

180
2
30



林多郎編
山本文一郎編

小學正則

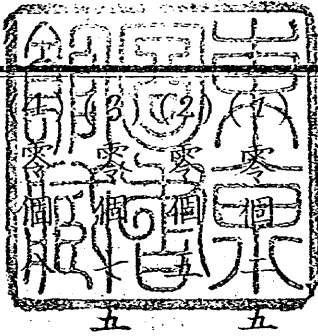
小數題林

附答式ノ部

下

小數題林答式

分化小數記號問題



- (5) 零個八七五
- (6) 零個三一二五
- (7) 零個三七五
- (8) 零個零四

- (9) 零個零一五六二五
- (10) 零個二(六)
- (11) 零個一二五
- (12) 零個零零三
- (13) 零個二五一弱
- (14) 零個二(七)
- (15) 零個二三九零四弱
- (16) 零個零四七一弱

小數題林答式

集英堂藏板

- (17) 零個四三七五
- (18) 零個零七八一九弱
- (19) 零個零零四四八
- (20) 零個五二三四四弱
- (21) 零個三七二
- (22) 三個(六)
- (23) 四十二個(一)
- (24) 零個零三八五強
- (25) 七個(三)
- (26) 十三個(零三七)
- (27) 五十六個零七八一二
- (28) 百零三個零零一九二五
- (29) 九五弱
- (30) 四十一個零八
- (31) 五百八十七個二八一
- (32) 二五
- (33) 九個零零八八
- (34) 百三十個零零七

分化小數問題

- (1) 零度七分五厘
- (2) 零町零分六厘
- (3) 五斤七分九厘六毛八
- (4) 零里六分九厘弱
- (5) 零日零分六厘六毛零
- (6) 一ホニ下六分四厘一毛五弱
- (7) 零九忽強
- (8) 零九忽弱

小化分數記號問題

第一

- (1) 二分，一
- (2) 百分，十一
- (3) 百分，二十三
- (4) 五分，二

- (5) 二十五分，十四
- (6) 百分，九十七
- (7) 百分，二十七
- (8) 五十分，四十一
- (9) 四十分，九
- (10) 十分，百零一
- (11) 四十分，三十三
- (12) 二十分，十一
- (13) 十分，七

同第二

- (14) 四萬分，三
- (15) 二萬五千分，二十七
- (16) 百萬分，五百八十七
- (17) 十二個百二十五分，百零七
- (18) 二十五分，十三
- (19) 十二個二百分，一
- (20) 一個五千分，二十七

- (1) 八十分，三
- (2) 六十分，四十一
- (3) 七百分，一
- (4) 三十五分，十八
- (5) 四十五分，十四
- (6) 六十四分，六十三
- (7) 一個八十分，一
- (8) 三個七分，五

同第三

- (9) 十三個三十五分，三
- (10) 百個三十五分，二
- (11) 三百萬分，一
- (12) 九分，四
- (13) 八百分，一
- (14) 十四分，一
- (15) 五十個二千二百五十分，十七
- (2) 十一分，五

- (3) 十一分ノ十
- (4) 三十三分ノ二十五
- (5) 三百三十分ノ二百二十三
- (6) 百十一分ノ三十一
- (7) 百十一分ノ八十
- (8) 千百十一分ノ九百零五
- (9) 二個三十三分ノ三十二
- (10) 四個十一分ノ八
- (11) 二個三十七分ノ十一
- (12) 四千五百分ノ三十五
- (13) 二千四百七十五分ノ百七十一
- (14) 千九百六十四
- (15) 千百分ノ百四十七
- (16) 三萬七千零三十七分ノ三萬千七百四十六
- (17) 六十六分ノ十三
- (18) 八個百十分ノ百零三

- (18) 二十一個五百五十五分ノ五百零二
- (19) 七個百十一分ノ百零四
- (20) 十個四千九百九十五分ノ三千九百六十四

小化分數問題

- (1) 三升ト五十分ノ二十四
- (2) 二千分ノ六十九
- (3) 五トアレ五十分ノ三十八百十七
- (4) 三百六十五日二百五十八萬分ノ六十四萬零九百零三
- (5) 三萬千二百五十分ノ一萬七千七百五十一
- (6) 十二個十一分ノ四

