

特 37

713

中條
澄清
著

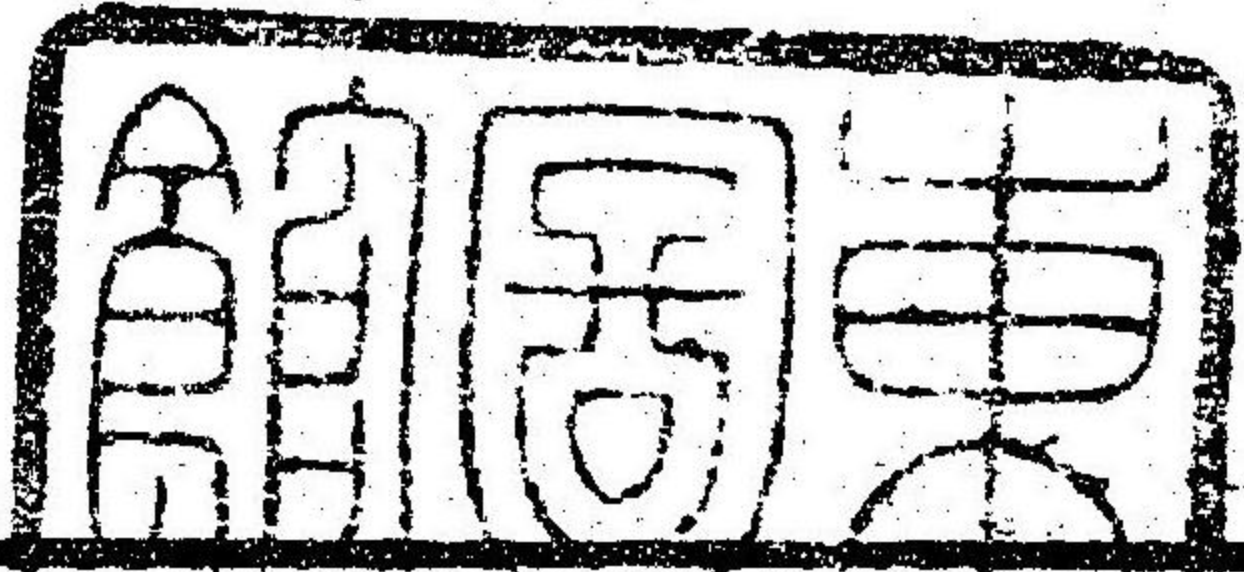
小學
筆算
題林

第貳

讚岐 中條澄清著

小學算術題林 第二

版權免許 熊谷久榮堂藏



教師心得

一節ノ法數單位ナルモノ○全第二節ハ法

ナルモノナリ

一節ハ法數虛數ニノ單位ナルモノ○全第

一節ノ法數多位ナルモノ○全第三節ハ法

實各諸等數ナルモノナリ

(三) 前諸法雜題ハ總ヘテ卷之一教師心得(十)ト同旨意ナリ

(四) 分數加法第一節ハ同分母ヲ有ツ諸分數ノ加法○全第二節ハ異分母ヲ有ツ諸分數ノ加法ナリ

- (五) 減法第一節ハ法實各同分母ナルモノ○全第二節ハ法數整數實數分數ナルモノ○第三節ハ法實異分母ナルモノナリ
- (六) 分數乘法第一節ハ實ハ分數法ハ整數ナルモノ○全第二節ハ實整數法分數ナルモノ○全第二節ハ法實分數ナルモノナリ
- (七) 分數除法第一節ハ實分數法整數ナルモノ○全第二節ハ實整數法分數ナルモノ○全第三節ハ法實分數ナルモノ

小學筆算題林卷之二

讚岐

中條澄清

著

度數記法

左ノ諸數度分秒ノ記號ヲ用キ算用數字ニテ記ス

- (一) 七度二十五分 (二) 五度八分五十九秒
- (三) 二十度十八分六秒 (四) 十度十秒
- (五) 百七十八度五十六分二十七秒
- 左ノ諸數度分秒ノ名稱ヲ用キテ書キ改ムヘシ

(六) $25^{\circ} 28'$

(七) $31^{\circ} 26' 25''$

(八) $40^{\circ} 30' 16''$

(九) $120^{\circ} 36'$

(十) $8^{\circ} 0' 28''$

度数通法

- (一) 五度四十八分ハ何分ナリヤ
- (二) 十二度五十分五十秒ハ何秒ナリヤ
- (三) 百五十度十七分四十三秒ハ何秒ナリヤ
- (四) 二百六十八度十七秒ハ何秒ナリヤ

- (五) 五宮二十五分五十九秒ハ何秒ナリヤ
- (六) 二直角ハ何分ナリヤ
- (七) 三象限ハ何秒ナリヤ

全命法

- (一) 五百二十九分ハ何度ナリヤ
- (二) 五萬五千二百九十秒ハ何度ナリヤ
- (三) 二萬六千五百十九秒ハ何度ナリヤ
- (四) 八十七萬五千八百八十七秒ハ何宮ナリヤ
- (五) 五千四百分ハ幾直角ナリヤ
- (六) 八十五萬三千八十七秒ハ幾象限ナリヤ

加法

- (一) 五里十八丁ト十八里二十八丁ト六里七丁ノ和ハ何程ナリヤ
- (二) 七里十八丁十八間ト二十里九丁四十間ノ和ハ何程ナリヤ
- (三) 七十八里二十五間ト三百六十九里十八丁五十九間ト五百里三丁五十間ノ和ハ何程ナリヤ
- (四) 五日八時十六分ト十八日七時四十八分ノ和ハ何日ナリヤ
- (五) 三日十八時四十九分五十六秒ト十八日七分二十

- 五秒ノ和ハ何日ナリヤ
- (六) 十九日七秒ト十二日二十一時十八分五十九秒ト十日二十三時四十九分五十九秒ヲ集ムレハ何週ナリヤ
- (七) 七度十八分二十一秒ト十五度三十二分十八秒ノ和ハ何度ナリヤ
- (八) 二十八度四十秒ト七十八度五十九分四十秒ノ和ハ何宮ナリヤ
- (九) 田七町五反八畝ト六町二反九畝ノ和ハ何町ニナルヤ

算術集本 卷之二 三

(十) 田七反八畝十八步ト四反五畝十七步ノ和ハ何町ナリヤ

(十一) 山林百七十五町六反二十七步ト七十町九反七畝七步ト二百七十五町九反七畝二十八步ハ何町ナリヤ

(十二) 百二十三日六時二十八分九秒ト二百七十八日二十三時五十六分五十秒ト五百七日二十一時四十八分四十二秒ノ和ハ何週ナリヤ

(十三) 右ノ題ハ平年何年ナリヤ又閏年何年ナリヤ

(十四) 三个所ノ新道ヲ開設スルアリ第一道ハ二里二十

五丁八間五尺七寸第二道ハ七里三十五丁五十九間五尺九寸第三道ハ一里三十丁五十間四尺七寸ナリ此和ハ何里ナリヤ

全減法

(一) 十五里十四丁ヨリ八里十八丁ヲ減スレハ何程殘ルヤ

(二) 十六里二十六丁三十間ヨリ十二里二十五丁五十間ヲ減スレハ何程殘ルヤ

(三) 十五里三十丁十五間ヨリ九里三十二丁七間取レハ殘リ何程ナリヤ

- (四) 田七反八畝二十一歩ヨリ九畝二十八歩ヲ減スレハ残り何程ナリヤ
- (五) 山林十六町三反九畝七歩ヨリ十二町九畝十二歩取レハ何程殘ルヤ
- (六) 畑九町七反一畝十四歩ヨリ八町九反二十九歩取レハ残り何程ナリヤ
- (七) 二十時五十二分二十秒ヨリ十二時一分二十六秒ヲ減スレハ残り何程ナリヤ
- (八) 五日十二時十八秒ヨリ三日二十時二十八秒ヲ減スレハ残り何程ナリヤ

- (九) 一週一日六時二分九秒ヨリ五日十三時五十三分五十一秒ヲ減スレハ残り何程ナリヤ
- (十) 百八十度四十分五十秒ノ内ヨリ八十五度四十九分五十九秒ヲ減スレハ何程殘ルヤ
- (十一) 九度四十二分五十秒ヨリ一度四十五分五十一秒ヲ取レハ何程殘ルヤ
- (十二) 三宮十度ヨリ十九度十八秒ヲ減スルキハ残り何程ナリヤ
- (十三) 或人所有地ハ十二町八反七畝十八歩アリ其内九町二反九畝二十五歩ハ畑ニシテ残りハ田ナリ此

小田原藩御用書 卷之三 五

田ノ反別何程ナリヤ

(四) 甲府ヨリ乙府ニ到ル里程八十五里四十間アリ其内五十九里三十二丁五十九間ハ平地ニメ其餘ハ山路ナリ此山路ノ長サ何程ナリヤ

(五) 二週五日十八時十六分二十七秒ヨリ平年一個年ノ多キト何程ナリヤ

(六) 或人反別若干ノ田ヲ所有セシニ五百八十七坪ノ田ヲ買ヒ併セテ千二百七坪ナリト始メ何町ノ田ヲ所有セシヤ

(七) 一直角ヨリ八度十八分七秒取レハ其残り何程ナリヤ

リヤ

(八) 閏年一個年ト一週ノ差ハ何週ナリヤ

(九) 長サ十一里二十一丁五十間四尺六寸ノ道路修繕アリ其内九里三十五丁五十九間五尺九寸落成スレハ残り何程ナリヤ

(十) 或人十二萬七千八百六十九坪海面埋立ヲ為スニ六萬八十七坪埋メ立ルキハ残りノ反別ハ何町ナリヤ

乘法第一節

(一) 十六丁ノ五倍ハ何里ナリヤ

- (二) 十丁二十間、八倍ハ何里ナリヤ
- (三) 一里二十八丁十七間、三倍ハ何里ナリヤ
- (四) 四里三十丁四十五間、七倍ハ何程ナリヤ
- (五) 田四町八反ニ五ヲ乘スレハ何程ナリヤ
- (六) 畑四町四畝十九歩ヲ二倍スレハ何程ナリヤ
- (七) 山林九町七反七畝十五歩ニ四ヲ乘スレハ何程ニナルヤ
- (八) 三日二十一時、三倍ハ何日ナリヤ
- (九) 一週二日二十一時六分七秒ニ九ヲ乘スレハ何程ナリヤ

