三分ノ五
 (23) 二千百七十六里四町五分ノ四
 (24) 一千九里十四町四十二間ト七百二十九分ノ八十二
 (25) 總石數 三百五十石 甲 百四十石
 乙 百三十石 丙 八十石

分數除法

練習 第一

(1) $\frac{1}{4}$
 (2) $\frac{1}{9}$
 (3) $\frac{1}{6}$
 (4) $\frac{3}{20}$

(5) $\frac{1}{5}$
 (6) $\frac{2}{7}$
 (7) $\frac{3}{12}$
 (8) $\frac{4}{15}$
 (9) $\frac{5}{13}$
 (10) $\frac{6}{11}$
 (11) $\frac{7}{9}$
 (12) $\frac{8}{7}$
 (13) $\frac{9}{6}$
 (14) $\frac{10}{5}$
 (15) $\frac{11}{4}$
 (16) $\frac{12}{3}$
 (17) $\frac{13}{2}$
 (18) $\frac{14}{1}$
 (19) $\frac{15}{1}$
 (20) $\frac{16}{1}$
 (21) $\frac{17}{1}$
 (22) $\frac{18}{1}$
 (23) $\frac{19}{1}$
 (24) $\frac{20}{1}$
 (25) $\frac{21}{1}$

練習 第二

(1) 6
 (2) $7\frac{1}{2}$
 (3) 24
 (4) $9\frac{1}{3}$
 (5) $6\frac{1}{4}$
 (6) $31\frac{1}{2}$
 (7) 20
 (8) 12
 (9) 14
 (10) 21
 (11) 40
 (12) 21
 (13) 12
 (14) 12
 (15) 25
 (16) 28
 (17) 15
 (18) $67\frac{1}{2}$
 (19) $37\frac{1}{2}$
 (20) $42\frac{3}{4}$

算筆算書 卷之四 五

練習 第三

(29) (25) (21) (17) (13) (9) (5) (1)

$$\frac{1}{2}, \frac{12}{25}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9}, \frac{19}{27}, \frac{361}{558}$$

(30) (26) (22) (18) (14) (10) (6) (2)

$$\frac{1}{3}, \frac{13}{15}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{6}, 1, \frac{207}{209}, \frac{1371}{629}, \frac{1}{84}$$

練習 第四

(27) (23) (19) (15) (11) (7) (3)

$$\frac{5}{6}, \frac{24}{35}, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{9}, \frac{5}{6}, \frac{280}{361}$$

(28) (24) (20) (16) (12) (8) (4)

$$\frac{7}{8}, \frac{27}{40}, \frac{1}{4}, 1, \frac{7}{9}, \frac{23}{27}, \frac{1}{9}$$

(37) (33) (29) (25) (21) (17) (13) (9) (5) (1)

$$\frac{21}{40}, \frac{2}{27}, \frac{26}{45}, 2, \frac{64}{147}, \frac{7}{10}, \frac{58}{147}, \frac{38}{81}, \frac{15}{44}, \frac{10}{33}$$

(38) (34) (30) (26) (22) (18) (14) (10) (6) (2)

$$\frac{4}{3}, \frac{1}{10}, \frac{85}{108}, \frac{123}{142}, \frac{13}{14}, \frac{2}{15}, \frac{1}{26}, \frac{19}{22}, \frac{4}{9}, \frac{9}{140}$$

(39) (35) (31) (27) (23) (19) (15) (11) (7) (3)

$$\frac{1}{2}, \frac{4}{35}, \frac{3}{29}, \frac{377}{85}, \frac{1}{68}, \frac{137}{245}, \frac{2}{19}, \frac{23}{38}, \frac{2}{58}, \frac{17}{167}, \frac{1}{798}, \frac{1}{7}$$

(40) (36) (32) (28) (24) (20) (16) (12) (8) (4)

$$\frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{51}{82}, \frac{1}{6}, \frac{143}{153}, \frac{66}{125}, \frac{11}{25}, \frac{1}{34}, \frac{27}{38}, \frac{15}{3}, \frac{3}{5}$$