加法記號問題

算學題林卷五

- (1) 千三百零六個一八零
- (2) 五百二十八個六九七
- (3) 百五十九個三七
- (4) 一個五四一五
- (5) 四百四十六個零九二
- (6) 二十七個二零八七
- (7) 八十八個七六二五七
- (8) 七十一個零一
- (9) 千八百三十五個五九
- (10) 三百九十七個五
- (11) 三十一個零二四六四
- (12) 五百八十四個八五三
- (13) 百四十九個九三六一
- (14) 六百七十八個九九五
- (15) 六千八百十七個三四
- (16) 九百十二個五四五
- (17) 八百四十一個六六零
- (18) 九百二十三個四三七
- (19) 八十七個一八六
- (20) 千二百五十四個三八

加法問題

- (1) 三千二百七十三里一
- (2) 百零九萬零六百七十
- (3) 五零六有奇
- (4) 二石零斗七升五合零二
- (5) 百零九萬四千百七十
- (6) 九千零六十八個九零
- (7) 二圓五十三錢六厘
- (8) 零七零二

- (5) 二圓九十五錢五厘
- (8) 甲數五百個零零七二
- (6) 六十四又一分零四
- (9) 金二圓四十六錢五厘
- (7) 目方六百八十四又零
- (10) 三升四合四勺七撮五
- 一五物價二百七十六
- 九一六
- 又六分五厘二六

循環小數加法問題

- (1) 九十五個二(八二九六)
- (3) 五十五個六(二零九七四七)
- (2) 六十九個七四(二零三)
- (4) 四十七個三(七六三四一一二)
- 九零

- (5) 四百十六個二(五四二)
- (8) 十一個五九(五二四三八七六)
- (6) 二個五(四九九五零)
- (9) 十個二五(三六零零八)
- (7) 十六個八三(九二三三七)
- (10) 十五個二(九零零七)
- 九四一四二二一五

減法記號問題

- (1) 八百七十五個零零三
- 三五四
- 三
- (4) 五十一個七二二
- (2) 三百六十八個五六三
- (5) 二個七六九六
- (3) 七千四百四十一個五一
- (6) 千五百七十一個八五

- (7) 零個六九四六
- (8) 六百零三個九二五
- (9) 零個八九五七五
- (10) 千三百七十九個二五
- (11) 九十九個七零六
- (12) 十七個九四九
- (13) 六個九九九三
- (14) 六十六個九九九二
- (15) 零個九九九
- (16) 九百九十九個九九九
- (17) 九
- (18) 三百六十五個零零七
- (19) 四九五
- (20) 二十個九九四二
- (21) 二百六十個三六零八
- (22) 九五三
- (23) 十個零三零一八一

減法問題

- (1) 二個零分二厘九毛四 Δ 同 深廿京拵ヨリ小
- (2) 零個零分零厘一毛 武者拵口徑京拵ヨリ
- (3) 一合七勺 小ナルヲ零尺零二五
- (4) 四千五百九十九個八 同 深廿京拵ヨリ小
- (5) 六五 ナルヲ零尺零三零二
- (6) 八十二圓六十二錢五 八
- (7) 三萬七千九百二十六
- (8) 古拵口徑京拵ヨリ大 個四六三
- (9) ナルヲ零尺零一 Δ 甲百零二個六二七

乙七十五個四零五 (9) 四間三尺七四二
 丙十三個零八五 (10) 十三里二五

加減記號問題

- (1) 一個三六六一 \triangle 九一
 (2) 零個一四八九九 (6) 九個七七七七
 (3) 零個四三七一一 (7) 二個零九六
 (4) 九百九十九個九二一 (8) 零
 九 (9) 零個零零零八零一
 (5) 二十六個四三二七九 \triangle (10) 零個一零九一

加減問題

- (1) 百零三個七三 (6) 八百七十五個八一五
 (2) 八十八町六二五 (7) 二百十七 ホ ト 一
 (3) 二百八十三圓四四二 (8) 二十八里零七五
 (4) 百六十四 ト シ 八一七 (9) 損失二十六 ト シ 五
 五 (10) 二間一尺九八
 (5) 一萬二千八百九十七
 元八七八

