

特30

51

伊東龍雄編纂

尋常科生徒用

西算教科書

中卷第三年生

積善館發行

特 纂 81 特 30 特 60

目次

加法

- 第一 各位數ノ和十二充タサルモノ
- 第二 各位數ノ和十二充ツルモノ
- 第三 應用問題

減法

- 第一 被減數ノ各位減數ヨリ大ナルモノ
- 第二 全小ナルモノ
- 第三 應用問題
- 第四 加減混合問題

乘法

- 第一 實多位單位ナルモノ
- 第二 實法共ニ多位ナルモノ
- 第三 應用問題
- 第四 加減乘混合問題

除法

- 第一 實多位法單位ナルモノ
- 第二 實法共ニ多位ナルモノ
- 第三 商ニ殘數ヲ帶フルモノ

伊東龍雄編纂
尋常科生徒用
西算教科書

中卷第三年生

精善館發行

特 813 特 30 特 60 810

目次

加法

- 第一 各位數ノ和十二充タサルモノ
- 第二 各位數ノ和十二充ツルモノ
- 第三 應用問題

減法

- 第一 被減數ノ各位減數ヨリ大ナルモノ

第二 全小ナルモノ

第三 應用問題

第四 加減混合問題

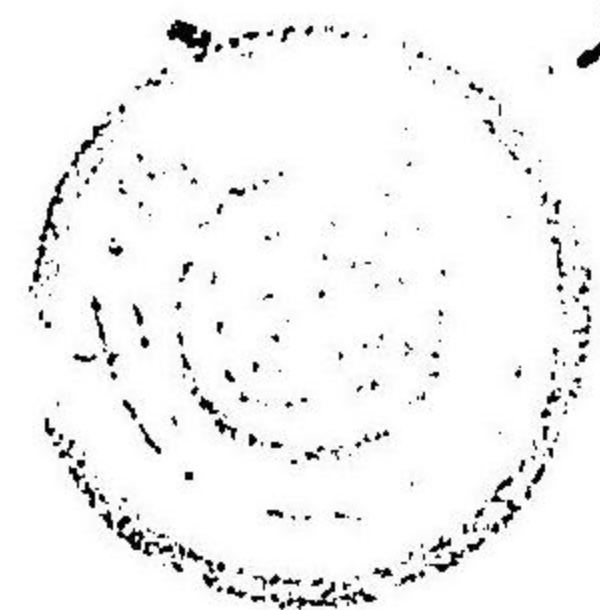
乘法

- 第一 實多位單位ナルモノ
- 第二 實法共ニ多位ナルモノ
- 第三 應用問題

第四 加減乘混合問題

除法

- 第一 實多位法單位ナルモノ
- 第二 實法共ニ多位ナルモノ
- 第三 商ニ殘數ヲ帶フルモノ



伊東龍雄編纂

尋常科生徒用

西算教科書

中卷第三年生

精善館發行

第四 應用問題

加減乘除混合問題

小數

名法

記法

以上

尋常科
生徒用

兩算教科書卷中

伊東龍雄編

◎千以內ノ計算

加法

第一 各位數ノ和十二充タサルモノ

以下諸數ノ答ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

(一) 百二十三 + 三百十四 = 二百三十一

(二) 231 + 415 + 112 = ?

(三) 百〇二 + 二百三十一 = 三百二十三

(四) 102 + 321 + 415 = ?

(五) 133 + 401 + 124 = ?

