

伊東龍雄編纂

尋常科生徒用

西算教科書

下卷第四年生

積善館發行

特 39
813

目次

第一 前期ノ續キ多位乗算練習

第二 前期ノ續キ多位除算練習

諸等數

田法

第一 通法

第二 命法

第三 加法

第四 減法

第五 乘法

第六 除法

里法

第一 通法

第二 命法

第三 加法

第四 減法

第五 乘法

第六 除法

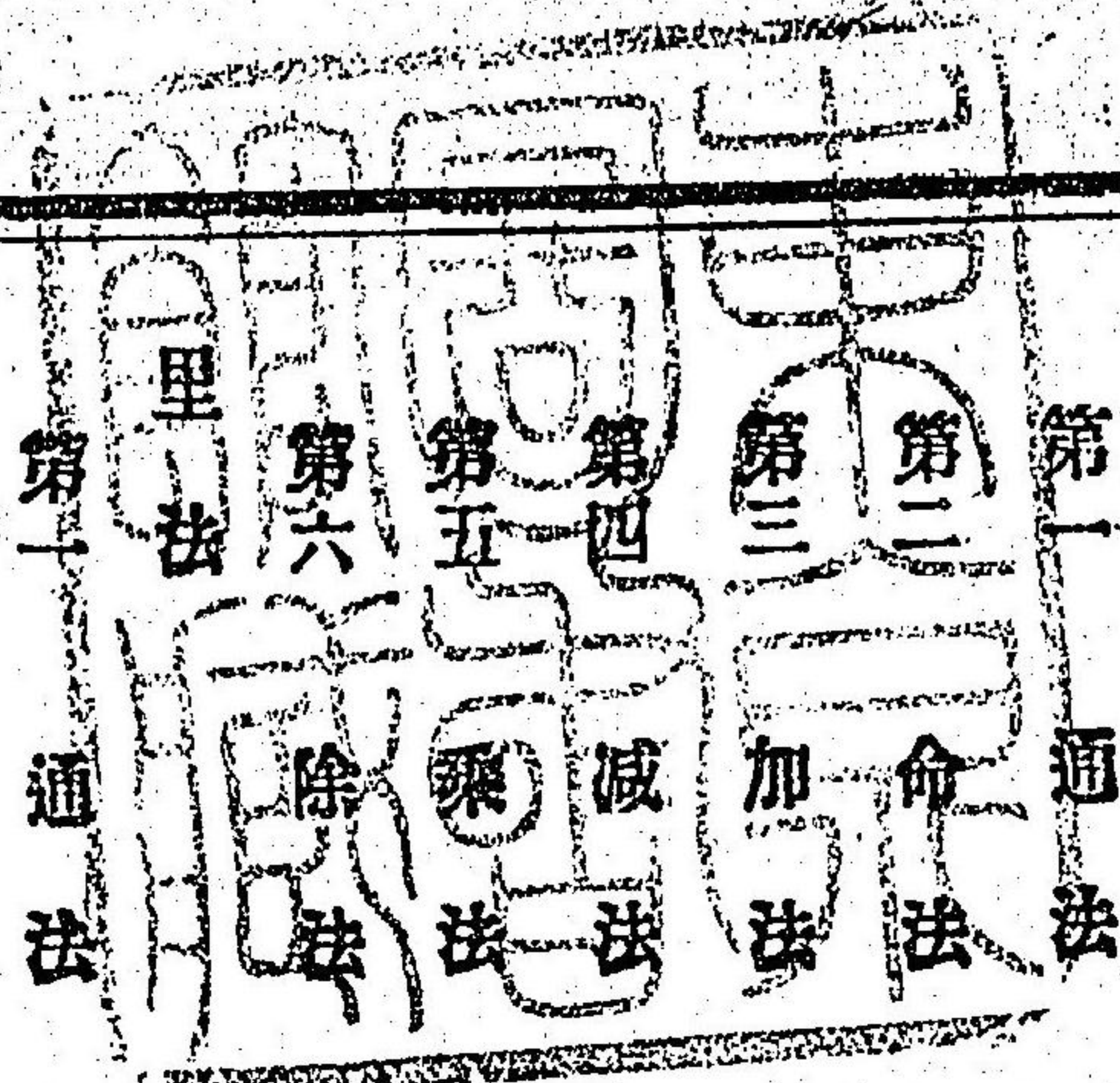
衡法

伊東龍雄編纂
尋常科生徒用
西算教科書

下卷第四年生

積善館發行

特 39
813



第一 命法
 第二 加法
 第三 減法
 第四 乘法
 第五 除法
 第六 通法

目次

- 第一 前期ノ續キ多位乗算練習
- 第二 前期ノ續キ多位除算練習
- 諸等數
- 田法



伊東龍雄編纂

尋常科生徒徒用

西算教科書

下卷第四年生

積善館發行

- 第一 通法
- 第二 命法
- 第三 加法
- 第四 減法
- 第五 乘法
- 第六 除法
- 時法
- 第一 命法
- 第二 通法
- 第三 加法
- 第四 減法
- 第五 乘法
- 第六 除法
- 以上