- (十七) 度六分ノ六倍ハ何度ナリヤ
- (十八) 百八十二度五十七分五十九秒ニ八ヲ乘スレハ何度ナリヤ
- (十九) 百十八度八秒ニ九ヲ乘スレハ何宮ナリヤ
- (二十) 右ノ題ハ幾直角ナリヤ
- (二十一) 農夫アリ毎日二畝十八歩宛ノ畑ヲ耕スキハ一週間ニ何程ノ畑ヲ耕スヤ
- (二十二) 或人毎時ニ一里二十六丁五十五間宛歩ムキハ六時間ニテ何里歩ムヤ
- (二十三) 或人六區ノ田ヲ有ヤリ各反別四反七畝十二歩宛

ナレハ此有田何程ナリヤ

(七) 五个所ノ海岸堤防修繕アリ各長サ一里七丁二十

六間四尺六寸ナレハ総長何程ナリヤ

(六) 富農佐五兵衛九子ニ所有ノ田畑ヲ分配スルニ各

五千二百七十九坪宛得タリ此有田総計何町ナリ

ヤ

全第二節

(一) 一里二十八丁十七間ノ十二倍ハ何里ナリヤ

(二) 四里三丁ノ二十四倍ハ何里ナリヤ

(三) 六丁五十間ノ五十倍ハ何里ナリヤ

(四) 田五町七反三畝ノ百倍ハ何町ナリヤ

(五) 畑七町六反二十五歩ニ二十五ヲ乗スレハ何程ナ

リヤ

(六) 二日八時十八分ニ百二十五ヲ乗スレハ何日ナリ

ヤ

(七) 八時四十一分十八秒ニ四十二ヲ乗スレハ何日ナ

リヤ

(八) 三日三時五十七分三十五秒ニ七十二ヲ乗スレハ

何週ナリヤ

(九) 七度十八分ノ八十一倍ハ何度ナリヤ

(十) 八度二十五分五十秒ニ十二ヲ乘スレハ何度ナリ

(十一) 一度五十二分五十九秒ニ二十四ヲ乘スレハ何宮

ナリヤ

(十二) 或人二十日ノ旅行ヲ為セシニ平均毎日ノ行程十

二里三十丁八間ナレハ此旅行ノ里程何程ナリヤ

(十三) 平兵衛所有ノ田ハ畑ノ三十倍ニシテ畑反別五町

六畝二十八歩ナレハ田反別何程ナリヤ

(十四) 毎日二分三秒宛後ル、時計アリ平年一个年ニ何

程後ル、ヤ

(十五) 三十日十二時ノ十二倍ハ閏年何年ナリヤ

(十六) 中ハ一尺二寸五分アル板一萬二千五百枚ヲ以テ

圍ヲ為スホハ其長サ何里ナリヤ

除法第一節

(一) 五里十四丁五十六間ヲ二分スレハ何程ナリヤ

(二) 十一里五丁五十四間ヲ六除スレハ何程ナリヤ

(三) 六十一里二十四丁五十二間ヲ七除スレハ何程ナ

リヤ

(四) 畑六町九反三畝十八歩ヲ八部ニ分テハ何程ナリ

ヤ

(五) 田八町一反八畝二十一歩ヲ九部ニ分テハ何程ナリヤ

(六) 山林二十五町一反四畝十二歩ヲ四除スレハ何程ナリヤ

(七) 二十八度二十六分五十一秒ヲ七部ニ分テハ何程ナリヤ

(八) 三宮十度四十一分四十三秒ヲ七部ニ分テハ何度ナリヤ

(九) 一日十八時二十三分二十秒ヲ五部ニ分テハ何程ナリヤ

(十) 八十八日二十一時四分十二秒ヲ九除スレハ何日ナリヤ

(十一) 四十一日十九時五十九分四十八秒ヲ六除スレハ何日ナリヤ

(十二) 閏年一個年ヲ六分スレハ何程ナリヤ

(十三) 工夫アリ八週間にテ一事ヲ為スニ其働キン時間ハ六週三日四時ナレハ每週ノ働キン時間ハ平均何程ナリヤ

(十四) 九十里四丁二十六間ノ旅行ヲ八日間ニ為セハ平均毎日ノ行程何程ナリヤ

(五) 山林二町七反二畝九歩ノ松木ヲ七日間ニ伐木ス
 レハ毎日伐木セシ反別何程ナリヤ
 (六) 長サ三里三丁十七間一尺六寸アル溝ヲ四週間ニ
 浚ヘルキハ每週何程ツ、浚ヘルヤ

全第二節

(一) 二百九十二里十六丁二十八間ヲ十一ニ分テハ何
 程ナリヤ
 (二) 三百二十七里二十九丁三十六間ヲ十二ニテ除ケ
 ハ何程ニナルヤ
 (三) 田百十三町九反四畝十五歩ヲ十三ニ分テハ何程

ナリヤ

(四) 山林千四百九町三反六畝十二歩ヲ五十四ニ分テ
 ハ何程ナリヤ

(五) 三十六日二秒ヲ九十七ニテ分ツキハ何程ニナル
 ヤ

(六) 二千七百四十五日十一時五十八分四十五秒ヲ百
 二十五分スレハ何程ナリヤ

(七) 十三度二十八分十九秒ヲ十五ニテ分ツキハ何程
 ナリヤ

(八) 三十四宮二十度二十六分四十二秒ヲ七百二十九

ニテ除ケハ何程ナリヤ

(九) 荒蕪地千二百五十八坪ヲ十五區ニ分チテ開拓ス

レハ每區ノ反別何程ナリヤ

(十) 十一昼夜ニテ千二百五十一里二十八丁ノ航海ヲ

為スルハ平均一昼夜ニ何里ノ航海ナリヤ

(十一) 或人十三時間ニテ十七里十二丁ノ旅行ヲ為スル

ハ每時何程ノ行程ナリヤ

(十二) 海面反別五十五町三反七畝十五歩ヲ七十五區ニ

分テ埋立ルルルハ每區ノ反別何程ナリヤ

(十三) 一个月即チ三十日間ニ一分三十秒進ム時計ハ平

均毎日何程ツ、進ムヤ

全第三節

(一) 八度四十分五十秒ハ二宮九度二十六分四十秒ノ

中ニ幾ツアリヤ

(二) 或人毎日一回ノ入浴ニテ其時間ヲ三十分トシテ

一個年ノ入浴時間ヲ計算スレハ一週十二時ナリ

サレハ一個年中ニ何日入浴セシヤ

(三) 九町七反五畝ノ田ヲ耕スニ一人ニ付二反一畝ニ

十歩トスレハ何人分ナリヤ

(四) 一分毎ニ長サ八寸五分ヲ匚割スル虫アリ此虫ニ

テ長サ十四間一尺ノ間ヲ葡萄スル時間ハ何程ニナルヤ

面積

- (一) 六間平方ノ地所ハ何歩ナリヤ
- (二) 每邊十五間アル正方形ノ邸地ハ何坪ナリヤ
- (三) 每邊八十間アル正方形ノ宅地アリ其反別ハ何程ナリヤ
- (四) 長サ四十六間廣サ三十間アル畑ハ何坪ナリヤ
- (五) 長サ五丁五十間巾ハ二間ノ道路アリ此反別何程ナリヤ

- (六) 長サ十八間巾ハ十六間アル室内ニ疊ヲ敷ケハ何枚ナリヤ
- (七) 一尺二寸平方ノ板ヨリ一寸平方ノ糸卷ヲ作レハ

其數何程ナリヤ

體積

- (一) 長サ六間巾ハ四間深サ二間アル堀ハ何坪ナリヤ
- (二) 每邊六寸ツアル立方體ノ木塊アリ其體積ヲ一寸立方ニテ計レハ何程ナリヤ
- (三) 内法長サ七尺巾ハ五尺深サ三尺アル函ノ中ニ一尺立方ハ幾ツアリヤ