(六) 十三錢一厘ト十二錢二厘ト三十一錢三厘ノ和ヲ

求メヨ

(七) 一斗三升二合ト二斗一升三合ト三斗一升二合ノ

和ヲ求ム

(八) 一丈二尺一寸ト二丈一尺三寸ト三丈二尺四寸ト

ヲ加ヘヨ

(九) 三圓二十三錢ト二圓十五錢ト一圓二十錢ノ和ヲ

求ム

(十) 一石三斗二升ト五石二斗一升ト一石四斗五升ヲ
加ヘヨ

第二 各位數ノ和十二充ツルモノ

(一一) $165 + 324 + 118 = ?$

(一二) $284 + 319 + 167 = ?$

(一三) 三百十二 二百七十八 二百六十九

(一四) 二百十八 三百二十三 二百七十四

(一五) 百〇八 三百七十五 二百九十

(一六) $315 + 218 + 197 = ?$

(一七) $418 + 116 + 213 = ?$

(一八) $512 + 317 + 108 = ?$

(一九) 三百〇八 二百七十 百二十七

(二〇) 二百十七 三百七十五 二百七十

(二一) 一圓三十八錢ト二圓十四錢ト三圓七十八錢ノ和

ヲ求ム

(二二) 三十八錢九厘ト十二錢三厘ト三十二錢一厘ト七
錢八厘ノ和ヲ求メヨ

(二三) 一石三斗八升ト二石九斗七升ト三石二斗六升ヲ

加ヘヨ

(二四) 三丈二尺八寸ト二丈六尺九寸ト一丈八尺二寸ノ
和ヲ求ム

(二五) 三百八十二匁ト二百九十八匁ト百六十五匁ノ和
ヲ求メヨ

第三 應用問題

(二六) 金十八錢五厘ニテ石盤ヲ十九錢七厘ニテ讀本ヲ
二十三錢七厘ニテ算術書ヲ買ヒタリ此金合セテ
何程

(二七) 上中下ノ三田アリ其収米上ハ二石一斗八升中ハ
一石八斗九升下ハ一石五斗六升ナリ此米合セテ
何程

(二八) 一女アリ木綿ヲオル初日ハ三丈一尺八寸二日ハ
二丈九尺三寸三日ハ一丈七尺八寸ナリ此木綿合
セテ何程

(二九) 三ヶ月ノ食糧ヲ算スルニ一月ハ二斗三升八合
二月ハ二斗八升九合三月ハ一斗七升八合ナリ合
セテ何程

(三〇) 或學校生徒數ヲ算スルニ一年生ハ百十八人二年

生ハ九十七人三年生ハ七十二人四年生ハ四十九人ナリ此人數合計何程ナルヤ

(三一) 紅白ノ木綿アリ紅木綿ハ四丈三尺八寸白木綿ハ二丈七尺九寸ナリ合セテ何程ナルヤ

(三二) 米麥豆アリ米ハ三石二斗七升麥ハ二石九斗七升豆ハ一石七斗六升ナリ三種合セテ何程ナルヤ

(三三) 或小兒六錢八厘ニテ石盤ヲ十四錢七厘ニテ算盤ヲ十錢九厘ニテ祝ヲ買ヒシニ尙十八錢五厘ノ殘金アリト初所有金何程ナリシヤ

(三四) 或花園ニ桃七十八本柿百五十本梨百六本栗五十本アリ此樹數合計何程

(三五) 次ノ通ノ合計ヲ求ム

金七十二錢 縮緬二尺八寸代

金四十九錢 木綿二丈三尺代

金九十六錢 金巾七丈六尺代

減法

第一 被減數ノ各位減數ヨリ大ナルモノ

以下諸數ノ答ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

(一) 八百七十九ヨリ三百五十七ヒク

(二) 八百三十六ヨリ三百十三ト三百十二ヒク

(三) 九百七十八ヨリ三百二十四ト五百五十三ヒク

(四) 919 - 307 = 510 = ?

(五) 547 - 115 = 322 = ?

(六) 七圓八十六錢ヨリ二圓三十二錢ト三圓十四錢ヲヒク

(七) 八十三錢七厘ヨリ十二錢三厘ト五十錢二厘ヒク

(八) 三石三斗七升ヨリ一石五升ト二石一斗一升ヒク

(九) 五丈九尺七寸ヨリ一丈三尺二寸ト二丈一尺三寸ト一丈四尺二寸ヒク

(十) 八百七十二匁ヨリ百十一匁ト二百三十匁ト五百三十匁ヒク

第二 被減數ノ或ル位減數ヨリ小ナルモノ

(11) 786 - 398 = ?

(12) 814 - 516 = 207 = ?

(13) 800 - 156 = 519 = ?