(49)	(45)	(41)
$\frac{57}{215}$	$\frac{51}{812}$	$\frac{5}{20350}$
(50)	(46)	(42)
$\frac{13139}{20350}$	$\frac{103672}{2317518}$	$\frac{6}{3524723}$
(47)	(43)	(48)
$\frac{528447}{528447}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{129}{55}$
(44)	(48)	(44)
$\frac{528447}{528447}$	$\frac{528447}{528447}$	$\frac{32}{710}$

分數除法問題

- (1) 四千八百八十七分ノ一千五百六十一
- (2) 二個ト九千八百三十七分ノ四千五百五十九
- (3) 二百十八回ト十分ノ二
- (4) 十七分ノ十六圓
- (5) 金二圓ト八分ノ五
- (6) 九尺ト二十八分ノ三
- (7) 四十九分ノ三十八圓
- (8) 十一分ノ九
- (9) 二百六十二分ノ六十九時間

- (10) 百二十七日ト五分ノ二
- (11) 九時間
- (12) 十九分ノ二貫
- (13) 十一分ノ三
- (14) 五十二個ト三十分ノ三
- (15) 甲 金千百十三圓
- (15) 乙 金九百五十四圓
- (16) 一個七分ノ二
- (17) 甲 二百五十五個
- (17) 乙 百三十六個
- (18) 機關車 二萬三千四十五回ト三十一分ノ二十五
- (18) 客車 二萬五千八百四十四回ト四十三分ノ二十八
- (19) 甲 十三個ト七分ノ二
- (19) 乙 十五個ト二分ノ一
- (20) 一時五分ト十分ノ五
- (21) 十五里ト七十二分ノ五
- (22) 金六錢ト七十三分ノ六

集英堂藏版

(23) 十二回卜四百六十三萬八千九百八十七分
 百七十萬八千三百八十八
 二時十分卜十一分ノ十
 十一時間卜二十九分ノ十七

第四章 小數

練習 第一

(1) 一分二厘
 (2) 八厘
 (3) 九分八厘
 (4) 七分五厘
 (5) 三分二厘八毛
 (6) 七分二毛
 (7) 九分九厘五毛
 (8) 一分七毛

(9) 九厘六毛
 (10) 九分三厘七毛
 (11) 一分二厘九毛一絲
 (12) 九分六厘二毛二絲
 (13) 三分五厘二絲
 (14) 三厘八毛二絲
 (15) 七厘九絲
 (16) 三厘七毛九絲
 (17) 九分七毛五絲
 (18) 三毛二絲
 (19) 六分七厘三毛三絲
 (20) 八分二毛七絲
 (21) 九分六厘一絲
 (22) 八分六厘三忽
 (23) 二分九厘三絲二忽
 (24) 一分二厘一毛一絲二忽
 (25) 七分二厘三絲四忽
 (26) 四分二厘八絲三忽
 (27) 七分九毛二絲八忽
 (28) 五分八厘二毛九忽

- (29) 二個三分二厘二毛七忽
- (30) 十五個五厘八毛九絲一忽
- (31) 二十七個六分三厘二毛一絲五忽
- (32) 三百十個七分八厘九毛二絲
- (33) 一千三十七個五分九厘二毛七絲
- (34) 一千一個二厘七毛二絲
- (35) 一千二百三十七個五分九厘八毛
- (36) 六千二百八個六分七絲五忽
- (37) 三萬七千八十九個七厘五毛
- (38) 四百八十九個五分八毛八絲一忽