(四) 長サ一丈二尺巾ハ三尺厚サ一尺アル石ハ何才ナリヤ

前諸法雜題

(一) 漁夫十一名ニテ得金二百三十四圓三十錢ヲ分配スレハ各何圓ツ、得ルヤ

(二) 每斤十三錢ノ牛肉アリ之レヲ九百十四斤賣レハ何程ニナルヤ

(三) 長サ三間四尺アル杉丸太ヲ鯨尺ニテ度レハ何程ニナルヤ

(四) 三斗五升俵五十俵アリ之レヲ四斗俵ニ改ムレハ

何俵ナリヤ

(五) 六個月十六日十三時二十七分十九秒ヨリ一個月二十二日十六時四十一分三十七秒ヲ減スレハ何程殘ルヤ

但一個月ハ三十日トメ計算スヘシ

(六) 長サ四千九百二里十六丁二十八間ノ鐵道ヲ布

スルニ此工事ヲ三十八區ニ分テ為ス片ハ平均每區ノ長サ何程ナリヤ

(七) 長サ二十間廣サ四間深サ三間アル堀ハ何坪ナリヤ

(八) 長サ一丁十間廣サ四十間ノ畑アリ之レニ桃樹ヲ

植ルニ一坪ニ付一本トスレハ何本ノ樹ヲ要スル

ヤ

(九) 老翁アリ乞食ニ天保二枚ト支久四枚ト金錢二十

八枚ヲ施シ七錢五釐餘セリ此翁始ノニ何程ノ錢

ヲ所持セルヤ

(十) 一及ニ付八十五圓ノ田四反八畝ノ價ハ何程ナリ

ヤ

(十一) 一町ニ付二十圓ニテ山林百七十八町九反買ハハ

何程ニナルヤ

(十二) 十五名ノ農夫ニテ五日間ニ耕スヘキ畑ヲ一名ニ

テ耕セハ何日ナリヤ

(十三) 或人一步ニ付三圓四十錢ノ市街地二反二畝十步

買ヒ其後地所下落ニ付之レヲ一反六百圓ノ割リ

ニテ賣レリ今何程ノ損ナリヤ

(十四) 畝爰ニ十五間平方ノ邸地ト長サ五十間巾ハ四間ノ

馬場アリ此兩地ノ面積何レヲ以テ大ナリトスル

ヤ又其差何程ナリヤ

(十五) 土一坪ノ運賃金二十錢ニテ運送セシ土ハ長サ十

五間巾ハ五間深サ四間アル堀ニ等シ此運賃何程

ニナルヤ

(六) 十二名ノ人足ニテ百八十日間ニ為ス土工ヲ七十
二名ニテ為スルハ何日ナリヤ

(七) 金一圓ニ付二斗ノ白米十八石買ヒ其代リニ每頭
三十圓ノ牛何頭賣レハ其價ヲ平均スルヤ

(八) 二數アリ其和三十九个ニシテ其差十一个ナレハ
各何個ツ、ナリヤ

(九) 親子ノ職工ニテ一日ノ給金合ヒテ一圓八十五錢
ニシテ親ハ子ヨリ給金ノ多キヲ四十五錢ナレハ
各日給何程ツ、ナリヤ

(三) 車夫百助ト太郎兵衛ト一个月ニ走リタル里程ノ
和ハ五百十二里三十間ニシテ百助ハ太郎兵衛ヨ
リ四十五里少ナク走レリ各一个月ニ走リタル里
程ハ何程ナリヤ

數ノ性質

自約第一節

左ノ諸題各自約スヘシ

- (一) 12
- (二) 15
- (三) 20
- (四) 24
- (五) 27
- (六) 32
- (七) 36

(一)	130	(八)	42
(二)	144	(九)	54
(三)	340	(十)	64
(四)	216	(十一)	72
(五)	343	(十二)	81
(六)	729	(十三)	66
(七)	960	(十四)	95
(八)	777	(十五)	49
(九)	1001	(十六)	75
(十)	8008	(十七)	100
(十一)	1000	(十八)	105

全第二節

左ノ諸題各數ニ在ル不可約數ナル
通乘數ヲ求ムヘシ

(一)	6, 9,
(二)	15, 25
(三)	24, 48,
(四)	66, 330
(五)	90, 120, 150,
(六)	42, 84, 126,
(七)	48, 72, 96
(八)	120, 210, 360,
(九)	175, 455
(十)	3100, 500, 7100,
(十一)	99, 1320, 1650,

最大公約法

左ノ諸題各其最大公約法ヲ求ムヘシ

- (一) 10, 12,
- (二) 12, 18,
- (三) 20, 50,
- (四) 48, 54,
- (五) 36, 72,
- (六) 84, 1068,
- (七) 48, 96,
- (八) 315, 405
- (九) 308, 364,
- (十) 936, 1008
- (十一) 4026, 3660,

最小公倍数

左ノ諸題各最小公倍数ヲ求ムヘシ

- (一) 9, 12
- (二) 4, 24, 18
- (三) 8, 16, 24,
- (四) 24, 30, 36,
- (五) 16, 24, 56,
- (六) 28, 36, 60,
- (七) 44, 32, 24, 16,
- 8,
- (八) 9, 14, 30, 35,
- 47,
- (九) 280, 160, 320,

互約

左ノ諸題各互約ヲ以テ其商ヲ求ムヘシ

(一) $840 \div 24$

(二) $5848 \div 254$

(三) $(3 \times 5 \times 2) \div 6$

(四) $(21 \times 3 \times 5) \div 7$

(五) $(30 \times 7 \times 2) \div 42$

(六) $60 \div (4 \times 3)$

(七) $72 \div (3 \times 4 \times 2)$

(八) $(4 \times 8 \times 6)$

$\div 16 \times 2$

(九) $(3 \times 21 \times 24)$

$\div (7 \times 9)$

(十) $(25 \times 3 \times 4 \times 2)$

$\div (15 \times 8)$

(十一) $(14 \times 36 \times 5)$

$\div (21 \times 20)$

(十二) $(2 \times 5 \times 50)$

$\div (10 \times 5 \times 2 \times 5)$

(十三) $(9 \times 81 \times 4 \times 11)$

$\div (729 \times 22)$

(十四) $(225 \times 16 \times 15 \times 106)$

$\div (3 \times 15 \times 30 \times 8 \times 2)$

- (五) 或人每斤二十錢ノ茶八斤買ニ其代リニ一顆五錢ノ梨ヲ與フレハ其數幾ツナリヤ
- (六) 每石六圓ノ米十二石買ニ其代リニ每端二圓ノ綿布ヲ賣レハ何端ナリヤ
- (七) 價五百圓ノ田ヲ賣リ其代價トシテ每頭二十五圓ノ牛ヲ取レハ其數何程ナリヤ
- (八) 或人每函六十斤入りノ茶五函ヲ一斤八十錢替ニテ買ニ其代リニ三斗俵ノ米十俵賣レリ此米一斗ノ價何程ナリヤ
- (九) 二个ト三个ト五个ト二个ノ積ヲ以テ四个ト十个

- ト九个ノ積ヲ除ケハ何程ナリヤ
- (十) 每步一圓五十錢替ニテ宅地三畝十步賣リ其代價トシテ五斗俵ニテ每斗三十錢相場ノ麦ヲ受取ル片ハ何俵ナリヤ

分數

名數

- 左ノ諸數各美用數字ニテ記スヘシ
- (一) 八分ノ七
 - (二) 十五分ノ八
 - (三) 二十八分ノ十九
 - (四) 五十九分ノ四十八
 - (五) 百二十七分ノ九十三
 - (六) 八十九分ノ二百八十五
 - (七) 七分ノ千二百

- (八) 四千八百六十九分ノ三千六百四十八
- (九) 九千九百九十九分ノ九千六百九十九

命位

左ノ諸分数ヲ数字ニテ書キ改ムヘシ

(一) $\frac{5}{9}$

(二) $\frac{7}{20}$

(三) $\frac{11}{38}$

(四) $\frac{96}{105}$

(五) $\frac{418}{308}$

(六) $\frac{521}{3647}$

(七) $\frac{8080}{4080}$

(八) $\frac{8296}{9898}$

全化法第一法

- (一) 金一圓ノ六分ノ四ヲ最低分数ニ化スヘシ
- (二) 一里ノ四十五分ノ三十六ヲ最低分数ニ化スヘシ
- (三) 山林一區ノ百二十五分ノ二十五ヲ最低分数ニ化スヘシ
- (四) 金若干圓ノ千二百六十分ノ四百二十ヲ最低分数ニ化スヘシ
- (五) 或人鐵道株金ノ二千九百六十分ノ千四十ヲ所有セリ之レヲ最低分数ニテ計レハ何程ナリヤ
- (六) 甲農ハ田若干町ヲ所有セリ乙農ハ甲ノ六百十六

算術 卷之六 二十 文栄堂 蔵

分ノ五百三十九ヲ所有セリ乙ノ有田ヲ最低分數ニテ計フレハ甲ノ何程ニ宛ルヤ

全第二法

- (一) 金一圓ノ六分ノ五十一ハ何圓ナリヤ
- (二) 桃一顆ノ七分ノ二十八ハ何顆ナリヤ
- (三) 米一石ノ七十分ノ百四十八ハ何石ナリヤ
- (四) 或人田一町ノ六十一分ノ四百廿ヲ所有セリ此人何町ノ田ヲ所有セルヤ
- (五) 或人一里ノ十一分ノ二百八十四ノ旅行ヲ為セリ此里程何程ナリヤ

全第三法

- (一) 茶五斤ハ三分ヲ八分ノ者ニ化スヘシ
- (二) 金二十四圓ハ十分ヲ二十八分ノモノニ化スヘシ
- (三) 十九個ハ十分ノ中ニ十七分一ハ幾ツアリヤ

全第四法

- (一) 金二圓アリ分母五ヲ有ツ分數ニ化スヘシ
- (二) 五十二個ヲ七分ノ分數ニ化スヘシ
- (三) 二百十八里ノ中ニ一里ノ十一分ノ一ハ幾ツアリヤ

(四) 三千五百六十個ノ中ニ三百五十分ノ一ハ幾ツアリヤ

(五) 金一萬圓ヲ分数ノ形状ニ化スヘシ

全第五法

(一) 一里ノ五分ノ二ト一里ノ四分ノ三ヲ同分母ニ化スヘシ

(二) 金一圓ノ二分ノ一ト其五分ノ二ト其三分ノ一ヲ同分母ニ化スヘシ

(三) 米一石ノ八分ノ五ト其七分ノ四ト其十分ノ九ヲ同分母ニ化スヘシ

全第六法

(一) 一里ノ六分ノ五ト其八分ノ七ヲ最小同分母ニ化スヘシ

(二) 六分ノ五ト九分ノ四ト十二分ノ七ヲ最小同分母ニ化セ

(三) 四分ノ三ト十分ノ七ト六分ノ五ヲ最小同分母ニ化スヘシ

全加法第一節

(一) 或人金一圓ノ十分ノ一ト其十分ノ三ト其十分ノ五ヲ費セリ此金高何圓ナリヤ

(二) 或人米二石ノ四分ト十八石ノ二分ヲ買ヘリ此石高何程ナリヤ

(三) 或人田五町ノ十二分ト山林二十一町ノ十二分ト畑九町ノ八分ヲ賣レリ此總反別何程ナリヤ

全第二節

(一) 一里ノ二分ノ一ト其三分ノ二ト其四分ノ一ノ和ハ何里ナリヤ

(二) 田六町ノ二分ト九町ノ三分ト十四町ノ六分ノ和ハ何町ナリヤ

(三) 米四百十八石ノ九分ト五百十七石ノ八分貯ヘル倉庫

三六百四十三石ノ三分容ル、片ハ現在ノ石高何程ナリヤ

(四) 商人アリ第一月ニ三百七十一圓ノ十二分ト第二月ニ六百十四圓ノ十分ト第三月ニ八十一圓ノ三分ノ利益アリ此三個月間ノ利益何圓ナリヤ

(五) 一個ノ七分ト九百十七個ノ八分ト十八個ノ和ニ二十九個半ヲ加フレハ幾ツナリヤ

全減法第一節

(一) 或人金一圓ノ四分三ヲ持テ市ニ行キ金一圓ノ四分ノ一費セハ残り何程ナリヤ

- (二) 或人羅紗三百十九間ノ^{十一分}有テリ其内百四十六間ノ^{十一分}賣ルキハ何間殘ルヤ
- (三) 或人有田ノ千分ノ五十ヨリ其千分ノ四十八賣レハ殘リ何程ナリヤ