(14) 五百十六ヨリ三百二十八ト百七十九ヒク

(二五) 九百七ヨリ三百七十二ト五百十九ヲヒク

(二六) 九圓ヨリ二圓二十八錢ト二圓十五錢ト二圓二十六錢ヲヒク

(二七) 八石九斗二升ヨリ二石八斗七升ト一石六斗二升ト二石九斗七升ヒク

(二八) 三石ヨリ一石五斗二升ト三斗八升ト五斗九升ヲヒク

(二九) 七丈一尺二寸ヨリ二丈一尺八寸ト三丈二尺九寸ト五尺七寸ヒク

(三〇) 三百八匁ヨリ百二匁ト九十七匁ト三十三匁ヒク
第三 應用問題

(三一) 或學校ノ生徒男女合セテ七百十八人アリ其中男ハ三百七十九人ナリ女生幾人ナルヤ

(三二) 米七石八斗二升アリ三石九斗二升ヲ食シ三石三斗五升ヲ賣レバ殘米何程ナルヤ

(三三) 木綿八丈二尺三寸アリ其中二丈三尺二寸ニテ衣服ヲ二尺八寸ヲ前掛ニ三尺五寸ヲ手拭ニ製セリト殘リ何程ナルヤ

(三四) 金九圓三十八錢ノ負債中己ニ三圓十九錢ト二圓

二十七錢ト一圓十五錢ヲ賣金シタレハ殘リノ負債幾許

(二五) 米麥合セテ八石二斗三升アリ其中麥ハ三石九斗八升ナリ然ラハ米ハ何程ナルヤ

第四 加減混合題

(一) $784 - (169 + 378) = ?$

(二) $(374 + 219) - 482 = ?$

(三) $(384 + 162) - (274 + 168) = ?$

(四) $(387 - 172) + 378 = ?$

(五) $(300 - 162) + (186 - 98) = ?$

(六) 或學校ノ生徒ヲ算スルニ男ハ百二十八人女ハ男ヨリ三十九人少シト此生徒合計幾人ナルヤ

(七) 米一石ノ價八圓十五錢麥ハ米ヨリ二圓八十七錢安シト今各一石宛買ヘハ合セテ何程ノ金ヲ拂フヘキヤ

(八) 或小兒父ヨリ二十八錢ト母ヨリ十九錢五厘トヲ貰ヒ其中十七錢ニテ石盤ト十三錢八厘ニテ算盤ヲ買ヒタレハ殘金何程ナルヤ

(九) 金米糖八百二十三匁アリ中六百五十七匁ヲ人ニ

與ヘタリシニ今又三百七十八匁ヲ賣ヒタレハ所
有ノ金米糖何程ナルヤ

(一〇) 白米玄米合セテ九石二斗八升アリ其中白米二石
九斗三升ナレハ玄米何程ナルヤ

(一一) 一女アリ昨日木綿ヲ三丈八尺二寸ノ中二丈九尺
八寸ヲ賣リ今日四丈二尺七寸織リタレハ現在何
程ノ木綿アルヤ

(一二) 甲乙ノ二田アリ其下作米甲ハ三石二斗八升乙ハ
甲ヨリ八斗二升少シト此米合セテ何程

(一三) 五圓ノ貯金アリ中三圓二十七錢ヲ毀シ更ニ四圓
二十八錢ヲ貯金シタレハ現在ノ所有金何程ナル
ヤ

(一四) 上中下三種ノ茶アリ上ハ三百二十三斤中ハ二百
十八斤下ハ中ヨリ七十二斤少シト此三種ノ茶合
セテ何程

(一五) 金二十八錢三厘ノ中十錢九厘ニテ砂糖ヲ八錢二
厘ニテ菓子ヲ買ヒシニ今他ヨリ十五錢ノ金ヲ受
取リタレハ何程ノ金アルヤ

乘法

第一 實多位法單位ナルモノ

(以下諸數ノ積ヲ珠筆兩算ニ求ムヘシ)

(一) $324 \times 2 = ?$

(二) $238 \times 3 = ?$

(三) $215 \times 4 = ?$

(四) $127 \times 4 = ?$

(五) $198 \times 5 = ?$

(六) $127 \times 5 = ?$

(七) 二百八ヲ四倍ス

(八) 二百十ヲ四倍ス

(九) 百八十七ヲ四倍ス

(一〇) 百二十九ヲ四倍ス

(一一) 百十二ヲ五倍ス

(一二) 百三十八ヲ五倍ス

(一三) 百七ヲ五倍ス

(一四) 百十四ヲ六倍ス

(一五) 百三十八ヲ六倍ス

(一六) 百九ヲ六倍ス

(一七) 百二十一ヲ六倍ス

- (一八) $137 \times 7 = ?$
- (一九) $123 \times 8 = ?$
- (二〇) $108 \times 9 = ?$

第一 實法共ニ多位ナルモノ

- (二一) $11 \times 11 = ?$
- (二二) $13 \times 11 = ?$
- (二三) $14 \times 12 = ?$
- (二四) $17 \times 13 = ?$
- (二五) $36 \times 14 = ?$
- (二六) $23 \times 15 = ?$
- (二七) $31 \times 17 = ?$
- (二八) $32 \times 18 = ?$
- (二九) $19 \times 34 = ?$
- (三〇) $21 \times 36 = ?$
- (三一) $23 \times 21 = ?$
- (三二) $19 \times 27 = ?$
- (三三) $24 \times 33 = ?$
- (三四) 二十一ヲ四十四倍ス
- (三五) 十七ヲ四十五倍ス