加減乘除混合問題

尋常科
生徒用

算教科書卷下

伊東龍雄編

◎万以内ノ計算

第一 前期ノ續キ多位乗法ノ練習

以下諸數ノ答ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

- (一) 三百十二ヲ二十一倍セヨ
 - (二) 百十五ヲ三十七倍セヨ
 - (三) 百七ヲ四十一倍セヨ
 - (四) 百六十二ヲ五十六倍セヨ
 - (五) 百九ヲ六十三倍セヨ
 - (六) 百二十四ヲ七十五倍セヨ
 - (七) 百十八ヲ八十一倍セヨ
 - (八) 九十七ヲ九十五倍セヨ
 - (九) 二百十六ヲ四十倍セヨ
 - (一〇) 百八十九ヲ五十倍セヨ
- 第二 前期ノ續キ多位除法ノ練習
- (一一) 三千百三十二ヲ二十七分ス
 - (一二) 四千四百六十四ヲ三十六分ス
 - (一三) 五千四百六十一ヲ四十三分ス

- (一四) 九千九百八十六ナ七十三分ス
- (一五) 六千二百十三ナ五十二分ス
- (一六) 六千三百三十一ナ六十四分ス
- (一七) 四百七十六ナ百十九分ス
- (一八) 三百十五ナ百五分ス
- (一九) 千八ナ百六十八分ス
- (二〇) 千百八十八ナ二百九十七分ス
- (二一) 二千五百三十六ナ三百十七分ス
- (二二) 二千四百二十二ナ百七十三分ス
- (二三) 千四百二十四ナ百十四分ス
- (二四) 二千九百六十ナ百二十一分ス
- (二五) 三千四百六十七ナ二百十三分ス

●諸等數ノ計算

田法

- 六尺四方ナ一步 三十歩ナ一畝
- 十畝ナ一反 十反ナ一町
- 三百歩ハ一反ニ當ル

第一 通法

以下諸數珠筆兩算ヲ以テ各歩數ニ通シテ答數ヲ記セ

- (一) 二畝十二歩ヲ歩ニ通セヨ
- (二) 二反三畝十六歩ヲ歩ニ通セヨ
- (三) 一町二反七畝十八歩ヲ歩ニ通セヨ
- (四) 二町三反九畝ヲ歩ニ通セヨ
- (五) 八反七歩ヲ歩ニ通セヨ

第二 名法

以下諸數珠筆兩算ヲ以テ答數ヲ求ム

- (六) 百七十二歩ヲ田法ヲ以テ名セヨ
- (七) 三百九十七歩ヲ田法ヲ以テ命セヨ
- (八) 千二百十七歩ヲ田法ヲ以テ命セヨ
- (九) 三千六百二十七歩ヲ田法ヲ以テ命セヨ
- (一〇) 七千三百十三歩ヲ田法ヲ以テ名セヨ