全第二節

- (一) 縮八尺ヨリ四尺ノ^{四分}費スルハ何程殘ルヤ
- (二) 長サ百六十九間ノ川浚ヲ為スニ九十一間ノ^{二十三分}迄率ルキハ此殘リハ何町ナリヤ
- (三) 金一萬圓ノ内ヨリ八千五百二十圓ノ^{十分}拂フキハ何圓殘ルヤ

- (四) 或人田三十八町ノ^{四分}所有セリ其内二十九町賣ルキハ殘リ何町ナリヤ
- (五) 七十九个ノ^{三百八十分}ヨリ五十四个減ラセハ何程殘ルヤ

全第三節

- (一) 酒一挺ノ^{四分}ノ三ヨリ其^{八分}ノ五飲ムキハ何程殘ルヤ
- (二) 木綿一端ノ^{八分}ノ三ヨリ其^{九分}ノ一ヲ使用スレハ殘リ何程ナリヤ
- (三) 二人ノ職工アリ其月給甲工ハ十五圓ノ^{八分}ニ乙

工ハ甲ヨリ七圓ハ五分少ナシ乙工ノ月給何圓ナリヤ

(四) 甲乙二商アリ甲ハ七十六圓ハ七分ノ利益アリ乙ハ

甲ノ利益ヨリ七十二圓ハ十分少ナキ金額ヲ損セリ

乙ノ損金何圓ナリヤ

(五) 牛肉十六斤ハ十五分ノ内九斤ハ七分腐敗ヌルハ残

リノ生肉何斤ナリヤ

全乘法第一節

(一) 每袋一斤ノ四分ノ三入りノ茶三十二袋ノ量ハ何斤ナリヤ

(二) 一個ニ付金一圓ノ十分ノ九ノ帽子十二個ノ價ハ何圓ナリヤ

(三) 毎日白米一俵十五分ノ七宛食フキハ一个月即チ

三十日ニ何程ノ米ヲ食フヤ

(四) 毎日金一圓ノ十六分ノ一宛貯フキハ十七日間ノ

貯金ハ何圓ナリヤ

(五) 每頭九十八圓ハ七分ノ馬四頭ノ價ハ何圓ナリヤ

全第二節

(一) 一反二十七圓ノ畑アリ之レヲ一反ノ九分ノ四買

ハ其價何圓ナリヤ

(二) 每斤十五錢ノ金米糖アリ之レヲ一斤ノ五分ノ一
賣レハ其價何錢ナリヤ

(三) 或人鑛山ノ二十一分ノ二ヲ所有セリ其全價二千
八百圓ナレハ此所有ノ價ハ何圓ナリヤ

(四) 一函二十七斤入りノ茶十二函アリ此七分ノ三ハ
何斤ニナルヤ

全第三節

- (一) 田一町ノ九分ノ四アリ此六分ノ五ハ何程ナリヤ
- (二) 茶半斤ノ四分ノ一ハ一斤ノ何程ナリヤ
- (三) 一里ノ八分ノ五アリ此五分ノ四ハ何程ナリヤ

(四) 每石八圓ノ七分ノ三ノ米二十四石ニ一分買ヘハ其價何圓
ナリヤ

(五) 七分ノ五ト八分ノ三ト三分ノ一ト十分ノ九ノ積
ハ何程ナリヤ

(六) 六分ノ二分ト九分ノ四ト七分ノ三ノ積ヲ九倍スレ
ハ何程ナリヤ

全除法第一節

- (一) 米一石ノ十分ノ七ヲ七名ニ分テハ何程ナリヤ
- (二) 九端ニテ七圓ノ五分ノ布每端ノ價ハ何圓ナリヤ
- (三) 人足十二名ヲ一个月間雇ヒ七十六圓ノ五分ノ給料