- (39) 六千七百二十個五分二厘八絲
- (40) 五千九百六十二個七分七厘五絲

練習 第二

- | | | | | | | | |
|------|----------|------|---------|------|-----------|------|---------|
| (1) | 012 | (2) | 037 | (3) | 0057 | (4) | 052 |
| (5) | 0308 | (6) | 00102 | (7) | 0433 | (8) | 000718 |
| (9) | 00004 | (10) | 278 | (11) | 10007 | (12) | 15205 |
| (13) | 22783 | (14) | 1700892 | (15) | 258900708 | (16) | 575091 |
| (17) | 90007 | (18) | 1268457 | (19) | 61500032 | (20) | 1006156 |
| (21) | 4080305 | (22) | 5035067 | (23) | 2128219 | (24) | 49057 |
| (25) | 30002001 | (26) | 5556802 | (27) | 2070307 | (28) | 1679805 |

(29)	815,016	(30)	5200,00307
(31)	83,07009	(32)	20010,003006
(33)	214,03012	(34)	8003,4103
(35)	512,698	(36)	143128
(37)	6483,5026	(38)	88,0779
(39)	4040104803	(40)	3060786022
第一節 小數加法			
(1)	1,1	(2)	1,006
(3)	1534	(4)	14901
(5)	0,977	(6)	2,1127
(7)	15692	(8)	13404
(9)	1,1048	(10)	186424
(11)	74,6114	(12)	165,5877

(13)	223,8368	(14)	1543,5601
(15)	25957981	(16)	2254,14727
(17)	68692766	(18)	19170,13952
(19)	8814,6577	(20)	23446,0393
(21)	一千一百五十七個四分五毛		
(22)	三個一分八厘九毛二絲		
(23)	四十五個八分四厘七毛八絲		
(24)	二百三十四個七分一厘九毛二絲		
(25)	百六十三個七厘五毛		
(26)	九千一百六十八個三分四厘六毛六絲		

- (27) 百九十五個二分八厘七毛七絲
- (28) 二萬二千六百二十八個二分一厘八毛三絲八忽
- (29) 三千一百六十四個五分三厘六毛四絲八忽
- (30) 一萬六千五百七十七個七分三厘九毛八絲六忽

小數加法問題

- (1) 金千二十三圓三十四錢
- (2) 金二十六圓四十六錢五毛
- (3) 三丈五寸
- (4) 五十八石八斗七升一合一勺
- (5) 金三百二圓三十四錢一厘五毛

- (6) 金四百七圓三十三錢九厘五毛
- (7) 四千三百三十四貫目 金四萬八千五百二十一圓十六錢
- (8) 十貫三百六十目九分九厘
- (9) 百十八忽一分五厘一毛
- (10) 三十石四斗六升六合六勺

第二節 小數減法

練習

- (1) 0,21
- (2) 0,037
- (3) 0,226
- (4) 0,074

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------|--------|------|----------|--------|-------|--------|---------|----------|--------|----------|----------|
| (20) | (19) | (18) | (16) | (15) | (13) | (11) | (9) | (7) | (5) | (6) | (8) | (10) | (12) | (14) | (17) |
| 一萬百八十八個二分四厘三毛二絲 | 五百五十一個五分六厘一毛九絲九忽四微 | 二十二個二分七厘九毛五絲 | 二十八個五分八厘八絲 | 百三十九個四分二厘九毛七絲 | 一分六厘八絲 | 八分七厘 | 217,8128 | 6,2256 | 0,107 | 9,4726 | 138,537 | 92706081 | 六分一厘一毛 | 二個九分六厘一毛 | 四個八分五厘一毛 |

小數減法問題

- | | | | | |
|--------|-----------|----------------|-----------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 四升五合四勺 | 二石八斗一升九合勺 | 一貫五百五十七文八分八厘二毛 | 金三百五十八圓七分二厘二毛五絲 | 金五千二百四十八圓十五錢 |

第三節 小數乘法

練習

- | | | | | |
|----------|---------|-------|--------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (6) |
| 14,25 | 855,246 | 71,76 | 273,18 | 1833,56217 |
| (5) | | | | |
| 90,54795 | | | | |