第三 加法

以下諸題ノ和ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

- (一一) 三反二畝十二歩 二反六畝十八歩 五反九畝十九歩
- (一二) 上中下ノ三田アリ其積上ハ三反二畝二十三歩中ハ五反二畝二十一步下ハ二反六畝十二歩ナリト

合計幾許

(一三) 或人田三反二畝十二步ト畑ハ田ヨリ三畝十八步多ク有スト此田畑合計何程ナルヤ

(一四) 或人山林一町三反七畝十五步ヲ有ス今又一町八反九畝十七步買入レタレハ現在何程ノ山林ヲ有スルヤ

(一五) 甲乙ノ二田アリ其積甲ハ三反二畝十二步乙ハ三反九畝十二步ナリ然ルニ他ヨリ丙田五反六畝十八步買入レタレハ三田合セテ何程

第四 減法

(一六) 五反七畝十七步ヨリ二反九畝二十三步ヒク

(一七) 八反ヨリ二反三畝十八步ト三反九畝二十七步ヲヒク

(一八) 二反三畝十二步ト五反八畝十七步ノ中六反七畝十九步ヒク

(一九) 田反別五反二畝十二步畑ハ田ヨリ九畝十八步少シト畑反別何程

(二〇) 或人山林一町二反九畝十一歩所有セリ中三反九畝二十八步賣拂ヘハ殘ノ山林何程

第五 乘法

(二一) 二反六畝十二步ヲ七倍ス

(二二) 三反九畝十二步ヲ十二倍ス

(二三) 甲乙丙ノ三田アリ其田積各二反七畝二十七步ナリト總反別何程

(二四) 一町二反九畝十八步ヲ八倍ス

(二五) 三畝十二步ノ田ヨリ米一石ヲ収ムル割ニテ二十七石ヲ収ムル田ノ反別何程ナルヤ

第六 除法

(二六) 七反八畝十五步ヲ五分ス

(二七) 一町二反三畝十四步ヲ八分ス

(二八) 三町三畝六步ヲ二十四分ス

(二九) 爰ニ八反六畝二十四步ノ田地ヲ八枚ニ分タンニハ一枚ノ反別何程

(三〇) 田九反八畝十二步ト畑一町二反アリ此田畑取リ交セ六人ノ子供ニ分與センニハ一人平均何程宛與フベキヤ

里法

六尺ハ一間 六十間ハ一町 三十六町ハ一里

第一 通法

以下諸數珠筆兩算ニテ答數ヲ求メヨ

- (一) 三十二間三尺ヲ尺ニ化セヨ
 - (二) 二十七町四十二間二尺ヲ尺ニ通セヨ
 - (三) 二里十五町三十七間ヲ尺ニ通セヨ
 - (四) 十里八間二尺ヲ尺ニ通セヨ
 - (五) 三十里ヲ尺ニ通セヨ
- 第二 命法
- (六) 百八十二尺 里法ヲ以テ命セヨ
 - (七) 七百九十五尺 里法ヲ以テ命セヨ
 - (八) 百八十六間 里法ヲ以テ命セヨ
 - (九) 七百九十二間 里法ヲ以テ名セヨ
 - (十) 三千六百七十二尺 里法ヲ以テ名セヨ

第三 加法

- (一一) 三十二町十八間二尺ト二十五町十六間一尺ト三十七間五尺ノ和ヲ求メ
- (一二) 二里十五町二十八間二尺ト五里三十二町十六間五尺ト七里三十一町二十間三尺ノ和ヲ求メ
- (一三) 或人初日ニ六里二十三町十五間二日ニ五里十八町三十二間三日ニ八里三十一町二十三間ヲ步

ミタリト總里數何程ナルヤ

- (一四) 甲乙丙丁ノ四村ノ距離甲ヨリ乙ヘ二里十五間二尺乙ヨリ丙ヘ三里十六町二十六間三尺丙ヨリ丁ヘ五里十九町三間二尺ナリ問フ甲村ヨリ丁村迄ノ距離何程ナルヤ

- (一五) 東西兩村ヨリ大阪迄ノ距離東村ヨリハ三里十八町二十四間西村ハ東村ヨリ九町二十七間五尺遠シト東西兩村ノ距離何程

第四 減法

- (一六) 八里十二町二十四間三尺ヨリ七里十九町三十二間五尺ヒク
- (一七) 十里ヨリ三里二十七町十五間ト五里二十三町十八間二尺ヒク
- (一八) 或人十五里ノ路ヲ行クベキニ昨日六里二十三町五間二尺ト今日七里十二町二十七間二尺歩ミタレハ残り幾里ナルヤ
- (一九) 甲乙兩村ノ距離七里二十八町十九間ニシテ丙乙兩村ノ距離ハ甲乙兩村ノ距離ヨリ一里十九町三十二間二尺近シト問フ乙丙兩村ノ距離何程

(二〇) 甲乙ノ脚夫アリ其行程甲ハ十三里二十七町ニシテ乙ハ甲ヨリ二里十九町三十二間少シト乙ノ行程何程

第五 乘法

- (二一) 二町三十二間五尺ヲ六倍ス
- (二二) 一里十七町二十三間ヲ八倍ス
- (二三) 二里十三町二十七間二尺ヲ十七倍ス
- (二四) 一時間二十三里二十七町十八間宛走ル汽車十二時間ニ幾里走ルヤ

(二五) 或學生毎日十八町二十三間二尺ノ處ニ通學ス此學生十五日間ニ往復幾許ノ路ヲ歩ムヘキヤ

第六 除法

- (二六) 四町五十間ヲ四分セヨ
- (二七) 二里十五町四十九間五尺ヲ七分セヨ
- (二八) 十一里二十九町五十六間四尺ヲ三十四分セヨ
- (二九) 旅人アリ十三日間ニ百八里十六町五十九間ノ路ヲ往キシト平均一日ノ行程何程ナルヤ
- (三〇) 或人十日間ニ六十一里十二町二十間ノ路ヲ往復セシト問フ一日ノ行程何程ナルヤ