循環小數減法問題

- (1) 四十五個七(七五五) (3) 五個零九(零)
 (2) 二個九九五(八) (4) 零個六五(三七零零一)

- (1) 六二八零九零七
 - (2) 四四三三七(四)
 - (3) 四四六一九(五二五)
 - (4) 一個零九二三(七)
 - (5) 千五百三十六個八九
 - (6) 千七百八十八個四九
 - (7) 百一十一個九一四四
 - (8) 一個三四六二(九三七)
 - (9) 八個零一(八四零零二)
 - (10) 二百個三九(四九零二)
- 乘法記號問題
- (1) 三六
 - (2) 二
 - (3) 七個六零四三
 - (4) 八個六五八三
 - (5) 一萬二千九百八十五
 - (6) 個三六
 - (7) 二千六百五十五萬九

- (8) 千八百八十七個二
- (9) 二百七十七萬二千六
- (10) 百七十一個一六八
- (11) 千四百零二個零零四
- (12) 千六百九十九個零九
- (13) 二四二一
- (14) 七十八個
- (15) 零個零零零零三七
- (16) 八
- (17) 零個六零八七八五二
- (18) 零個零二八六零九九
- (19) 零個零零七一一五二四
- (20) 六四
- (21) 二
- (22) 五

- (19) 二個四三五一四一零
 五六
 (20) 四十六百六十八個
 九零三四六九三一

乘法問題

- (1) 三個一四一六
 (2) 千四百十五丈六尺四
 (3) 七斗五升六合九勺
 (4) 五石三斗七升一合八
 (5) 二圓十錢
 (6) 四貫三百零五文
 (7) 四斤二一八七五
 (8) 十丈零一尺六寸二分
 (9) 二百八十九文
 (10) 二百五十二文
 (11) 十八坪七零七
 (12) 酒二百六十五文一八

六八三二一六

深廿一寸五七七

油二百四十四文二

二合 口徑二寸零八二

五二二零三二

五勺 深廿一寸六九八

(13) 水素一升八合八勺零

五合 口徑三寸八八六

五零五

深廿二寸一四一

酸素六合二勺六八三

二升 口徑六寸一二五

五

深廿三寸三七五

(14)

一合 口徑二寸二七四

一斗 口徑一尺零寸五四

深廿一寸二五三

深廿五寸八分零五

一合口徑二寸八六二

(15) 寸坪二百七十四三八七五

加減算記號問題

- | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--------------|------------|----------------|-------------|---------------|------------|
| (8) 三個八六 | (7) 二千五百七十個三五九 | (6) 五十六個二五 | (5) 零個二九五 | (4) 零 | (3) 零個零六八三一 | (2) 十八個六三一六八 | (1) 二十五個五五 |
| (15) 一個零一 | (14) 五十四個三七零八零 | (13) 十個一九七九九 | (12) 零個零零四 | (11) 百三十八個九九九九 | (10) 三十四個 | (9) 七百五十一個七八五 | |

加減算問題

- | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|---------------|
| (8) 炭酸零升零合二零零 | (7) 九十坪三分七厘五 | (6) 十丈二尺五一 | (5) 損失六十四元九六二 | (4) 百三十四 ¹ ク _ル | (3) 二十六里二五 | (2) 十五個六七 | (1) 金四百四十八萬二千 |
| 馬ハ氣車ヨリ遅キ ₁ 。 | 九里六八零五一零四 | 人ハ氣車ヨリ遅キ ₁ | (10) 氣車ヨリ遅キ ₁ 六里 | 分九厘七六七一二五 | (9) 七貫七百六十一匁二 | 三四一二八 | 五八七二 |
| | | | 六零零三四八五 | | 餘量二升五合零五三 | | |

。七里九二零四一七六

循環小數乘法問題

- (1) 一個零九三一零(六)
- (2) 五個五三七八零(五)
- (3) 一個零九三(零八六)
- (4) 一個六四一一(七)
- (5) 一個七一八三(三九)
- (6) 一個四七一零(零三七)
- (7) 六個一(六五六)
- (8) 十一個(零六八七三五)
- (9) 零個八一六五四(一六)
- (10) 零個二五八(七三七)
- (11) 零零