- (三六) 十五ヲ五十六倍ス
- (三七) 十一ヲ六十七倍ス
- (三八) 十二ヲ七十四倍ス
- (三九) 十一ヲ八十七倍ス
- (四〇) 十一ヲ九十倍ス

第三 應用問題

- (一) 一駄七十八錢ノ柴三駄ノ價何程
- (二) 一斗六十三錢ノ米五斗ノ代金何程ナルヤ
- (三) 二ヶ月ノ飯米三斗八升トスレハ八ヶ月ノ飯米何程

(四) 女工日々木綿ヲ三丈二尺宛織レハ六日ニ何程ヲ織ルヤ

(五) 木綿一反ハ二丈八尺トスレハ九反ノ長何程ナルヤ

(六) 田一反ノ収獲米三石五斗トスレハ八反ノ収獲米何程ナルヤ

(七) 一羽三百二十匁ノ目方アル雞三羽ノ目方何程アルヤ

(八) 一斗ノ價一圓二十錢ノ石炭油五斗ノ代金何程ナルヤ

ルヤ

(九) 一升十二錢五厘ノ酒六升ノ代金何程ナルヤ

(十) 一日ニ木綿三丈九尺宛織ルルハ八日ニ何程ヲ織ルヤ

(一一) 木綿一機ノ織賃三十五錢ナリ十三機ノ織賃何程ナルヤ

(一二) 大工一日ノ賃金二十五錢ノ割ニテ二十七日ノ賃金幾許ナルヤ

(一三) 一反ノ長二丈八尺ノ木綿三十二反ノ長何程ナルヤ

(一四) 一日二十二里宛歩メハ四十八日ニハ幾里ヲ歩ムベキヤ

(一五) 授業料一ヶ月十八錢トスレハ二十四ヶ月ノ總金何程ナルヤ

(一六) 一ヶ月ノ食糧三斗五升トスレハ十二ヶ月ノ食糧何程ヲ要スルヤ

(一七) 一斤十六錢ノ砂糖三十二斤ノ代金何程ナルヤ

(一八) 一日ハ二十四時ナレハ三十一日ハ幾時ナルヤ

(一九) 兵卒一列ニ四十五人宛列ヘリ今二十列ノ總人幾

人ナルヤ

(二〇) 一里ハ三十六町ナリ十七里ハ幾町ナルヤ

第四 加減乗混合題

(一一) $(362 - 198) \times 3 = ?$

(一二) $98 \times 10 - 624 = ?$

(一三) 六百七十三ト五百二十七ノ差ヲ五倍シ二百十六ヲ加ヘル

(一四) 八百九十一ト五百六十三ノ差ヲ二倍シ三百二十七ト二百十九ノ差ヲ加ヘヨ

(一五) 八十九ト七十八ノ和ヲ四倍シ百十八ト九十七ノ差ヲ減シ百七十二ヲ加ヘヨ

(一六) 四斗五升俵二十俵アリ中六石五斗賣ルルハ殘米何程

(一七) 一斤十八錢ノ菓子二十八斤買ヒ金二圓拂ヘハ不足金何程

(一八) 一反二丈七尺ノ木綿十九反アリ中三十二丈五尺賣リ十六丈八尺買入ルレハ現在何程ノ木綿アルヤ

(一九) 或人日給二十五錢ニテ三十日働キ中三圓ヲ食糧

二圓十五錢ヲ雜賣ニ支出シタレハ殘金何程アルヤ

(三〇) 荷物一貫目ノ運賃二錢五厘ノ割ニテ六十貫ノ運賃ノ中二圓受取レハ過金何程ヲ渡スヘキヤ

除法

第一 實三位法單位ナルモノ

以下諸數ノ商ヲ珠筆兩算ニテ求メヨ

- (一) $369 \div 3 = ?$
- (二) $784 \div 4 = ?$
- (三) $968 \div 4 = ?$
- (四) $785 \div 5 = ?$
- (五) $834 \div 6 = ?$
- (六) $868 \div 7 = ?$
- (七) $963 \div 9 = ?$
- (八) 五百八ヲ二分ス
- (九) 七百八ヲ三分ス
- (一〇) 九百二十ヲ四分ス
- (一一) 八百五ヲ五分ス
- (一二) 六百四十二ヲ六分ス

- (一三) 八百九十六ヲ七分ス
- (一四) 六百ヲ八分ス
- (一五) 九百二十七ヲ九分ス

挿除法九々呼聲

- 見一無頭作九一 歸一倍一
- 見二無頭作九二 歸一倍二
- 見三無頭作九三 歸一倍三
- 見四無頭作九四 歸一倍四
- 見五無頭作九五 歸一倍五
- 見六無頭作九六 歸一倍六
- 見七無頭作九七 歸一倍七
- 見八無頭作九八 歸一倍八
- 見九無頭作九九 歸一倍九

第二 實法共ニ多位ナルモノ

- (一六) $192 \div 12 = ?$
- (一七) $338 \div 13 = ?$
- (一八) $375 \div 15 = ?$
- (一九) $527 \div 17 = ?$
- (二〇) $624 \div 24 = ?$

- (二一) 五百十二 三十二
- (二二) 七百七十四 四十三
- (二三) 六百七十二 五十六
- (二四) 九百五十二 六十八
- (二五) 九百六十 八十
- (二六) 五百七十六 七十二
- (二七) 八百四十六 九十四
- (二八) 九百二十 四十
- (二九) 五百二十五 三十五
- (三〇) 五百六十 七十

第三 商ニ殘數ヲ帶フルモノ

- (三一) 397 + 2 = 2
- (三二) 767 + 3 = 2
- (三三) 918 + 5 = 2
- (三四) 814 + 7 = 2
- (三五) 817 + 23 = 2
- (三六) 五百四十七 四十五
- (三七) 八百五十三 五十三
- (三八) 六百九十六 六十一

- (三九) 七百六十一 七十四
- (四〇) 七百六十三 八十二

第四 應用問題

- (一) 上酒二升ノ價三十二錢八厘ナレハ一升ノ價何程
- (二) 三ヶ月ノ飯米三石一斗五升トスレハ平均一ヶ月ノ飯米何程
- (三) 三人ノ衣服ヲ製スルニ七丈六尺二寸ナレハ一人分何程ナルヤ
- (四) 紙五帖ノ價十二錢ナレハ一帖ノ價何程ナルヤ
- (五) 五日ノ時數百二十時ナレハ一日ノ時數幾時ナルヤ
- (六) 大工十五日ノ雇賃三圓七十五錢ナレハ一日ノ賃金何程
- (七) 木綿十二反ノ長三十三丈六尺ナレハ一反ノ長幾許ナルヤ
- (八) 或ル商店半ヶ月(十五日)ノ賣上金七圓九十五錢ナレハ平均一日ノ賣上高何程ニ當ルヤ
- (九) 一ヶ月(三十一日)ノ授業時數百五十五時ナリ一日幾時宛ニ當ルヤ