ヲ拂ヘリ平均一名ノ月給何圓ナリヤ

(四) 四反ニテ九十九圓ノ二十五分ノ烟ハ一反ニ付何圓ナリヤ

(五) 每石七圓ノ白米アリ之レヲ金一圓ノ八分ノ七買ヘハ何程ナリヤ

全第二節

(一) 金十二圓ヲ以テ一部ニ付金一圓ノ四分ノ三ノ書物ヲ買ヘハ何部ナリヤ

(二) 一個ニ付金一圓ノ八分ノ三ノ烟管ヲ價十八圓賣レハ其數何本ナリヤ

(三) 金五圓ヲ以テ每石三圓ハ七分ノ麦ヲ買ヘハ何程ナリヤ

(四) 十九個ノ中ニ二十分ノ十九ハ幾ツアリヤ

(五) 金百八十三圓ヲ以テ月給四十五圓ハ三分ノ職工ヲ一ヶ月間雇ヘハ何名ナリヤ

全第三節

(一) 一斗ニ付金一圓ノ四分ノ三ノ茶アリ之レヲ金一圓ノ十分ノ九買ヘハ何斗ナリヤ

(二) 金六圓二分ヲ以テ每石五圓三分ノ米ヲ買ヘハ何石ナリヤ

(三) 旅客アリ毎日金一圓ノ八分ノ三宛費スキハ五圓
四分ハ何日分ナリヤ

(四) 或人毎月ノ郵便税金二圓ノ四分宛費スキハ金十六
圓二分ハ何个月分ナリヤ

(五) 金六圓ノ九分ヲ以テ一本ニ付八圓ノ二分ノ材木ヲ買
ヘハ何本ナリヤ

(六) 八分ノ七ヲ以テ七分ノ一ト八分ノ三ノ積ヲ除ケ
ハ何程ナリヤ

(七) 十八個ノ八分ニテ七個ノ四分ト四分ノ一ノ積ヲ除ケ
ハ何程ナリヤ

(八) 三分ノ一ト六分ノ一ノ積ノ四倍ヲ以テ十四个分
一ヲ除ケハ何程ナリヤ

分数雑題

(一) 或人三日ノ旅行ヲ為スニ第一日ハ二十五里二分
七ノ第二日ハ二十八里七分ノ第三日ハ三十五里三分
ナリ此総里程幾許ナリヤ

(二) 一枚ニ付三圓ノ八分ノ盆五枚ノ價ハ何圓ナリヤ

(三) 挑一籠ノ八分ノ三ノ價金一圓ノ五分ノ二ナレハ
此一籠ノ價ハ何程ニトレヤ

(四) 田一反ヨリ二石七分ノ米ヲ得ルキハ七反ノ七分
四

ヨリ何程ノ米ヲ得ルヤ

(五) 官吏某月給ノ十四分ノ八費スルハ餘リ何程ナリヤ

(六) 或人金若干圓有セシニ金一圓ノ四分ノ三得テ共

計金一圓ノ七十分所持セリト始ノニ何程持チシヤ

(七) 田十五町ノ中ニ一町ノ十五分ノ一ハ幾ツアリヤ

(八) 如何ナル數ヲ十九倍スレハ十六個ノ九分ヲ得ルヤ

(九) 如何ナル數ニテ三分ノ二ヲ除ケハ二十七分ノ二

十二ヲ得ルヤ

(十) 甲商ハ鑛山ノ八分ノ三ヲ有セリ此六分ノ五ヲ乙

商ニ賣レリ今乙ハ鑛山ヲ何程買ヒシヤ

(十一) 或人牧場ノ十分ノ七ヲ有セリ其七分ノ二ヲ賣ル

ルハ今此人何程所持セルヤ

(十二) 甲商ハ汽船一艘ノ十分ノ三ヲ有セリ其三分ノ二

ヲ乙商ニ賣リ乙ハ其二分ノ一ヲ丙商ニ賣レリ今

丙ハ此汽船ノ何程所持セルヤ

(十三) 甲商ハ某會社ノ資本金一萬圓ノ二十五分ノ七ヲ

持チシニ其七分ノ三ヲ乙商ニ讓レリ乙ハ今讓リ

受ケタル額ノ七分ノ三ヲ丙商ニ讓レリ丙ハ讓リ

受ケタル金高何圓ナリヤ

山田等是才 卷之三 一ノ良三三

(四) 甲商有田ノ五分ノ二ヲ乙商ニ賣リ其後殘リノ六分ノ二ヲ丙商ニ賣レリ丙ハ何程ノ田ヲ買シヤ

(五) 新太郎價七百圓ノ山林ヲ有セリ此七分ノ五ヲ幸吉ニ賣リ其殘リノ四分ノ三ヲ福太郎ニ賣レリ福太郎ハ何程ノ山林ヲ買シヤ又今新太郎ハ何程ノ山林ヲ所持スルヤ

(六) 或人汽船會社株金ノ八分ノ三ヲ有テリ其價三十萬圓ナレハ此社株金何圓ナリヤ

(七) 或人價若干圓ノ地所ヲ持テリ其十二分ノ五ヲ賣リシニ殘リノ價ハ五十圓ナリ此地所ノ全價何圓

ナリヤ

(八) 長サ若干ノ杉丸太ヨリ其五分ノ二取レハ殘リハ九尺ナリ此全長何尺ナリヤ

(九) 或人有金ノ内ヨリ其四分ノ一ト五分ハ二ヲ費シ百四十圓殘セリ此有金何圓ナリヤ

(十) 魚アリ頭ハ全長ノ七分ノ一又體ハ全長ノ七分ノ四ニレテ尾ノ長ハ四寸ナリ此魚ノ全長何程ナリヤ

(十一) 或人砂糖一挺ノ七分ノ六ヲ買ヒ其八分ノ七ヲ費シ殘リヲ金一圓ノ二十五分ノ十六ニ賣レリ此率

ニテ砂糖一挺ノ價何圓ナリヤ

三十一 又

(三) 或人若干圓ニテ馬一頭買ヒ其原價ノ八分ノ一ノ利ヲ得テ百八十九圓ニ賣レリ此馬ノ原價何圓ナリヤ

(三) 或人明治十四年ノ利益七千四十九圓ハ前年ノ利益ヨリ其四分ノ三多シ前年ノ利益何圓ナリヤ

諸等分數化法第一

- (一) 米一石ノ四分ノ三ハ何程ナリヤ
- (二) 金一圓ノ八分ノ三ハ何程ナリヤ
- (三) 一里ノ五十四分ノ五ハ何程ナリヤ
- (四) 一宮ノ九分ノ四ハ何程ナリヤ

- (五) 田一町ノ七百二十分ノ四十一ハ何程ナリヤ
- (六) 一週ノ五百四分ノ二百三十三ハ何程ナリヤ

全第二

- (一) 油二斗ヲ一石ノ分數ニ化スレハ何程ナリヤ
- (二) 生糸三百五十目ヲ一貫目ノ分數ニ化スレハ何程ナリヤ
- (三) 金五錢ヲ一圓ノ分數ニ化スレハ何程ナリヤ
- (四) 布一尺二寸五分ヲ一丈ノ分數ニ化スヘシ
- (五) 田八反六畝ヲ一町ノ分數ニ化スヘシ
- (六) 二時四十六分四十秒ヲ一日ノ分數ニ化スヘシ

(七) 二十四丁ヲ一里ノ分数ニ化スヘシ

全第三

(一) 金一圓ノ二百分ノ一ヲ一錢ノ分数ニ化スヘシ

(二) 一丈ノ百二十五分ノ三ヲ一寸ノ分数ニ化スヘシ

(三) 一里ノ七十二分ノ一ヲ一丁ノ分数ニ化スヘシ

(四) 畑一反ノ九百分ノ一ヲ一步ノ分数ニ化スヘシ

全第四

(一) 酒一斗ノ九分ノ五ヲ一石ノ分数ニ化スヘシ

(二) 一寸ノ十七分ノ十二ヲ一尺ノ分数ニ化スヘシ

(三) 田一步ノ十分ノ九ヲ一町ノ分数ニ化スヘシ

諸等分数加法及減法

(一) 一丈ノ二十五分ノ三ト一尺ノ四分ノ三ノ和ハ何程ナリヤ

程ナリヤ

(二) 或人田一町ノ七百五十分ノ三百九十七ト二百分ノ百九ヲ所有セリ此有田總計何程ナリヤ

ノ百九ヲ所有セリ此有田總計何程ナリヤ

(三) 塩田一町ノ三百ノ百七分内ヨリ一町ノ六百分ノ百一賣レハ何程殘ルヤ

百一賣レハ何程殘ルヤ

(四) 一宮ヨリ其六百七十五分ノ六百廿九減スレハ何程殘ルヤ

殘ルヤ

全乘法及除法

(一) 每俵一石ノ二十分ノ七入りノ米八俵ノ量ハ何程ナリヤ

(二) 一町ノ三百七十五分ノ四十六ヲ十二倍スレハ何程ナリヤ

(三) 一里ノ七十二分ノ三十七ヲ六ヲニ分テハ何程ナリヤ

小数名数

左ノ諸数ヲ算用数字ニテ小数ニ記スヘシ

(一) $\frac{3}{10}$ (二) $\frac{11}{100}$ (三) $\frac{85}{1000}$

(四) $\frac{121}{1000}$

(五) $\frac{4281}{10000}$

(六) $\frac{102}{10000}$

- (七) 八分 (八) 三分九釐 (九) 一分二釐八毫 (十) 九釐
- (十一) 一釐八毫 (十二) 一分七毫一絲 (十三) 八毫五絲
- (十四) 八个七分 (十五) 十二个三釐八毫五絲七忽

小数命位

左ノ諸小数ヲ小数名稱ニテ頭ハスヘシ

- (一) .9
- (二) .82
- (三) .128
- (四) .026
- (五) .1082
- (六) .00245
- (七) 3.008
- (八) 12.088
- (九) 1.00281

全化法第一

- (一) 八分ヲ分数ニ化スヘシ
- (二) 六分二釐五毫ヲ分数ニ化スヘシ
- (三) 三分一釐二毫五絲ヲ分数ニ化スヘシ

全第二

- (一) 二十五分ノ二ヲ小数ニ化スヘシ
- (二) 十六分ノ九ヲ小数ニ化スヘシ
- (三) 六分ノ四ヲ小数ニ化スヘシ

全加法及減法

- (一) 八分五釐ト七分三釐八毫ト二釐九毫ノ和ハ何程ナリヤ
- (二) 或人茶二十三函六分一釐ト百六十一函五分ト二函六分七釐八毫九絲賣レハ此ハ高何程ナリヤ
- (三) 二十九个一分六釐七毫ヨリ十九个六分六釐七毫一絲一忽ヲ減スレハ何程殘ルヤ

(四) 三分二釐二毫ヲ以テ五個ヲ減ラセハ幾リ何程ナリヤ

(五) 或人鑛山ノ三毫ヲ所有セシニ其内ヨリ鑛山ノ二毫八絲一忽賣レハ今何程所有スルヤ

乘法及除法

(一) 三分二釐ノ五倍ハ何程ナリヤ

(二) 六個三分七釐五毫ト二個八分三釐ノ積ハ何程ナリヤ

(三) 三釐五毫ト三毫ノ積ハ何程ナリヤ

(四) 米千八百七十八石ノ二分五釐ハ何石ナリヤ

(五) 砂糖三挺七分五釐ノ八釐ハ何程ナリヤ

(六) 四十八個七分六釐四毫ヲ五ニテ除ケハ何程ナリヤ

(七) 八分ヲ以テ七十一個八分四釐六毫ヲ除ケハ何程ナリヤ

(八) 七分八釐五毫四絲ヲ以テ十四個ヲ除ケハ何程ナリヤ

(九) 七個ノ中ニ三毫五絲ハ幾ツアリヤ

(十) 茶千八百四十八斤アリ毎筒小半斤入りニ為スルハ筒數幾許ヲ要スルヤ

諸等小數化法第一

- (一) 米一石ノ七分五釐三毫ハ何程ナリヤ
- (二) 一間ノ三合五勺ハ何程ナリヤ
- (三) 一里ノ五合五勺五抄ハ何程ナリヤ
- (四) 一週ノ三分八釐ハ何程ナリヤ

全第二

- (一) 田五反二畝ヲ一町ノ小數ニ化スヘシ
- (二) 畑十二歩六合ヲ一畝ノ小數ニ化スヘシ
- (三) 三十丁五十七間三尺六寸ヲ一里ノ小數ニ化セ

諸等小數加法及減法

- (一) 米一石ノ四分八釐ト七釐三毫ト六分七釐九毫ハ和ハ何程ナリヤ
- (二) 或人田一町ノ八分五釐五毫ト四釐八毫ト九分五毫ヲ賣レリ此反別總計何程ナリヤ
- (三) 一里ノ四分七釐八毫五絲ト一丁ノ九分五釐八毫ト和ハ何程ナリヤ
- (四) 或人田一町ノ一釐二毫八絲ヲ有セリ其内一反ノ九釐六毫賣レハ残り反別何程ナリヤ
- (五) 一日ノ四分六釐五絲ヨリ一時ノ六分五釐減セハ何程殘ルヤ

全乘法及除法

- (一) 一里ノ六合八勺ノ八倍ハ何程ナリヤ
- (二) 或人十一个所ノ地所ヲ有リ各反別八畝五步五合八勺ナレハ此總反別何程ナリヤ
- (三) 田一町ノ七分八釐六毫五絲ヲ五分スレハ何程ナリヤ

前諸法雜題

- (一) 或人茶八十七函六釐ト三百二十七函三分ト一函ノ五釐六毫七絲賣ルルハ總計幾函ナリヤ
- (二) 或人挑烟一町ノ百六十分ノ十三買ヘリ此反別何

程ナリヤ

- (三) 鑛山ノ九釐三毫七絲五忽ハ其分數何程ニ當ルヤ
- (四) 或人六町三分四毫ノ田ヲ持シニ風災ノ爲メ一町ノ五釐六毫三絲ヲ害セリサレハ風災ヲ受ケサル反別何程ナリヤ
- (五) 或人金二百圓ニテ馬一頭買ヒ其二分五釐ノ利ヲ得テ賣ルルハ何程ノ價ニナルヤ
- (六) 農業會社資本ノ二分五釐ハ千八百五十圓ナレハ此資本何圓ナリヤ
- (七) 某數アリ其七釐五毫ト二釐五毫ノ和ハ七千六百