除法記號問題

- (1) 二個二二
- (2) 八個五二二
- (3) 三十三個三三一
- (4) 一個零零一
- (5) 一萬二千四百二十個
- (6) 零個零零五
- (7) 四個二五
- (8) 零個零零七
- (9) 零個零七五
- (10) 一個二七
- (11) 零個一五
- (12) 十七個零零八
- (13) 零個零零四七三五
- (14) 百七十四個四一二
- (15) 六十九個七一二五
- (16) 一個三六八三三弱
- (17) 一萬二千九百七十六
- (18) 零個零四九五八強
- (19) 零個零七五
- (20) 零個零七五
- (21) 零個零七五
- (22) 零個零七五
- (23) 零個零七五
- (24) 零個零七五
- (25) 零個零七五
- (26) 零個零七五
- (27) 零個零七五
- (28) 零個零七五
- (29) 零個零七五
- (30) 零個零七五
- (31) 零個零七五
- (32) 零個零七五
- (33) 零個零七五
- (34) 零個零七五
- (35) 零個零七五
- (36) 零個零七五
- (37) 零個零七五
- (38) 零個零七五
- (39) 零個零七五
- (40) 零個零七五
- (41) 零個零七五
- (42) 零個零七五
- (43) 零個零七五
- (44) 零個零七五
- (45) 零個零七五
- (46) 零個零七五
- (47) 零個零七五
- (48) 零個零七五
- (49) 零個零七五
- (50) 零個零七五

- (19) 零個一三九五六四六
- (20) 千九百十八個五一五

除法問題

- (1) 九又八分七厘六毛
- (2) 四升三合四勺強
- (3) 三間四五
- (4) 七百六十九倍四五八
- (5) 零毛二四九弱
- (6) 一丈八尺五寸一分
- (7) 零個七八五四
- (8) 三百五十個
- (9) 三里五五七強
- (10) 白金二十二倍零六九
- (11) 弱
- (12) 弱
- (13) 銀 十倍四七四

水銀十三倍五六八

鐵 七倍二五

鉛 十一倍四四五

(11) 九百五十九人

(12) 酸素十六倍一強

炭酸十七倍九七一強

如減兼除記號問題

- (1) 二百零四個一二五
- (2) 七萬個
- (3) 三十個
- (4) 零個零七七一
- (5) 零個二一(三)
- (6) 百九十個

(13) 五十七月

(14) 零尺零八三七弱

(15) 甲 百零五町七八

乙 七十九町二五

丙 五十八町七五

- (7) 一億一千四百十九萬
五十個
 - (8) 四十二個四四六強
 - (9) 七千零十八個六二三強
 - (10) 二百五十三個六一六
 - (11) 十一個三一三弱
 - (12) 零個零八
 - (13) 零個五七一強
 - (14) 零個四零三一七七強
 - (15) 九個三七
- 加減乘除問題
- (1) 六十個七五
 - (2) 中九四百五十四個七
 - (3) 窒素二升零合零五八
 - (4) 五失九八十個二五
 - (5) 七二
 - (6) 酸素五合零一四六八

- (4) 甲損失七坪九一八七
 - (5) 一萬七千四百七十三
 - (6) 五尺五六三四零五強
 - (7) 利益二千百三十六圓
 - (8) 甲百二十四里三七五
 - (9) 一圓三十三錢七厘五
 - (10) 歸リシ人員三十六人
 - (11) 轉九二強
 - (12) 戰死 二十四人
 - (13) 擒ニモラレシ人員十二人
 - (14) 病死 六人
 - (15) 病人 十八人
 - (16) 乙九十零里六二五
- 循環小數除法問題
- (1) 零個四一三六二五三零
 - (2) 十三個五七零四一三

(九) 六一零三八

(7) 三個八二三五二九四

(8) 二十五個零二四(零)

一一七六四七零五八

(4) 七個七一九(五四)

(8) 一個二(六)

(5) 二十六個七八三七(四)

(9) 十五個四八(四二三)

二八五七一

(10) 八個七三三(九三四五)

(6) 三個一(四五)

式數小化分

1) $\frac{1}{2} \frac{8}{4}$?