- (一〇) 三十日ニ八十四丈ノ木綿ヲ織ランニハ一日ニ何程宛織リテ可ナルヤ
 - (一一) 九石九斗五升ヲ四斗五升儀ニスレハ俵數何程
 - (一二) 一斤十二錢ノ砂糖ヲ四圓五十六錢ニテ幾斤ヲ買ヒ得ヘキヤ
 - (一三) 瀛車賃一マイル一錢八厘トスレハ九十三錢六厘ニテ幾マイルヲ乘得ヘキヤ
 - (一四) 一ヶ年(十二月)ノ飯米九石三斗六升ナレハ平均一ヶ月ノ飯米何程
 - (一五) 一人ノ衣服ヲ製スルヨニ二丈六尺ノ木綿ヲ要ス今三十三丈八尺ニテ幾人ノ衣服ヲ製シ得ヘキヤ
- 加減乗除混合問題
- (一) 三百八十四ト二百十六ノ差ヲ三除シ七十八ヲ加ヘ五倍スヘシ
 - (二) $(78 + 16) \div 3 \times 25 = ?$
 - (三) 金十二錢五厘ヲ父ヨリ十錢七厘ヲ母ヨリ貰ヒ中五錢二厘ヲ費シ殘金ヲ以テ一冊六錢ノ本ヲ幾冊買ヒ得ヘキヤ
 - (四) 日給二十五錢ノ約ニテ十四日働キ其金ニテ一升

- (五) 七錢ノ米ヲ何程買ヒ得ヘキヤ
 - (五) 米商人米三十八石ヲ有セリ中十七石ヲ殘シ他ヲ一石八圓宛ニ賣ルトキハ何程ノ金ヲ得ヘキヤ
 - (六) 一反二丈八尺ノ木綿十反ヲ買ヒ十五丈ヲ賣リ殘リヲ一尺一錢八厘宛ニテ賣リタレハ何程ノ金ヲ得ヘキヤ
 - (七) 一枚一錢二厘ノ瓦百二十枚買ヒ一升八錢ノ米一斗五升渡セハ過不足如何
 - (八) 甲乙ノ二田アリ其收穫米甲ハ三石二斗乙ハ二石四斗ナリ中二石六斗ヲ食シ殘米ヲ一石九圓宛ニ賣レハ何程ノ金ヲ受取リテ可ナルヤ
 - (九) 紙八帖(一帖ハ四十枚ナリ)買ヒ一冊二十五枚宛ノ冊紙五冊ヲ製セハ殘紙幾枚ナルヤ
 - (一〇) 一升十三錢ノ酒二斗八錢ノ醬油三斗二升ヲ買ヒ十圓紙幣一枚渡セハ過金ヲ二錢銅貨ニテ幾枚受取リテ可ナルヤ
- ◎小數名法及記法
- 一个ノ十分ノ一ハ一分
 - 一分ノ十分ノ一ハ一厘

一厘ノ十分ノ一ハ一毛
一毛ノ十分ノ一ハ一絲
以下畧ス

次ノ小數ヲ名命セヨ

- (一) 1.32
- (二) .175
- (三) .2875
- (四) 3.1009
- (五) .8706
- (六) 5.6007
- (七) .417
- (八) .3019
- (九) 6.78
- (一〇) 9.6704

次ノ小數ヲ珠算ニ布ケ

- (一一) 一个八分三厘
- (一二) 二个二分六厘九毛二絲
- (一三) 六分八厘二毛八絲
- (一四) 三个七厘三毛六絲

(一五) 十三个二分八厘九毛七絲

次ノ小數ヲ筆算ニテ記セ

- (一六) 二分三厘七絲
- (一七) 六个三分七厘
- (一八) 一个七分九厘六毛八絲
- (一九) 六分二厘九毛五絲
- (二〇) 三个七分八厘三毛六絲

答數

加法

- (一) 六六八 (二) 七五八
- (三) 六五六 (四) 八三八
- (五) 六五八 (六) 五十六錢六厘
- (七) 六斗五升七合 (八) 六丈五尺八寸
- (九) 六圓五十八錢 (一〇) 七石九斗八升
- (一一) 六〇七 (一二) 七一〇
- (一三) 八五九 (一四) 八一五
- (一五) 七七三 (一六) 七三〇
- (一七) 七四七 (一八) 九三七
- (一九) 七〇五 (二〇) 八六二
- (二一) 七圓三十錢 (二二) 九十一錢一厘
- (二三) 七石六斗一升 (二四) 七丈七尺九寸
- (二五) 八百四十五匁 (二六) 六十一錢九厘
- (二七) 五石六斗三升 (二八) 七丈八尺九寸
- (二九) 七斗五合 (三〇) 三百三十六人
- (三一) 七丈一尺七寸 (三二) 八石
- (三三) 五十錢九厘 (三四) 三百八十七本