小學算書卷之四 第三節 小數乘法 練習

(23)	(22)	(21)	(19)	(17)	(15)	(13)	(11)	(9)	(7)	(8)
二厘六毛六絲六忽九微二纖五沙	五個二分七毛九絲七忽六微	二百二十三個五分六厘一毛五絲二忽	0000000316	6287853	3009678124115	302773692456	173484471765	58,45097211	442,657164	051953468
			(20)	(18)	(16)	(14)	(12)	(10)		
			540,5185632	0018882325	82341	00993970541	001062834	490155017495		

(2)	(1)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)
金二圓四十七錢一厘二毛五忽	金三圓六十錢	二千四百三十七個三分七厘七絲六忽二纖	一萬四千七百十八個五分六厘四毛五絲四忽六微	三千四百五十四個五分一毛五忽	千九百三十六萬百九十七個四分	六百二十八個二分九厘八毛三忽四纖	百三十八個五分八厘五毛九絲七忽五微四纖	七百七十一個二厘九毛五絲一微

小數乘法問題

(3) 金二十七圓八十九錢四厘
 (4) 金九十九圓七十七錢五厘
 (5) 金三百二十九圓四錢四厘四毛

第四節 小數除法

練習 第一

(1)	1	(2)	3	(3)	88	(4)	12345
(5)	986	(6)	937	(7)	278	(8)	159,5
(9)	1735	(10)	40227,02665-----				

練習 第二

(1)	90	(2)	120	(3)	11600	(4)	29600
-----	----	-----	-----	-----	-------	-----	-------

(5)	1100	(6)	1846,25
(7)	21912,5	(8)	12214,96
(9)	8500	(10)	18339504

練習 第三

(1)	0,0000001	(2)	0,00000926
(3)	0,05	(4)	0,025
(5)	0,00018	(6)	0,02
(7)	0,01824	(8)	0,018
(9)	48,5	(10)	1411751

練習 第四

算學彙編 卷之四 算術 雜題

- (1) 三個三分一厘
 - (2) 七個三分六厘一毛二絲
 - (3) 二毛五絲八忽
 - (4) 三萬三千五百八十七個二毛四絲
 - (5) 一個二分七厘六毛五絲九忽五微
 - (6) 二十一個七分一厘二毛八絲
- 小數除法問題
- (1) 八百八十八個八分厘
 - (2) 八個七分五厘
 - (3) 三分五厘
 - (4) 七厘四毛九絲六忽余
 - (5) 金一圓四十二錢五厘六毛余

雜題

- (1) 55810,9
- (2) 2133,775
- (3) 18,54
- (4) 55,25
- (5) 20223,55
- (6) 1393,405
- (7) 5332,6104
- (8) 3,3924
- (9) 114,2
- (10) 2,9
- (11) 10,56
- (12) 一個三分三厘四毛五忽余
- (13) 金十四圓九十二錢八毛五絲
- (14) 金二圓三十二錢五厘
- (15) 五十度
- (16) 午后三時二十五分
- (17) 百八十五分ノ二

算學彙編 卷之四 算術 十五

小學算書卷之四
集英堂發行

- (18) 金七十四圓四十六錢 (19) 金一千六百四十五圓五錢
- (20) 金六十錢四厘三毛余
- (21) 二個二百三十六分ノ六十五
- (22) 一個五分ノ三
- (23) 金六百三十八圓四十錢
- (24) 金四十九錢五厘八毛九余
- (25) 金三十圓十錢

小學算書卷之四答式終

明治十九年六月廿六日 版權免許
 同年七月 出版
 同 二十年三月二日 再版御届

静岡縣土族

編輯人

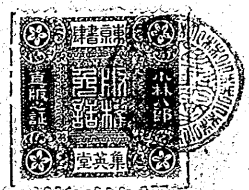
古川 凹

下谷區上車坂町十九番地

出版人

小林 八郎

日本橋區通旅籠町十一番地



東京日本橋區通旅籠町十一番地 集英堂本店
 栃木縣下宇都宮天町四十一番地 同第一支店
 島根縣松江白潟町早五番地 同第二支店

發兌