● 衡法

四匁ハ一兩 四十兩ハ一斤

(本法ハ多ク藥種ニ用ユ)

第一 通法

以下諸數ノ答ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

- (一) 三兩二匁ヲ匁ニ通セヨ
- (二) 十二兩三匁ヲ匁ニ通セヨ
- (三) 一斤二十一兩二匁ヲ匁ニ通セヨ
- (四) 十一斤三十二兩一匁ヲ匁ニ通セヨ
- (五) 砂糖一斤二百三十匁二十八匁ヲ匁ニ通セヨ

第二 名法

- (六) 百二十三匁ヲ斤量ヲ以テ命セヨ
- (七) 七百八十二匁ヲ命セヨ
- (八) 九百七十四匁ヲ命セヨ
- (九) 三千三百十二匁ヲ命セヨ
- (一〇) 千六十七匁ヲ命セヨ

第三 加法

- (一一) 十二兩三匁ト二十二兩二匁ト十八兩二匁ノ和ヲ

求メ

(一一) 一斤十五兩一匁ト三斤八兩二匁ト十斤二十三兩二匁ノ和ヲ求メ

(一二) 二斤十八兩二匁ト五斤十九兩一匁ト八斤三兩二匁ト七斤十五兩二匁ノ和ヲ求メヨ

(一四) 大中小ノ藥袋アリ大ハ十二斤二十一兩中ハ八斤二十三兩二匁小ハ五斤十八兩一匁ナリ合計何程
(一五) 大黃八斤十二兩一匁甘艸ハ大黃ヨリ一斤二兩三匁多シト兩品合セテ何程ナルヤ

第四 減法

(一六) 三十二兩二匁ヨリ十一兩三匁ト十八兩二匁ヒク
(一七) 二斤十五兩三匁ヨリ一斤八兩二匁ト三十二兩三匁ヒク

(一八) 十八斤二匁ヨリ九斤十三兩三匁ト二斤五兩二匁ト三斤十二兩一匁ヒク

(一九) 甘艸二十七斤十五兩二匁アリ中十五斤七兩三匁賣レハ残り何程

(二〇) 葛根二品アリ上ハ十八斤二十三兩下ハ上ヨリ七斤三十六兩二匁少シト二品合セテ何程ナルヤ

第五 乘法

(二一) 二斤十二兩三匁ヲ七倍ス

(二二) 十二斤二十一兩二匁ヲ九倍ス

(二三) 三斤十二兩一匁ヲ十八倍ス

(二四) 二斤十五兩一匁ヲ二十七倍ス

(二五) 藥種一袋八斤十二兩二匁宛入レタルモノ十五袋アレハ惣斤何程

第六 除法

(二六) 四斤十四兩ヲ八分ス

(二七) 十三斤三十六兩二匁ヲ六分ス

(二八) 二十七斤三十五兩ヲ三十四分ス

(二九) 四十二斤二十七兩三匁ノ大棗ヲ十七袋ニ入レン
ニハ一袋ノ量何程

(三〇) 金二十三圓ヲ以テ藥品五十四斤三兩一匁ヲ買ヒ得タレハ一圓ニツキ何程ヲ買ヒ得ベキヤ

時法

六十秒ハ一分 六十分ハ一時 二十四時ハ一日

七日ハ一週 大三十日 一ヶ月 十二ヶ月ハ一年

小三十日 一年 平年三百六十五日(二月二十八日)
閏年三百六十六日(二月二十九日)

第一 通法

以下諸數ノ答ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

- (一) 三分二十五秒ヲ秒ニ通セヨ
- (二) 一時二十五分十二秒ヲ秒ニ通セヨ
- (三) 一日二時十五分ヲ秒ニ通セヨ
- (四) 一週二日十一時二十五分三十一秒ヲ秒ニ通セヨ
- (五) 大一ヶ月ヲ秒數ニ通セヨ

第二 命法

- (六) 二百三十二秒ヲ時法ヲ以テ名セヨ
- (七) 三百七十二分ヲ時法ヲ以テ命セヨ
- (八) 三千七百七十二分ヲ時法ヲ以テ名セヨ
- (九) 三百七十二時ヲ時法ヲ以テ命セヨ
- (十) 千八百五十二時ヲ時法ヲ以テ命セヨ