2) $\frac{1}{200} \frac{2}{0}$?

3) $5 \frac{5}{6} \frac{1}{4}$?

4) $\frac{3}{4} \frac{1}{5}$?

5) $\frac{2}{248} \frac{3}{4}$?

6) $4 \frac{739}{1152}$?

式數分化小

1) 3,5678 ?

2) 0,0345 ?

3) 5,7634 ?

4) 3652563612 ?

5) 0,568 $\frac{4}{125}$?

6) 12363636 ?

$$132,78 + 87,5476 + 56,325 ?$$

$$8) 0,3072 + 49,07 ?$$

$$9) \frac{99}{100} = 0,99 \quad \frac{7}{8} = 0,875 \quad \frac{750}{1250} = 0,6 ?$$

$$0,99 + 0,875 + 0,6 ?$$

$$10) 2,50734 + 0,62683 + 4 + 0,31341,72 ?$$

式題問法加

$$1) 1764,86 + 860,2172 + 454,1173 ?$$

$$2) 40,5196,708 + 66,8632,971 + 1,18,80,17 + 6353, + 1449,687 + 660, ?$$

$$3) 25,5038,75303 + 36,9552,57519 +, 46,50,7468 ?$$

$$4) 0,480702 + 9068,42 ?$$

$$5) 0,105 + 0,165 + 0,225 + 0,315 + 0,46, + 0,46 + 0,37 + 0,455 + 0,86 ?$$

$$6) 8,56 \frac{1}{4} + 32,506 \frac{1}{2} + 6,25 + 16,78 \frac{1}{2}, ?$$

$$7) 160,65 + 200,25 + 323,34 ?$$

9) $4,6 - 2,258 ?$

10) $28,25 - 15 ?$

式題混減加

1) $200 - 0,27 - 96 ?$

2) $200 - 27,25 - 84,125 ?$

3) $2346,86 - 1240,06 - 823,358 ?$

4) $325 - 100,05 - 20,007 - 40,1255 ?$

5) $13752,758 - 275,25 - (275,25 - 20,87) - (275,25 + 50) ?$

$275,25 - 20,87 ? \quad 275,25 + 50 ?$

6) $1000 - 123,456 - 0,729 ?$

7) $273,3 + 75 - 90,25 - 40,95 ?$

8) $152,75 - 65,89 - 58,785 ?$

式題問法減

1) $2,03 - 0,0006 ?$

2) $1000 - 999,999 ?$

3) $100 - 99,83 ?$

4) $4702,865 - 103, ?$

5) $700 - 617,375 ?$

6) $0,5 - 0,49 ? \quad 0,27 - 0,25 ?$

$0,49 - 0,465 ? \quad 0,27 - 0,23982 ?$

7) $47002,865 - 9076,402 ?$

8) $189,117 - 115,712 ?$

$189,117 - 88,490 ?$

$189,117 - 178,032 ?$

11) $5,756 \times 3,25 ?$

12) $266,8144 \times 0,9939 ?$

$266,8144 \times 0,9153 ?$

13) $2,50734 \times 0,75 ?$

$2,50734 \times 0,75 ?$

14) $0,548 \times 49 ?$ $0,548 \times 27 ?$

$0,629 \times 49 ?$ $0,629 \times 27 ?$

$0,793 \times 49 ?$ $0,793 \times 27 ?$

$1,25 \times 49 ?$ $1,25 \times 27 ?$

$2,15 \times 49 ?$ $2,15 \times 27 ?$

15) $13,55 \times 20,25 ?$

9) $510 - 325,5 - 70,125 - 67,875 ?$

10) $18 - 3 - (1,52 + 0,5) ?$

式法乘

1) $0,7854 \times 4 ?$

2) $4007 \times 3,012 ?$

3) $87 \times 87 ?$

4) $82,644 \times 6,5 ?$

5) $5 \times 12 \times 3,5 ?$

6) $500 \times 2,87 ?$

7) $6,75 \times 0,625 ?$

8) $13,55 \times 7,5 ?$

9) $24 \times 0,085 ?$