九十四個ナレハ其數何程ナリヤ

(八) 道三郎汽船一艘ノ八分ヲ所有セリ其所有ノ三分ヲ政吉ニ賣リ政吉ハ今買ヒタル二分ヲ權七ニ賣レリ權七ハ汽船ノ何程買ヒシヤ

(九) 千本ニ付十二圓七十五錢ノ竹一萬七千六百二十五本ノ價ハ何圓ナリヤ

(十) 或人有金ノ一分六釐費シ四百七圓六十錢餘セリ此有金何圓ナリヤ

(十一) 或人有田ノ二分二釐ト二分八釐賣リ一町五反八畝殘セリ此有田何程ナリヤ

單率比例

(一) 三十六圓ニテ四石買フベキ米七石ノ價ハ何圓ナリヤ

(二) 二十五端ニテ四十八圓九十錢ノ布價十六圓三十錢買ヘハ何端ナリヤ

(三) 三日ノ間ニ四十八里歩ム率ニテ十日ノ間ニ何里歩ムヤ

(四) 一町一反ノ價七百二十圓ノ畑十九町七反ノ價ハ何圓ナリヤ

(五) 十二人ノ工夫ニテ十五日間ニ為ス事業ヲ六人ニ

テ為セハ何日ナリヤ

(六) 九名ノ農夫ニテ二十日間ニ耕スヘキ田ヲ十五日間ニ耕リンニハ何名ノ農夫ヲ要スルヤ

(七) 毎日十四時ツ、働キ十二日間ニ為ス事業アリ之レヲ毎日何時ツ、働ケハ七日間ニテ為シ得ルヤ

(八) 一个年百圓ニ付六圓ノ利息ニテ一个年八百五十圓借レハ何程ノ利息ナリヤ

(九) 一个年百圓ニ付十圓ノ利息ニテ一个年何程ノ金額ヲ貸セハ五百五十圓ノ利息ヲ得ルヤ

(十) 元金若干圓ヲ五個年半貸シ八百圓ハ利息ヲ得ル

率ニテ何个年貸セハ四千圓ノ利息ヲ得ルヤ

(十一) 四間半ニ付九圓七十五錢ノ羅紗價二十九圓二十五錢賣レハ何間ナリヤ

(十二) 五名ニテ五十二日間ニ為ス一事ヲ二十六日間ニ為サンニハ何名増加スヘキヤ

(十三) 三斗五升俵ノ米二百俵ヲ四斗俵ニ造レハ何俵ニナルヤ

(十四) 母子アリ其年齢ノ比ハ五ト二ニシテ母五十歳ナレハ子ハ何歳ナリヤ

(十五) 金五百八十一圓ヲ以テ七個ニ付三圓ノ帽子八百

八十九個買へハ何圓ノ過不足ナリヤ

(六) 長方形ノ邸地二所アリ其第一ハ長サ十二間巾ハ若干間ニノ反別三畝十八歩アリ第二ハ同シ巾ニ

ノ反別三畝ナレハ其長サ何間ナリヤ

(七) 長方形ノ兩地アリ各同面積ニノ甲形ハ長サ七十

間巾ハ四十五間ニメ乙形ハ長サ百間ナレハ其巾

ハ何間ナリヤ

(八) 堅ト横ハ若干間深サ四間ニノ百坪アル堀ト同シ

堅横ニレテ深サ八間アル堀ノ坪數ハ何程ナリヤ

(九) 男工八名童工二十四名ニテ一週間ニ五十六圓ノ

金ヲ得ルキハ男工十名童工十二名ニテ一週間ニ

何程ノ金ヲ得ルヤ

但童工三名ノ働キハ男工一名ニ等シキモノト

ス

(十) 八名ニテ五日間ニ為ス事業ヲ十日間ニ為サンニ

ハ之ヨリ何名増減スヘキヤ

但始メハ毎日十八時宛働キ後ハ毎日八時宛働

クモノトス

(十一) 茶三斤ニテ一圓八十錢ノ時茶五斤ト砂糖十二斤

ト同價ナレハ砂糖百斤ノ價ハ何圓ナリヤ

ト同價ナレハ砂糖百斤ノ價ハ何圓ナリヤ

ト同價ナレハ砂糖百斤ノ價ハ何圓ナリヤ

(三) 元金百圓ニ付一个月二圓ノ利息ニテ元金七百二十圓ヲ貸シ元金ニ等シキ利息ヲ得ンニハ何年間貸スキヤ

(三) 男工七名女工十名ニテ毎日十時ツ、働キ一个月間為ス事業アリ之レヲ毎日十五時ツ、働キ十日間ニ為サンニハ男工六名ニ女工何名加フヘキヤ但男工一名ノ働キハ女工二名ニ等シキモノトス

(四) 注入注出ノ二管ヲ具スル桶アリ其容量四石八斗ニバ其管ヨリ五分間ニ注入スルト一斗二升注出ス

スルト四升ナリ今其桶三分ノ一ノ水アルキ同時ニ二管ヲ開キ水ヲ注ケハ何時ヲ經テ此桶ヲ満スヤ

合率比例

(一) 毎日九時ツ、歩ミ三十日間ニ百十七里ノ旅行ヲ為スキ毎日十二時ツ、歩ノハ二十日間ニ何程ノ旅行ヲ為スヤ

(二) 八名ニテ十三週間ニ三十二圓費スキハ二十四名ニテ五十二週間ニハ何圓費スヤ

(三) 土工十名ニテ九日間ニ長サ三十間ノ土塀ヲ築ク

片ハ十五名ニテ八日間ニ築ク土塀、長ハ何間ナ
リヤ

(四) 元金二千五百圓ヲ四ヶ月貸シテ二百五十圓ノ利
子ヲ生スル片ハ元金百圓ヲ三ヶ月貸シテ何圓ノ
ノ利子ヲ生スルヤ

(五) 工夫六名ニテ十日間ニ二十四圓ノ金ヲ得ル率ニ
テ五日間ニ六圓ノ金ヲ得シニハ何名ノ工夫ナリ
ヤ

(六) 馬九匹ニテ四日ノ間ニ二反四畝ノ田ヲ耕ス率ニ
テ馬八匹ニテ三反二畝ノ田ヲ耕スニハ何日ナリ
ヤ

ヤ
(七) 四名ノ工夫毎日十時ツ、働キ三十日間ニ二百十
九圓ノ金ヲ得ル片ハ九名ノ工夫四十日間ニ五百
二十五圓六十錢ノ金ヲ得シニハ毎日何時ツ、働
クヘキヤ

(八) 元金三百圓ニテ十ヶ月間ニ二十圓ノ利子ヲ得ル
片ハ一年三ヶ月間ニ百圓ノ利子ヲ得シニハ元
金何圓ナリヤ

(九) 木匠九名ニテ毎日十時ツ、働キ三十日間ニ小家
十八軒建ル率ニテ毎日八時ツ、働キ九十日間ニ

小家二百四十軒建ル片ハ何名ノ木匠ナリヤ

(十) 十二人ニテ毎日十二時ツ、働キ十五日間ニ長サ三十尺巾ハ六尺高サ三尺ノ物ヲ作ル率ヲ以テ六十人ニテ毎日八時ツ、働キ長サ三百尺巾ハ八尺高サ六尺ノ物ヲ作ルニハ何日ナリヤ

(十一) 二百五十九日五分ノ間ニ三十人ニテ毎日七時宛働キ長サ三百五十尺巾ハ六尺高サ三尺ノ物ヲ作ル率ヲ以テ六日ノ間ニ百四十四人ニテ毎日十二時ツ、働キ長サ若干巾ハ三尺高サ二尺ノ物ヲ作レハ其長サ何程ナリヤ

(十二) 或人每部九十錢ノ書籍ヲ以テ每部一圓二十五錢ノ書籍三百部ノ代價ノ三倍ヲ拂ハントスレハ其部數何程ナリヤ

(十三) 間口十間奥行八間アル地價百六十圓ノ時地價七十圓ニテ奥行七間ナレハ間口何程ナリヤ

(十四) 長サ四尺巾ハ一尺ニ付金四圓ノ率ニテ金十二圓八十錢ヲ以テ長サ八尺ノ絹ヲ買ヘハ巾ハ何程ナリヤ

(十五) 三十二名ニテ十五日間ニ長サ一丁ノ堤ヲ築ク率ニテ三十二名ニテ長サ七十五間ノ堤ヲ築クニ四

十間落成ノ時事故アリテ八名減スレハ残りハ何日ニテ落成スルヤ

(去)長サ六尺巾ハ三尺アル板四十枚ノ両面ヲ彩色スル賃金三百六十圓ノ率ニテ長サ八尺五寸巾ハ二尺二寸アル板百枚ノ片面ヲ彩色スル賃金ノ代リニ每石五圓ノ米ヲ與フレハ何石ナリヤ

小學筆算題林卷之二終

度數記法答

- (一) 7°25'
- (二) 5°8'59"
- (三) 20°18'6"
- (四) 10°0'10"
- (五) 178°56'27"
- (六) 二十五度二十八分
- (七) 三十一度二十六分二十
- 五秒
- (八) 四十度三十分十六秒
- (九) 百二十度三十六分
- (十) 八度二十八秒

全通法答

- (一) 三百四十八分
- (二) 一萬六千二百五十秒
- (三) 五十四萬千六十三秒

- (四) 九十六萬四千八百十七秒
- (五) 五十四萬千五百五十九秒
- (六) 一萬八百分
- (七) 九十七萬二千秒

全命法答

- (一) 八度四十九分
- (二) 十五度二十一分三十秒
- (三) 七十度二十一分五十九秒
- (四) 八宮三度七秒
- (五) 一直角
- (六) 二象限五十六度五十八分七秒

諸等加法答

- (一) 三十里十七丁
- (二) 二十七里二十七丁五十八間
- (三) 九百四十七里二十三丁十四間

- (四) 二十三日十六時四分
- (五) 二十一日十八時五十七分二十一秒
- (六) 六週二十一時九分五秒
- (七) 二十二度五十分三十九秒
- (八) 三宮十七度二十秒
- (九) 六町八反七畝
- (十) 一町二反四畝五步
- (十一) 五百二十二町五反六畝二步
- (十二) 百三十週四時十三分四十一秒
- (十三) 平年二年百八十八日四時十三分四十一秒
- (十四) 閏年二年百七十八日四時十三分四十一秒
- (十五) 十二里十九丁五十九間四尺三寸