(三五) 二圓十七錢
十丈一尺八寸
減法

- (一) 五三二 (二) 三一
- (三) 一〇一 (四) 一〇二
- (五) 一一〇 (六) 二圓四十錢
- (七) 二十一錢二厘 (八) 二斗一升
- (九) 一丈一尺 (一〇) 一匁
- (一一) 三八八 (一二) 九一
- (一三) 一二五 (一四) 九
- (一五) 一六 (一六) 四圓五十七錢
- (一七) 四石四斗三升 (一八) 四斗一升
- (一九) 一丈八寸 (二〇) 七十六匁
- (二一) 三百三十九人 (二二) 五斗五升
- (二三) 五丈二尺八寸 (三四) 二圓七十七錢
- (二五) 四石二斗五升

加減混合問題

- (一) 二三七 (二) 一一一
- (三) 一〇四 (四) 五九三
- (五) 二二六 (六) 二百十七

- (七) 十三圓四十三錢 (八) 十六錢七厘
- (九) 五百四十四匁 (一〇) 六石三斗五升
- (一一) 五丈一尺一寸 (一二) 五石七斗四升
- (一三) 六圓一錢 (一四) 六百八十七斤
- (一五) 二十四錢二厘

乘法

- (一) 六四八 (二) 七一四
- (三) 八六〇 (四) 五〇八
- (五) 九九〇 (六) 六三五
- (七) 八三二 (八) 八四〇
- (九) 七四八 (一〇) 五一六
- (一一) 五六〇 (一二) 六九〇
- (一三) 五三五 (一四) 六七四
- (一五) 八二八 (一六) 六五四
- (一七) 七二六 (一八) 九五九
- (一九) 九八四 (二〇) 九七二
- (二一) 一二一 (二二) 一四三
- (二三) 一六八 (二四) 二二一
- (二五) 五〇四 (二六) 三四五

- (二七) 五二七 (二八) 五七六
- (二九) 六四六 (三〇) 七五六
- (三一) 四八三 (三二) 五一三
- (三三) 七九二 (三四) 九二四
- (三五) 七六五 (三六) 八四〇
- (三七) 七三七 (三八) 八八八
- (三九) 九五七 (四〇) 九九〇

全應用問題

- (一) 二圓三十四錢 (二) 三圓十五錢
- (三) 三石四升 (四) 十九丈二尺
- (五) 二十五丈二尺 (六) 二十八石
- (七) 九百六十匁 (八) 六圓
- (九) 七十五錢 (一〇) 三十一丈二尺
- (一一) 四圓五十五錢 (一二) 六圓七十五錢
- (一三) 八十九丈六尺 (一四) 五百七十六里
- (一五) 四圓三十二錢 (一六) 四石二斗
- (一七) 五圓十二錢 (一八) 七百四十四時
- (一九) 九百人 (二〇) 六百十二町
- (二一) 四九二 (二二) 三五六

- (二三) 九四六 (三四) 七五四
- (二五) 八一九 (二六) 二石五斗
- (二七) 三圓四錢 (二八) 三十五丈六尺
- (二九) 二圓三十五錢 (三〇) 五十錢

除法

- (一) 一二三 (二) 一九六
- (三) 二四二 (四) 一五七
- (五) 一三九 (六) 一二四
- (七) 一〇七 (八) 二五四
- (九) 二三六 (一〇) 二三〇
- (一一) 一六二 (一二) 一〇七
- (一三) 一二八 (一四) 七五
- (一五) 一〇三 (一六) 一六
- (一七) 二六 (一八) 二五
- (一九) 三一 (二〇) 二六
- (二一) 一六 (二二) 一八
- (二三) 一二 (三四) 一四
- (二五) 一二 (二六) 八
- (二七) 九 (二八) 二三

- (二九) 一五 (三〇) 八

- (三一) 一九八殘一 (三二) 二五五殘二
- (三三) 一八三殘三 (三四) 一一六殘二
- (三五) 三五殘一二 (三六) 一二殘七
- (三七) 一六殘五 (三八) 一一殘二五
- (三九) 一〇殘二 (四〇) 九殘二五

應用問題

- (一) 十六錢四厘 (二) 一石五升
- (三) 二丈五尺四寸 (四) 二錢四厘
- (五) 二十四時 (六) 二十五錢
- (七) 二丈八尺 (八) 五十三錢
- (九) 五時 (一〇) 二丈八尺
- (一一) 二十二倭殘五升 (一二) 三十八斤
- (一三) 五十二「マイル」 (一四) 七斗八升
- (一五) 十三人

加減乘除混合問題

- (一) 六七〇 (二) 九五〇
- (三) 三冊 (四) 五斗
- (五) 百六十八圓 (六) 二圓三十四錢

(七) 不足廿四錢 (八) 二十七圓
(九) 百九十五枚 (一〇) 二百四十二枚

小數

(一) 一个三分二厘 (二) 一分七厘五毛
(三) 二分八厘七毛五絲 (四) 三个一分九絲
(五) 八分七厘六絲 (六) 五个六分七絲
(七) 四分一厘七毛 (八) 三分一毛九絲
(九) 六个七分八厘 (一〇) 九个六分七厘四絲
(一六) .2307 (一七) 6.37
(一八) 1.7968 (一九) .6295
(二〇) 3.7836