10) $10,5 \times 2,4 ?$

10) $(25-7-3) \times 0,4400232 ?$

$(25-7) \times 0,4400232 ?$

$(25-3) \times 0,4400232 ?$

式法驗

1) $84982,98 \div 8605 ?$

2) $15,1515 \div 349 ?$

3) $20,1825 \div 5,85 ?$

4) $10440 \div 13,568 ?$

5) $3,575 \div 14420 ?$

6) $234,375 \div 1,25 ?$

7) $3,1416 \div 4 ?$

式題混乘減加

1) $(111,2800 - 18,8220) \times 290,88 ?$

2) $12 \times 1,30 + 7 ?$

3) $(8 - 6,25) \times 15 ?$

4) $(2,25 + 1,75) \times (30 + 35) ?$

5) $104 \times 0,3125 + 253 \times 0,1875 - 52,5 \times 2,76 ?$

6) $(7,27 - 3,25) \times 25,5 ?$

7) $11,5 \times 7,25 + (11,5 - 6 - 2) \times 2 ?$

8) $2,50734 \times 0,0004 \times 2 ?$

9) $(31,25 - 6,25 - 3,75) \times 365,256361 ?$

15) $49,2505,46875 \div 8383,065 ?$

$49,2505,46875 \div 4655,9375 ?$

$49,2505,46875 \div 6161,685 ?$

式題混除乗減加

1) $1,25 + 15 + 15 - 1,25 + 15 \times 1,25,$

$+ \frac{15}{1,25} ?$

2) $2140 \times \frac{1}{4} \times 0,85 ?$

$2140 \times \frac{1}{4} \times (1 - 0,85) ?$

3) $\frac{2,50734 \times 4}{4+1} ?$

$\frac{2,50734 \times 1}{4+1} ?$

8) $2639 \div 7,54 ?$

9) $3305,7354 \div 929,2183 ?$

10) $143,4485 \div 6,5 ?$

$125,827 \div 6,5 ?$

$68,081 \div 6,5 ?$

$88,192 \div 6,5 ?$

$47,125 \div 6,5 ?$

$74,3925 \div 6,5 ?$

11) $81,515 \div 0,085 ?$

12) $1,111 \div 0,069 ?$

$0,972 \div 0,069 ?$

$1,24 \div 0,069 ?$

13) $12 \div 0,24 ?$

14) $1,0043 \div 12 ?$

$$10) (1 - 0,25 - 0,125 - 0,1875 - 0,0625),$$

$$\times \frac{192}{2} ?$$

$$\frac{192}{2} \times 0,25 ? \quad \frac{192}{2} \times 0,125 ?$$

$$\frac{192}{2} \times 0,1875 ? \quad \frac{192}{2} \times 0,0625 ?$$

$$4) \frac{(3,25+2) \times 6,75 - 2,8 \times 7}{2} ?$$

$$5) 57,75 \times 5280 \div 17,45 ?$$

$$6) \frac{\frac{12000-6}{6} \times 10043 + 662,8388}{8 \times 60} ?$$

$$7) \frac{2400 \times 0,01017}{0,0012} - 1,8204 ?$$

$$8) (215 + 3,75 \times 9) \div 2 ?$$

$$(215 - 3,75 \times 9) \div 2 ?$$

$$9) (250 - 28) \times 0,15 + \frac{28 \times 0,15}{2} +$$

$$50 \times 2 + 7 \times 0,8 + 19 \times 0,15 +$$

$$49 \times 0,1 ?$$

110,41-21,3

小數題林荅式

集英堂精版

小數題林荅式終

板權免許

明治九年九月四日

出板

明治九年十月一日

定價金四拾五錢

閱者

千葉縣平民

林

多一郎

下總國印旛郡萩原村住
下野國都賀郡朽木町寄留

愛媛縣士族

編者

山本文一郎

伊豫國宇和郡吉田町住
下野國都賀郡朽木町寄留

栃木縣平民

出板人

山中八郎

下野國都賀郡乙女村住
同國同郡朽木町寄留

賣捌人

東京横山町貳丁目六番地

岩本屋彌平