全減法答

- (一) 六里三十二丁 (二) 四里四十間
- (三) 五里三十四丁八間 (四) 六及八畝二十三步
- (五) 四町二反九畝二十五步 (六) 八反二十四步
- (七) 八時五十分五十四秒
- (八) 一日十五時五十九分五十秒
- (九) 二日十六時八分十八秒
- (十) 九十四度五十分五十一秒
- (十一) 七度五十六分五十九秒
- (十二) 二宮二十度五十九分四十二秒

- (十三) 三町五反七畝二十三步
- (十四) 二十五里三丁四十一間
- (十五) 三百四十五日五時四十三分三十三秒
- (十六) 二反二十步 (十七) 八十一度四十一分五十三秒
- (十八) 五十一週二日 (十九) 一里二十一丁五十間四尺七寸
- (二十) 二十二町五反九畝十二步

乘法第一節答

- (一) 二里八丁 (二) 二里十丁四十間
- (三) 五里十二丁五十一間
- (四) 三十三里三十五丁十五間 (五) 二十四町

(六) 八町九畝八步 (七) 三十九町一反四畝
 (八) 十一日十六時 (九) 三十九町一反
 (十) 十二週四日二十一時五十五分三秒
 (十一) 四十二度三十六分
 (十二) 千四百六十三度四十三分五十二秒
 (十三) 千六十二度一分十二秒
 (十四) 十一直角七十二度一分十二秒
 (十五) 一反八畝六步 (十六) 十里十七町三十間
 (十七) 二町八反四畝十二步 (十八) 六里一丁十三間五尺
 (十九) 十五町八反三畝二十一歩

全第二節答

(一) 二十九里二十八丁四十九間 (二) 九十八里
 (三) 九里十七丁四十間 (四) 五千七百三十町
 (五) 百九十町二畝二十五歩
 (六) 二百九十三日五時三十分
 (七) 十五日四時五十四分三十六秒
 (八) 三十二週三日二十一時六分
 (九) 五百九十一度十八分 (十) 百一度十分
 (十一) 一宮十五度一分三十六秒
 (十二) 二百五十六里二十六丁四十間

(三)百五十二町八畝 (四)十二時二十八分十五秒
(五)一个年 (六)一里七丁二十四間一尺

除法第一節答

(一)二里二十五丁二十八間 (二)一里三十丁五十九間
(三)八里四十六丁二十四間三尺殘り三寸
(四)八反六畝二十一步 (五)九反二十九步
(六)六町二反八畝十八步
(七)四度三分五十秒殘り一秒
(八)十四度二十三分六秒殘り一秒
(九)八時二十八分四十秒 (十)九日二十一時二十八秒

(十一)六日二十三時十九分五十八秒 (十二)六十一日
(十三)五日十五時三十分
(十四)十一里九丁三十三間一尺五寸
(十五)三反八畝二十七步
(十六)二十七丁四十九間一尺九寸

全第二節答

(一)二十六里二十一丁八間
(二)二十七里五丁二十八間 (三)八町七反六畝十五步
(四)二十六町九畝二十八步
(五)八時五十四分二十六秒

(六) 二十一日二十三時八分九秒

(七) 五十三分五十三秒殘リ四秒

(八) 一度二十五分三十八秒 (九) 三畝殘リ九坪

(十) 百十三里二十八丁四十三間三尺殘リ九尺

(十一) 一里十二丁 (十二) 七反三畝二十五步 (十三) 三秒

全第三節答

(一) 八个 (二) 三百六十日 (三) 四十五人分

(四) 一時四十分

面積答

(一) 三十六步 (二) 二百二十五坪

(三) 二町一反三畝十步 (四) 千三百八十坪

(五) 二反三畝十步 (六) 五百七十六枚 (七) 百四十四枚

體積答

(一) 四十八坪 (二) 二百十六 (三) 百五 (四) 三十六才

前諸法雜題答

(一) 二十一圓三十錢 (二) 百十八圓八十二錢

(三) 三間一尺六寸 (四) 七十俵

(四) 四個月二十三日二十時四十五分四十二秒

(六) 百二十九里二十六間 (七) 二百四十坪

(八) 二千八百本 (九) 十二錢五厘 (十) 四百八圓

- (七) 三千五百七十八圓 (八) 七十五日
- (九) 九百三十八圓 (十) 平方形大ナリ其差二十五步
- (十一) 六十圓 (十二) 三十日 (十三) 三頭
- (十四) 大數二十五個 小數十四個
- (十五) 親一圓十五錢 子七十錢
- (十六) 百助二百三十三里十八町十五間
- (十七) 太郎兵衛二百七十八里十八丁十五間

自約第一節答

- (一) 2, 2, 3,
- (二) 3, 5,
- (三) 2, 2, 5,
- (四) 2, 2, 2, 3,
- (五) 3, 3, 3,
- (六) 2, 2, 2, 2, 2,
- (七) 2, 2, 3, 3,
- (八) 2, 3, 7,
- (九) 2, 3, 3, 3,
- (十) 2, 2, 2, 2, 2, 2,
- (十一) 2, 2, 2, 3, 3,

(三) 7, 7, 7,

(四) 3, 3, 3, 3, 3, 3,

(五) 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 5,

(六) 3, 7, 37,

(七) 7, 11, 13,

(八) 2, 2, 2, 7, 11, 13,

(九) 2, 2, 2, 5, 5, 5,

(十) 3, 3, 3, 3,

(十一) 9, 3, 11,

(十二) 5, 19,

(十三) 7, 7,

(十四) 3, 5, 5,

(十五) 2, 2, 5, 5,

(十六) 3, 5, 7,

(十七) 2, 5, 13,

(十八) 2, 2, 2, 2, 3, 3,

(十九) 2, 2, 5, 17

(二十) 2, 2, 2, 3, 3, 3,

小學算學

卷之二

九九表

九九表

九九表

五十二

九九表

(一)	3,
(二)	5,
(三)	2, 2, 2, 3,
(四)	2, 3, 11,
(五)	2, 3, 5,
(六)	2, 3, 7,
(七)	2, 2, 2, 3,
(八)	2, 3, 5,
(九)	5, 7,
(十)	2, 2, 5, 5,
(十一)	3, 11,

最大公約法答

(一)	3,
(二)	6,
(三)	10
(四)	6
(五)	36
(六)	12
(七)	48
(八)	45
(九)	28
(十)	72
(十一)	6

最小公倍数答

(一)	36
(二)	72
(三)	48
(四)	360
(五)	336
(六)	1260
(七)	1056
(八)	29610
(九)	2240,

互約答

- | | |
|----------|--------|
| (三) 1 | (一) 35 |
| (三) 2 | (二) 23 |
| (四) 105 | (三) 5 |
| (七) 二十頭 | (四) 45 |
| (六) 四十錢 | (五) 10 |
| (九) 六個 | (六) 5 |
| (五) 三十二顆 | (七) 3 |
| (六) 三十六端 | (八) 6 |
| | (九) 24 |
| | (十) 5 |
| | (十一) 3 |

分數名數答

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (八) $\frac{3648}{4869}$ | (一) $\frac{7}{8}$ |
| (九) $\frac{9699}{9999}$ | (二) $\frac{8}{15}$ |
| | (三) $\frac{19}{28}$ |
| | (四) $\frac{48}{59}$ |
| | (五) $\frac{93}{127}$ |
| | (六) $\frac{285}{89}$ |
| | (七) $\frac{1200}{7}$ |

全命位答

- | | |
|---------------|-----------|
| (一) 九分、五 | (二) 二十分、七 |
| (三) 三十八分、十一 | |
| (四) 百五分、九十六 | |
| (五) 三百八分、四百十八 | |

- (六) 三千六百四十七分、五百二十一
- (七) 四千八十分、八百八十
- (八) 九千八百九十八分、八千二百九十六

全化法第一法答

- (一) 金一圓、三分、二 (二) 一里、五分、四
- (三) 山林一區、五分、一 (四) 金若干圓、三分、一
- (五) 株金、三十七分、十三 (六) 甲、八分、七

全第二法答

- (一) 八圓、二分 (二) 四顆 (三) 二石、分、三十五
- (四) 六町、六十一分、五十四分 (五) 二十五町、十一分、九

全第三法答

- (一) 八分、四十三 (二) 二十八分、六百八十七
- (三) 三百二十六

全第四法答

- (一) 金一圓、五分、十 (二) 七分、三百六十四
- (三) 二千三百九十八 (四) 百二十四萬六千
- (五) 一分、一萬圓

全第五法答

- (一) 一里、二十分、八 (二) 一里、二十分、十五
- (三) 金一圓、三十分、十五 (四) 金一圓、三十分、十二

互約答

(一)	35	(一)	7
(二)	23	(二)	8
(三)	5	(三)	15
(四)	45	(四)	19
(五)	10	(五)	28
(六)	5	(六)	48
(七)	3	(七)	59
(八)	6	(八)	93
(九)	24	(九)	127
(十)	5	(十)	285
(十一)	3	(十一)	89
(十二)	3	(十二)	1200
(十三)	1	(十三)	7
(十四)	2	(十四)	105
(十五)	105		

(一) 三十二顆
 (二) 三十二顆
 (三) 三十二顆
 (四) 三十二顆
 (五) 三十二顆
 (六) 三十二顆
 (七) 三十二顆
 (八) 三十二顆
 (九) 三十二顆
 (十) 三十二顆
 (十一) 三十二顆
 (十二) 三十二顆
 (十三) 三十二顆
 (十四) 三十二顆
 (十五) 三十二顆
 (十六) 四十錢
 (十七) 六十個