第三 加法

- (一一) 十二分三十二秒ト三十七分五十八秒ト四十二分二十七秒ノ和ヲ求メ
- (一二) 二時三十二分十八秒ト十五時二十九分十六秒ノ和ヲ求メヨ
- (一三) 一日三時十二分二十五秒ト三日十一時二十分十八秒ト五日十時三分二十五秒ノ和ヲ求メ

- (一四) 一週三日十二時三分十八秒ト二週六日十八時二十三分十五秒ノ和ヲ求ム
- (一五) 二十一日十二時二十五分十八秒ト十九日八時二十分三十二秒ヲ加ヘヨ

第四 減法

- (一六) 四十二分十五秒ヨリ二十三分二十七秒ヒク
- (一七) 二時三十二分ヨリ一時二十七分十九秒ヒク
- (一八) 學校ノ授業時ハ五時間ナリ中一時二十五分ノ遊歩時アレハ授業時ハ幾許ナルヤ
- (一九) 一日十二時三十二分ヨリ十五時二十四分十八秒ヒク
- (二〇) 一週三日十二時十八分ヨリ五日二十一時十五分二十三秒ヒク

第五 乘法

- (二一) 三分十二秒ヲ七倍ス
- (二二) 一時十二分十九秒ヲ八倍ス
- (二三) 十一日二時十三分二十五秒ヲ七倍ス
- (二四) 二時十二分三十二秒ヲ十二倍ス
- (二五) 十一時二十三分十二秒ヲ二十倍ス

第六 除法

- (二六) 十七分三十二秒ヲ二分ス
- (二七) 二時十三分十五秒ヲ五分ス
- (二八) 四時十八分八秒ヲ八分ス
- (二九) 十二時十七分六秒ヲ十三分ス
- (三〇) 一日九時十八分二十四秒ヲ二十四分スレハ幾何

●加減乗除混合問題

- (一) $(123 \times 7) + 374 \div 5 = ?$
- (二) $1000 - (184 \times 5) + (134 \times 7) = ?$
- (三) $100 - (175 \div 7) + (174 - 96) = ?$
- (四) $(40 \times 20) - (1000 \div 4) = ?$
- (五) $(930 \div 30) + (102 \div 3) \times 17 = ?$
- (六) 一圓一ヶ月ノ利子一錢二厘ノ割ニテ百圓十二ヶ月ノ利子何程
- (七) 一ヶ月一圓八厘ノ利子ニテ十五圓一ヶ年借レハ元利合セテ何程
- (八) 全前ノ利子ニテ二圓十五錢六ヶ月ノ利子何程
- (九) 全前一錢五厘ノ割ニテ三圓十八錢一ヶ年借用スレハ元利合セテ何程

- (一〇) 間口七間奥行十三間ノ屋敷地アリ此坪數幾許
- (一一) 九十六坪ノ田地アリ縦六間ナレハ横幾間ナルヤ
- (一二) 方田アリ縦十三間横九間ナリ其中二十三坪ノ畑ヲホレハ残り何程
- (一三) 地價一圓ニ付地租二錢五厘ヲ納ム地價百二十五圓ナレハ地租何程
- (一四) 田地價三十七圓二十八錢畑地價十九圓二十六錢山林地價十七圓二十八錢ナリ此地租合計何程
- (一五) 地租三圓七錢五厘納ムル田ノ地價金何程
- (一六) 全前四十三錢七毛五絲納ムル地價金何程
- (一七) 地價百六圓二十七錢ノ田ヨリ地租ヲ納ムルニ四回ニ分納スレハ一回ノ納金何程ナルヤ
- (一八) 柴一駄六十四錢ナレハ十三貫ノ價金何程
- (一九) 柴十五貫ノ價十二錢ナレハ一駄ノ價何程
- (二〇) 一駄七十二錢ノ柴二十三貫買ヒ一升八錢ノ米五升ト交換スレハ利金何程
- (二一) 曲尺ノ一尺ハ鯨尺ノ八寸ナリ曲尺ノ二尺六寸ハ鯨尺ノ何程ニ當ルヤ
- (二二) 鯨尺ノ三尺二寸ハ曲尺ノ何程ニ當ルヤ