中卷の正誤

一頁ノ目次ニ乘法第一ニ實多位單位トアルハ
實多位法單位ノ附誤

十二頁ノ十一行ニ一日。二十二里ハ一日。十二
里ノ誤

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

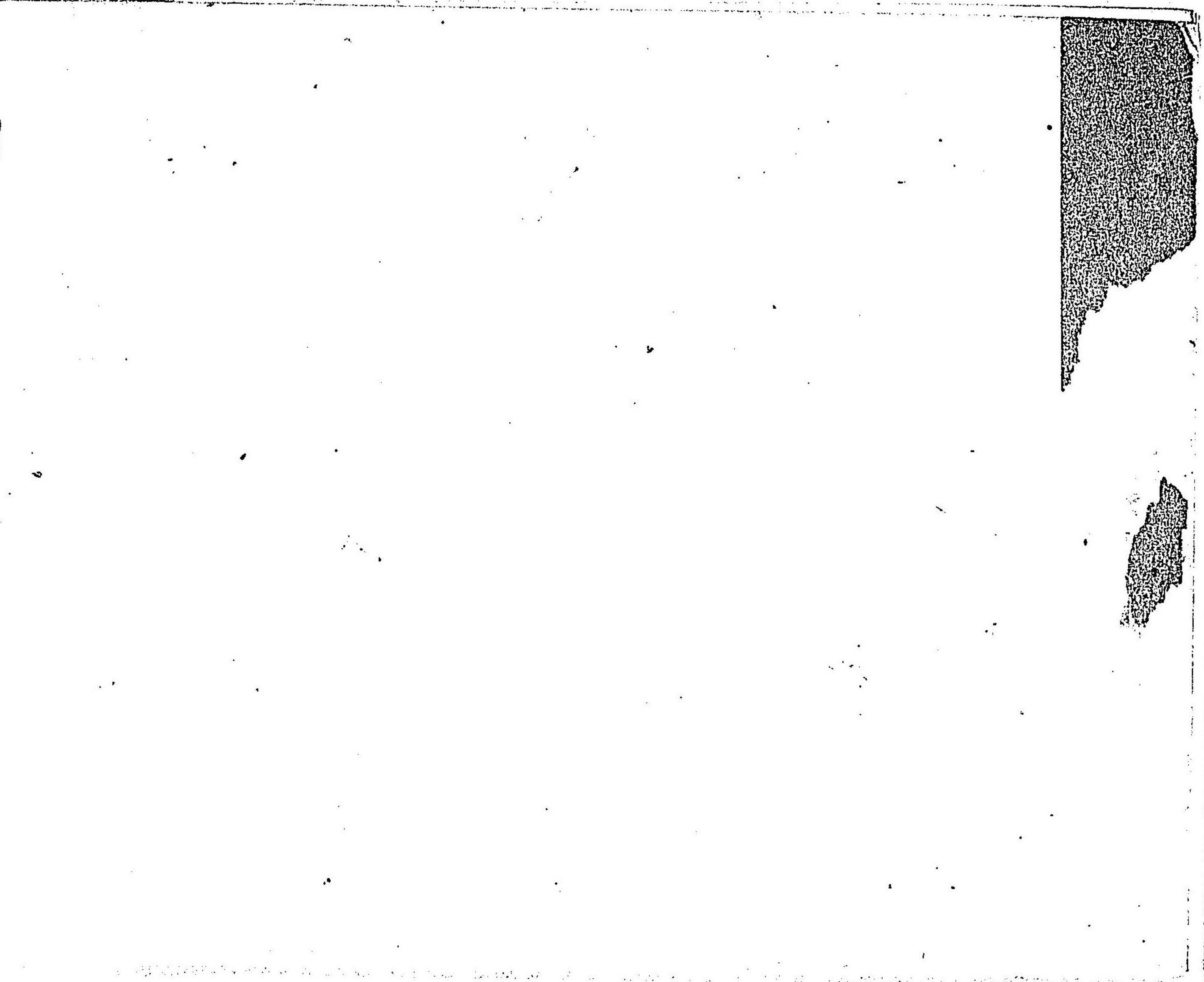
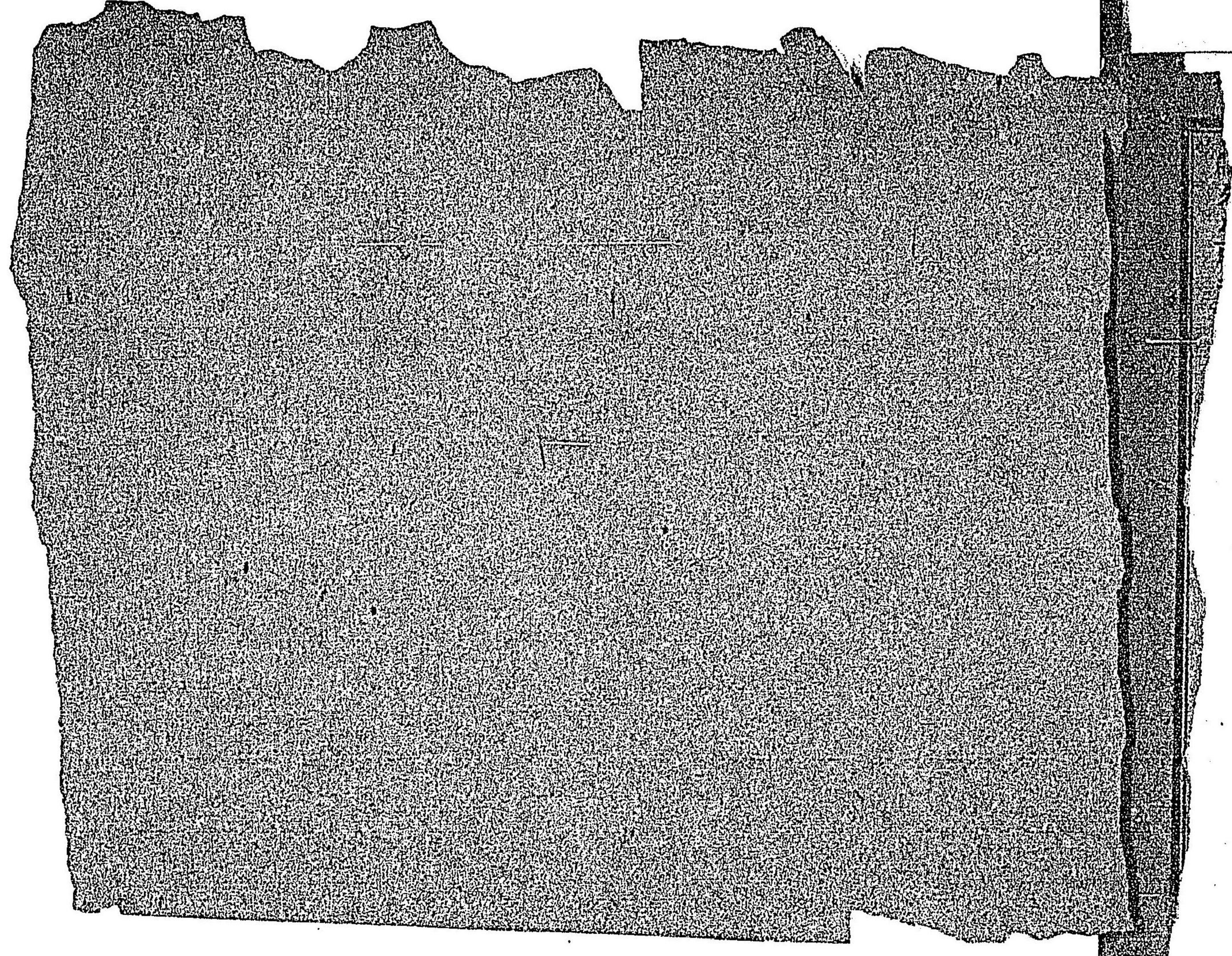
大阪市東區安土町
四丁目卅八番邸