分數名數答

(一)	$\frac{7}{8}$	(一)	九分、五
(二)	$\frac{8}{15}$	(二)	三十分、七
(三)	$\frac{19}{28}$	(三)	三十八分、十一
(四)	$\frac{48}{59}$	(四)	百五分、九十六
(五)	$\frac{93}{127}$	(五)	三百八分、四百十八
(六)	$\frac{285}{89}$		
(七)	$\frac{1200}{7}$		

全命位答

(一) 九分、五
 (二) 三十分、七
 (三) 三十八分、十一
 (四) 百五分、九十六
 (五) 三百八分、四百十八

小學算術題林
 卷之三
 五十四
 文榮堂藏

(六) 三千六百四十七分、五百二十一

(七) 四千八十分、八百八十

(八) 九千八百九十八分、八千二百九十六

全化法第一法答

(一) 金一圓、三分、二 (二) 一里、五分、四

(三) 山林一區、五分、一 (四) 金若干圓、三分、一

(五) 株金、三十七分、十三 (六) 甲、八分、七

全第二法答

(一) 八圓、二分 (二) 四顆 (三) 二石、三分、十五

(四) 六町、六十一分、五十四分 (五) 二十五町、十一分、九

全第三法答

(一) 八分、四十三 (二) 二十八分、六百八十七

(三) 三百二十六

全第四法答

(一) 金一圓、五分、十 (二) 七分、三百六十四

(三) 二千三百九十八 (四) 百二十四萬六千

(五) 一分、一萬圓

全第五法答

(一) 一里、二十分、八 (二) 一里、二十分、十五

(三) 金一圓、三十分、十五 (四) 金一圓、三十分、十二

金一圓、三十分、十

(三) 米一石、五百六十分、三百五十

其五百六十分、三百二十

其五百六十分、五百四

第六法答

(一) 一里、二十四分、二十 其二十四分、二十一

(二) 三十六分、三十 三十六分、十六

三十六分、二十一

(三) 六十分、四十五 六十分、四十二

六十分、五十

全加法第一節答

(一) 金一圓、十分、九 (二) 二十石、四分、三

(三) 三十七町

全第二節答

(一) 一里、^{十二}/_五分 (二) 三十町

(三) 千五百七十九石、^{七十二}/_三分

(四) 千六十八圓、^{六十分}/_{三十七}分 (五) 九百六十六个、^{五十六}/_{十七}分

全減法第一節答

(一) 金一圓、二分、一 (二) 百七十二間、^{十一}/_七分

(三) 有田、五百分、一

全第二節答

- (一) 三尺、四分
- (二) 七十七町、分二十三
- (三) 千四百七十九圓、分十七
- (四) 九町、分四
- (五) 二十五個、分五十三

全第三節答

- (一) 酒一挺、分八
- (二) 一端、七十二分、十九
- (三) 七圓、分四
- (四) 三圓、分三十九
- (五) 六斤、分百五十七

全乘法第一節答

- (一) 二十四斤
- (二) 十圓、分五
- (三) 十四俵
- (四) 一圓、分十六
- (五) 三百九十五圓、分二

全第二節答

- (一) 十二圓
- (二) 三錢
- (三) 二百六十六圓、分三
- (四) 百三十八斤、分七

全第三節答

- (一) 二十七分、分十
- (二) 一斤、分八
- (三) 半里
- (四) 二百六圓、分二
- (五) 百十二分、分九
- (六) 十一个、分七

全除法第一節答

- (一) 一石、分十
- (二) 一圓、分五
- (三) 六圓、分五
- (四) 二十四圓、分二十五
- (五) 一石、分八

全第二節答

- (一) 十六部
- (二) 四十八本
- (三) 一石五分
- (四) 二十四名

全第三節答

- (一) 一升五分
- (二) 一石三分七厘
- (三) 十四日
- (四) 六個月 (五) 一本ノ三十九分ノ二十八
- (六) 四十九分ノ三 (七) 十分ノ一 (八) 六十三個ノ十四分九

分數雜題

- (一) 八十九里分二十五
- (二) 十五圓八五分
- (三) 一圓十五分
- (四) 十七石七分
- (五) 五月給ノ七分ノ三

(六) 一圓ノ五分ノ三 (七) 二百二十五個 (八) 九分ノ八

(九) 十一分ノ九 (十) 鑛山ノ十六分ノ五

(十一) 牧場ノ二分ノ一 (十二) 汽船ノ十分ノ一

(十三) 五百十四圓七分 (十四) 甲有田ノ五分ノ一

(十五) 福太郎百五十圓 新太郎 五十圓

(十六) 八十萬圓 (十七) 八十五圓七分 (十八) 一丈五尺

(十九) 四百圓 (二十) 一尺四寸 (二十一) 五圓七十五分

(二十二) 百六十八圓 (二十三) 四千二十八圓

諸等分數化法第一答

- (一) 七斗五升
- (二) 三十七錢五釐
- (三) 三丁二十間

- (四) 十三度二十分 (五) 五畝二十步六分
 (六) 三日五時四十分

全第二答

- (一) 一石ノ五分ノ一 (二) 一貫目ノ二十分ノ七
 (三) 金一圓ノ二十分ノ一 (四) 一丈ノ八分ノ一
 (五) 一町ノ五十分ノ四十三
 (六) 一日ノ二百十六分ノ二十五 (七) 一里ノ三分ノ二
 (一) 一錢ノ二分ノ一 (二) 二寸ノ五分
 (三) 一丁ノ二分ノ一 (四) 一步ノ三分ノ一

全第三答

全第四答

- (一) 一石ノ十八分ノ一 (二) 一尺ノ八十五分ノ六
 (二) 一町ノ一萬分ノ一

諸等分數加法及減法答

- (一) 一尺九寸五分 (二) 一町七畝十三步
 (三) 一反八畝二十五步 (四) 二度二分四十秒

全乘法及除法答

- (一) 二石八斗 (二) 一町四反七畝六步 (三) 三丁五間

小數名數

- (一) .3
- (二) .11
- (三) .035
- (四) .121
- (五) .4281
- (六) .0102
- (七) .8
- (八) .39
- (九) .128
- (十) .09
- (十一) .078

(十二) 1071
 (十三) 12.03857
 (十四) 0085
 (十五) 8.7

小數命位答

- (一) 九分
- (二) 八分二釐
- (三) 一分二釐八毫
- (四) 二釐六毫
- (五) 一分八毫二絲
- (六) 二毫四絲五忽
- (七) 三個八毫
- (八) 十二個八釐八毫

(九) 一個二毫八絲一忽

全化法第一答

- (一) 五分ノ四
- (二) 八分ノ五
- (三) 十六分ノ五

全第二答

- (一) 八釐
- (二) 五分六釐二毫五絲
- (三) 六個七分五釐

全加法及減法答

- (一) 一個六分一釐七毫
- (二) 二百四十八函八分九釐九毫九絲
- (三) 九個四分九釐九毫八絲九忽
- (四) 四個六分七釐八毫
- (五) 鑛山ノ一絲九忽

全乘法及除法答

- (一) 一个六分 (二) 十八个四釐一毫二絲五忽
 - (三) 一絲五微 (四) 四百六十九石五分 (五) 一挺一分
 - (六) 九个七分五釐二毛八絲
 - (七) 八十九个八分七毫五絲 (八) 十七个八分二釐五毫
 - (九) 二千個 (十) 七千三百九十二箇
- 諸等小數化法第一答
- (一) 七斗五升三合 (二) 二尺一寸
 - (三) 十九丁五十八間四尺八寸
 - (四) 二日十五時五十分二十四秒

全第二

- (一) 一町ノ五分二釐 (二) 一畝ノ四分二釐
- (三) 一里ノ八合六勺

諸等小數加法及減法答

- (一) 一石二斗三升二合 (二) 一町八反十五步
- (三) 十八町十一間二尺四寸 (四) 九步六合
- (五) 十時五十二分十二秒

全乘法及除法答

- (一) 五里十五丁五十間二尺四寸
- (二) 九反一步三合八勺 (三) 一反五畝二十一步九合

前諸法雜題

- (一) 四百十四兩四分一釐六毫七絲
- (二) 八畝三步七合五勺 (三) 三十二分ノ三
- (四) 六町二反四畝二十三步一合 (五) 二百五十圓
- (六) 七千四百圓 (七) 一萬六千九百四十个
- (八) 四釐八毫 (九) 二百二十四圓七十一錢九釐
- (十) 四百六十六圓十九錢 (十一) 三町一反六畝

單率比例答

- (一) 六十三圓 (二) 五端 (三) 百六十里
- (四) 八千八百六十五圓 (五) 三十日 (六) 十二名

- (七) 二十四日 (八) 五十一圓 (九) 五千五百圓
- (十) 二十七年半 (十一) 十三間半 (十二) 五名
- (十三) 百七十五俵 (十四) 二十歲 (十五) 二百圓過 (十六) 十間
- (十七) 三十一間半 (十八) 二百坪 (十九) 四十九圓
- (二十) 増ス一一名 (二十一) 二十五圓 (二十二) 二个年半 (二十三) 四名
- (二十四) 一時四十分

合率比例答

- (一) 一百四里 (二) 三百八十四圓 (三) 四十間
- (四) 七圓五十錢 (五) 三名 (六) 六六日 (七) 八時 (八) 千圓
- (九) 五十名 (十) 百二十日 (十一) 二百尺

(三) 二千二百五十部 (十三) 五間 (十四) 一尺六寸
(十五) 二日八十分 (十六) 九十三石五斗

小學算題林卷之二終

明治十七年十二月十二日 版權免許
全 十八年四月二十五日 刻成發兌



著人

愛媛縣士族

中條澄清

兵庫縣平民

熊谷幸介

東京府下谷區仲御徒町
四丁目三十三番地
神戸區濱宇治野町番外六十一番地

出版人

發兌書肆

神戸相生橋東詰

熊谷久榮堂

大阪高麗橋二丁目

全支店