(二三) 全シク三尺三寸六分ハ曲尺ノ何程ニ當ルヤ

(二四) 人力車一里ノ賃金三錢五厘ノ割ニテ十三里往復ノ賃金何程

(二五) 米三石五斗ヲニヶ年貸ス其報トシテ一石一ヶ月ニ付二升宛受取ル約ナレハ凡テ何程ノ米ヲ受取リテ可ナルヤ

(二六) 木綿一反ハ二丈八尺二反ハ一疋ナリ今木綿三疋買ヒ十五丈費シタレハ幾リ何程

(二七) 木綿一機ノ織賃三十二錢ナリ今十五機ト二疋織リタレハ賃金何程ヲ受取ルヘキヤ但一機ハ四疋ナリ

(二八) 一斤(二百三十匁)ノ價二十三錢ノ金米糖二斤半ヲ賣ル片ハ目方幾匁ヲ與ヘ何程ノ金ヲ受取ルヘキヤ

(二九) 一斤三十七錢ノ茶十三斤買ヒ此ヲ賣リテ一圓二十六錢一厘ノ利ヲ得ンニハ一斤ノ賣價何程

(三〇) 田一反ノ收穫米二石八斗トス中七十八錢五厘ノ租税金ト一圓二十錢ノ肥料ト二圓十八錢ノ雜費ヲ支拂ヘハ何程ノ益金アルヤ但一石ノ代金七

圓五十錢ト假定ス

(三一) 障子四枚ヲ貼ルニ半紙七十二枚ヲ要ス四百枚ニテ幾枚ノ障子ヲ貼リ得ヘキヤ

(三二) 旅人アリ百六十四里ノ地ニ行クニ毎日同里數宛十二日歩ミシニ尙八里ヲ餘セリト一日ノ行程幾里ナルヤ

(三三) 農家アリ一ヶ年ノ費用ヲ算スルニ食料ニ五十六圓雜費二十三圓五十錢地租ニ五圓七十八錢肥料代十二圓三十八錢ナリ今此金ヲ一石八圓ノ米二十石ヲ買リ支拂ヘハ殘金何程

(三四) 一升十五錢ノ酒三斗ト一升八錢ノ醬油五斗ヲ買ヒ其代金トシテ一石四圓二十錢ノ麥二石五斗ヲ買渡セハ過金何程受取ルヘキヤ

(三五) 疊表一枚二十三錢五厘ナリ今方三間ノ座敷ニ布クヘキ疊表代金何程。但方一間ニ疊二枚ヲ布ク

(三六) 甲乙兩村アリ其戶數合セテ三百七十二戸ニシテ甲村八百九十三戸ナリ今道路修繕費七十圓六十八錢ヲ戶數ニ應シ賦課スレハ乙村ノ出金何程

(三七) 甲乙二田アリ甲田ハ縱二十四間横十八間乙田ハ

三十七間ニ十二間ナリ兩田ノ積ノ差何程

(三八) 田一反ニ付二石四斗ヲ収ム割ニテ二町六反ヨリ
収ムル米ノ中五石五斗ヲ殘シ他ヲ一石八圓ノ割
ニテ賣ルルハ總金何程ヲ受取ルヘキヤ

(三九) 田地三町六反八畝十二步ヲ兄弟二人ニ分ツニ兄
ハ弟ヨリ二反九畝十六步多シト各所得何程

(四〇) 甲乙二人旅行セシ里數合セテ十七里十二丁三十
七間ニシテ乙ハ甲ヨリ一里十三町二十三間少ク
歩ミシト各歩ミシ里數何程

算用書下卷終

答 數

- (一) 六千五百五十二
- (二) 五千二百五十五
- (三) 四千三百八十七
- (四) 九千〇七十二
- (五) 六千八百六十七
- (六) 九千三百
- (七) 九千五百五十
- (八) 九千二百十五
- (九) 八千六百四十
- (十) 九千四百五十
- (一一) 百十六
- (一二) 百二十四
- (一三) 百二十七
- (一四) 八十二
- (一五) 百三十六 殘三七
- (一六) 九十八 殘五九
- (一七) 四
- (一八) 三

- (一九) 六
 - (二〇) 四
 - (二一) 八
 - (二二) 十四
 - (二三) 十二 殘五六
 - (二四) 二十四 殘五六
 - (二五) 十六 殘五九
- 田法
- (一) 七十二步
 - (二) 七百六步
 - (三) 三千八百二十八步
 - (四) 七千七百七十步
 - (五) 二千四百七步
 - (六) 五畝二十三步
 - (七) 一反三畝七步
 - (八) 四反十七步
 - (九) 一丁二反二十七步
 - (一〇) 二丁四反三畝二三
 - (一一) 一丁一反八畝十九步
 - (一二) 一町一反一畝二十六步