專賣所 積善館

版權所有

專賣所 福岡縣博多中島町
積善館支店

松本謙堂著	全書	日本小歷史	洋裝類美本 全一冊 正價金二拾錢 郵稅六錢
香川一秀著	全書	日本小地誌	洋裝類美本 全一冊 正價金拾五錢 郵稅四錢
渡邊松茂著	全書	小歷史	洋裝類美本 全一冊 正價金拾五錢 郵稅四錢
渡邊松茂著	全書	小地誌	洋裝類美本 全一冊 正價金拾五錢 郵稅四錢
松本謙堂著	全書	小學生徒演說	洋裝類美本 全一冊 正價金九錢 郵稅四錢
松本謙堂著	全書	家庭教育はな	洋裝類美本 全一冊 正價金九錢 郵稅四錢
松本謙堂著	全書	修身はな	和裝類美本 全一冊 正價金九錢 郵稅四錢
渡邊松茂著	全書	小學修身はな	洋裝類美本 全一冊 正價金九錢 郵稅四錢
渡邊松茂著	全書	幼年修身はな	洋裝類美本 全一冊 正價金九錢 郵稅四錢
尋常中學校教諭吉見經綸先生校開森下龜太郎君著	全書	日本修身談	和裝類美本 全一冊 正價金拾錢 郵稅四錢
松本謙堂著	全書	日本歷史はな	洋裝類美本 全一冊 正價金拾錢 郵稅四錢
松本謙堂著	全書	萬國歷史はな	洋裝類美本 全一冊 正價金拾錢 郵稅二錢
松本謙堂著	全書	教育勅語唱歌	洋裝類美本 全一冊 正價金二錢 郵稅二錢
青溪散史譯	全書	新譯伊蘇普物語	洋裝類美本 全一冊 正價金拾七錢 郵稅六錢



東京忠愛社編輯

青年 唱歌新體軍歌集

洋裝頗美本 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

洋裝頗美本 全一册
正價金二拾錢 郵稅六錢

青溪散史譯

青年立志編

洋裝頗美本 全一册
正價金拾七錢 郵稅六錢

太田爲之進著

初等 教育 作文教科書

和裝頗美本 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

受驗應用試驗答案書

小森數藏君著
洋裝頗美本 全一册 各一册 二册 三册
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_{上下}

幾何理論的問答_{上下}

本書ハ尋常中學校其他諸學校ノ例題ニ基キ拾シ至要ノ

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

用タル可シ