- (一三) 六反八畝十二步
- (一四) 三町二反七畝二步
- (一五) 一町二反八畝十二步
- (一六) 二反七畝二十四步
- (一七) 一反六畝十五步
- (一八) 一反四畝十步
- (一九) 四反二畝二十四步
- (二〇) 八反九畝十三步
- (二一) 一町八反四畝二十四步
- (二二) 四町七反二畝二十四步
- (二三) 八反三畝二十一步
- (二四) 十町三反六畝二十四步
- (二五) 九反一畝二十四步
- (二六) 一反五畝二十一步
- (二七) 一反五畝十三步
- (二八) 一反二畝十九步
- (二九) 一反二十五步 殘四
- (三〇) 三反六畝十二步

里法

- (一) 百九十五尺
- (二) 九千九百七十四尺
- (三) 三万五千五百四十二
- (四) 十二万九六五〇尺
- (五) 三十八万八千八百尺
- (六) 三十間二尺
- (七) 二町十一間五尺
- (八) 三町六間
- (九) 十三丁十二間
- (一〇) 十町十二間
- (一一) 一里廿二町一三、二、
- (一二) 十六里七町五間四尺
- (一三) 二十一里二町十間
- (一四) 十里三十五町四十五間一尺
- (一五) 七里十町十五間五尺
- (一六) 二十八町五十一間四尺
- (一七) 二十一町二十七間
- (一八) 一里二十七間二尺
- (一九) 十四里二町五間四尺

- (二〇) 十一里七町二十八間
- (二一) 十五町十七間
- (二二) 十一里三十町四十四間
- (二三) 四十里十二町四十四間四尺
- (二四) 百八十里三町三十六間
- (二五) 十五里十二町十間
- (二六) 一町十二間三尺
- (二七) 十二町四十一間二尺 殘三尺
- (二八) 十二町三十一間四尺
- (二九) 八里十二町二十三間
- (三〇) 六里四町五十間

衡法

- (一) 十四匁
- (二) 五十一匁
- (三) 二百四十六匁
- (四) 千八百八十九匁
- (五) 二百五十八匁
- (六) 三十兩三匁
- (七) 四斤三十五兩二匁

- (八) 六斤三兩二匁
- (九) 二十斤二十八兩
- (一〇) 六斤二十六兩三匁
- (一一) 一斤十三兩三匁
- (一二) 十五斤七兩一匁
- (一三) 二十三斤十六兩三匁
- (一四) 二十六斤二十二兩二匁
- (一五) 十七斤二十七兩一匁
- (一六) 二兩一匁
- (一七) 十四兩二匁
- (一八) 三斤九兩
- (一九) 十二斤七兩三匁
- (二〇) 十斤二十六兩二匁
- (二一) 十六斤九兩一匁
- (二二) 六十二斤三十三兩二匁
- (二三) 五十九斤二十兩二匁
- (二四) 六十四斤十一兩三匁
- (二五) 百二十四斤二十七兩二匁
- (二六) 四十一兩三匁

- (二七) 二斤十二兩三匁
- (二八) 三十二兩三匁 殘六匁
- (二九) 二斤二十兩一匁 殘四匁
- (三〇) 一斤三十四兩一匁

時法

- (一) 二百五秒
- (二) 五千百十二秒
- (三) 九万四千五十秒
- (四) 八一、八七三一秒
- (五) 二六七、八四〇〇秒
- (六) 三分五十二秒
- (七) 六時十二分
- (八) 二日十四時五十二分
- (九) 二週一日十二時
- (十) 十一週四時
- (一一) 一時三十二分五十七秒
- (一二) 十八時一分三十四秒
- (一三) 十日三十六分八秒
- (一四) 四週三日六時二十六分三十三秒

- (一五) 四十日二十時四十五分五十秒
 - (一六) 十八分四十八秒
 - (一七) 一時四分四十四秒
 - (一八) 三時三十五分
 - (一九) 二十一時七分四二
 - (二〇) 四日十五時二分三十七秒
 - (二一) 二十二分二十四秒
 - (二二) 九時三十八分三二
 - (二三) 七十七日十五時三十三分五十五秒
 - (二四) 一日二時三十分二十四秒
 - (二五) 九日十一時四十四分
 - (二六) 八分四十六秒
 - (二七) 二十六分三十九秒
 - (二八) 三十二分十八秒 殘四
 - (二九) 五十六分四十二秒
 - (三〇) 一時二十三分十六秒
- 加減乘除混合問題
- (一) 二百四十七
 - (二) 千十八

- (三) 百五十三
- (四) 五百五十
- (五) 千百五
- (六) 十四圓四十錢
- (七) 十六圓四十四錢
- (八) 十錢三厘二毛
- (九) 三圓七十五錢二四
- (一〇) 九十一歩
- (一一) 十六間
- (一二) 九十四坪
- (一三) 三圓十二錢五厘
- (一四) 一圓八十四錢五五
- (一五) 百二十三圓
- (一六) 十七圓五十錢
- (一七) 六十六錢四厘一毛八絲殘リ三
- (一八) 二十錢八厘
- (一九) 三十二錢
- (二〇) 一錢四厘
- (二一) 二尺八分

- (一五) 四十日二十時四十五分五十秒
 - (一六) 十八分四十八秒
 - (一七) 一時四分四十四秒
 - (一八) 三時三十五分
 - (一九) 二十一時七分四二
 - (二〇) 四日十五時二分三十七秒
 - (二一) 二十二分二十四秒
 - (二二) 九時三十八分三二
 - (二三) 七十七日十五時三十三分五十五秒
 - (二四) 一日二時三十分二十四秒
 - (二五) 九日十一時四十四分
 - (二六) 八分四十六秒
 - (二七) 二十六分三十九秒
 - (二八) 三十二分十八秒 殘四
 - (二九) 五十六分四十二秒
 - (三〇) 一時二十三分十六秒
- 加減乘除混合問題
- (一) 二百四十七
 - (二) 千十八

- (三) 百五十三
- (四) 五百五十
- (五) 千百五
- (六) 十四圓四十錢
- (七) 十六圓四十四錢
- (八) 十錢三厘二毛
- (九) 三圓七十五錢二四
- (一〇) 九十一步
- (一一) 十六間
- (一二) 九十四坪
- (一三) 三圓十二錢五厘
- (一四) 一圓八十四錢五五
- (一五) 百二十三圓
- (一六) 十七圓五十錢
- (一七) 六十六錢四厘一毛八絲殘リ三
- (一八) 二十錢八厘
- (一九) 三十二錢
- (二〇) 一錢四厘
- (二一) 二尺八分

- (二二) 四尺
 - (二三) 四尺二寸
 - (二四) 九十一錢
 - (二五) 四石七斗
 - (二六) 一尺八寸
 - (二七) 四圓九十六錢
 - (二八) 五百七十五匁 五十七錢五厘
 - (二九) 四十六錢七厘
 - (三〇) 十六圓八十三錢五
 - (三一) 二十二枚殘四
 - (三二) 十三里
 - (三三) 六十一圓七十四錢
 - (三四) 二圓
 - (三五) 四圓二十三錢
 - (三六) 三十四圓一錢
 - (三七) 乙大ナル丁十二步
 - (三八) 三百七十五圓二十錢
 - (三九) 兄一町九反八畝廿九步 弟一町六反九畝十三步
 - (四〇) 甲九里十三町 乙七里三十五町三十七間
- 答 數終

明治廿六年十一月廿一日印刷
 明治廿六年十二月三十日發行

定價金三錢

編纂者 伊藤 龍雄

大阪市東區南久太郎
 町四丁目百廿五番邸

發行者 鈴木 常松

大阪市西區河波堀通
 二丁目六番邸

印刷者 山口 恒七

大阪市東區安土町
 四丁目卅八番邸

專賣所 積善館

版權所有

下卷の正誤

八頁ノ六行ニ二里云々ハ一里云々ノ誤

同附

十七頁ノ十行ニ買リハ賣リノ誤

又店

十八頁ノ三行ニ五石五斗ハ十五石五斗ノ誤

愛社編輯

青年新體軍歌集

洋裝類美本 全一册
正價金五錢 郵稅二錢

松本謙堂編纂

新撰祝文演說三千題

洋裝類美本 全一册
正價金二拾錢 郵稅六錢

青溪散史譯

青年立志編

洋裝類美本 全一册
正價金拾七錢 郵稅六錢

太田爲之進著

初等作文教科書

和裝類美本 全一册
正價金拾錢 郵稅四錢

大阪府尋常中學校教諭吉見經綸君著 小森數藏君著

受驗應用試驗答案書

洋裝類美本 全一册 各一册 二册
正價金四錢 郵稅四册迄二錢

日本歷史問答

日本地理問答

萬國歷史問答

萬國地理問答

理化學問答

生理學問答

地文學問答

博物學問答

倫理學問答

教育學問答

漢文學問答

算術理論的問答

代數理論的問答

幾何理論的問答

本書ハ尋常中學校其他諸學校ノ例題ニ基キ洽ク至要ノ
問題ヲ撰ミ答案ヲ附シ丁寧反覆詳細ニ説明シ勉テ學生
受驗應用ノ便益ヲ謀レリ故ニ受驗志望者ノ爲ニハ左右
ノ重寶ナル書タルハ勿論普通并ニ志アル者ハ獨脩ノ良
師タル可キ價值アル書ナリ