

尋常
 小學
 算數
 教授書
 於本邦我國
 四

大日本教育會館
 第六室
 五
 一八號
 丁架
 四國
 六冊

圖書
 K110.44
 97
 4

鈴木知幾編輯

尋常
小學

珠算教授書

版權免許

永和堂
穂山堂
藏版

小學珠算教授書卷之四

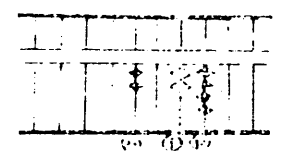
乘法第一教

鈴木知幾 編輯

二個より二個を来れば幾何

答 四個

運算



先づ實數の二個を(1)の桁に法數の二個を(1)の桁より布き然して法數に於るか故に實の二位即ち(1)より右へ二桁進きて積の二位と定め(1)の(1)然る右法の二個と實の二個と見合せ乘算九九より二が四(1)の二を拂い(1)の桁より四顆を布く即ち(1)の桁は積の二位を成す因り所の答四個なるを知る以て求むる所の答と凡

尋常珠算教授書 卷之四

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二

二個より一個を乗せれば如何
 二個より三個を乗せれば幾個ありや
 三個を三倍せれば幾個とあるや
 四個より六を乗せれば幾何ありや
 五個を三倍せれば何程ありや
 六個を五倍せれば幾何ありや
 八個より四を乗せれば如何
 七個より六を乗せれば如何
 九個より二、三、四の諸数を乗せれば各答幾何
 三個より七、八、九の諸数を乗せて各幾何ありや
 四個を五、二、八、九、倍せれば各の得数幾許なりや

十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九

十六個より二、三、四、六を乗せれば各幾何ありや
 五個より八、九の数を乗せれば各幾何とあるや
 七個より三、四の数を乗せれば各幾何
 八個より二、四、五の数を乗せれば各幾何
 二個より五、九、七の数を乗せれば各幾何なりや
 五名の生徒へ筆二本宛賞与せるときは幾本を
 要するや
 一本六錢の筆三本を買ふ時は幾錢を拂ふべき
 や
 七人の小児より桃四つ宛与ふるときは総て幾個
 を要し可きや

二十

米一升の價六錢おれは五升の價は幾錢なりや

廿一

五斗入の豆七俵あり此石數何程なりや

廿二

八厘宛の豆腐三丁の代金何程なりや

廿三

一帖四錢の半紙五帖の代價幾何

廿四

八名の者より二円宛醸金をれは幾円とふなりや

廿五

五厘宛の蜜柑五つを買ふ時は代金幾許を拂ふ

てよきや

廿六

一時間より三枚宛寫字をれは四時間の枚數何程

かりや

廿七

馬車三輛あり各七人宛の客を乗せたりといふ

數容合せて幾人ふなりや

廿八

毎斤九錢の砂糖四斤の代金何程なりや

廿九

一五二錢宛の烟草七五の代は幾錢なりや

三十

天保錢八枚は金錢幾錢に當るや

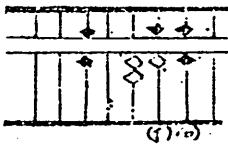
但一枚は八厘

乗法第二教

例 二十六個より六を乗せれば幾個とふなりや

答 百五十六個

算 題



先づ実の二十六個と法の六を布き然して前例の如く法數一位ふるやへ
實の一位より右へ一位退きて積の一位を定め然る后實の一位の六と法
の六と見合せ六六三十六と叫し實の六を三より作り其右の桁に六を布き次

実の十位の二と法の六と見合せ二六十二と呼び二を二作り其右の桁に二を
加へ五個と亦即ち上四黒顆の如く一五六を得了故に位を命じて以て答
とす

八	七	六	五	四	三	二	一
九十九個又九を乗るは何程なりや	八十八個又八を乗るは幾個なりや	七十七個又七を乗るは何程	六十六個又六を乗るは幾何	五十五個を五倍するは幾個とあるや	四十四個又四個を乗るは其数幾許とあるや	三十三個を三倍するは何程なりや	二十二個又二を乗るは幾個なりや

九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九
十五個へ三を乗るは如何	二十四個を四倍するは何程なりや	三十一個又九を掛けたは其積如何	六十五個又七を乗るは何程なりや	五十八個を二倍するは其数幾許あるや	八十七個又六を掛けると水八幾個とあるや	四十九個を五倍するは何個とあるや	七十三個と五個の相乗積如何	九十六個又八を乗るは何程あるや	炭六十二俵あり之を三倍するは幾俵とあるや	薪三十八束を四倍するは幾束とあるや

尋常珠算文段書

三

金四十一円を六倍せれば幾円とあるや

四

一面十六枚の硯三面の價は何程ありや

五

丁数三十二枚宛の書籍六冊あり其丁数を問ふ

六

一升三十五匁の酒五升あり此代金何程ありや

七

醤油七升あり一升の價十二匁宛あるときハ其

代價何程あるや

八

大工一日の賃銀四十三匁だけ七日間の雇賃

は幾許ありや

九

八人の旅客あり一人に付五十八匁宛の旅籠料

を拂ふときハ総計何程ありや

十

林檎八株あり每樹十五個の果を結びてこれを

幾個ありや

十一

船六艘あり每艘米八十六俵宛積むときは総て

幾俵ありや

十二

三十八輛の荷車に表九俵宛を積むときは総て

何程ありや

乗法第三教

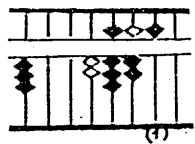
例

二百七十五個を三倍せれば其積幾何

答 八百二十五個

先づ法実兩數を算盤に布き然て積の位を定め然る后実の一位の五と法の三とも見合せ三五十五と
呼びて位の五を二より其右の五を布き次に実の十位の七と法の三とも見合せ三七三と呼びて七を二より

運算



リ其右へを加へてよき次々其の百位の三と法の三とを見合せ三三六と呼びて二
を拂ひ其右よきを加へて八とけ然る時其類の如く八二五と得由て倍と命じて答
こけ

- 一 百二十三個を二倍せれば幾何
- 二 百三十四個を三を乗せれば幾何
- 三 百四十五個を四を掛れば何程とあるや
- 四 百五十六個と五個の相乗積如何
- 五 百六十七個を六個を乗せれば其積幾何
- 六 百七十八個を七個を掛れば其数何程とあるや
- 七 百八十九個を八個を乗せれば何程あるや

- 八 百九十一個を九倍せれば如何
- 九 百八十七個を三を乗せれば其積幾何
- 十 千六百四十五個を七倍せれば何程とあるや
- 十一 二千四百五十二個を四倍せれば如何
- 十二 四千三百二十九個を六を乗せれば何程
- 十三 五千八百四十五個と八個の相乗数を問ふ
- 十四 半紙一帖の代金四錢あれば六百七十二帖の代
金幾許あるや
- 十五 一挺七錢の墨五百三十二挺を買ふときは何程
拂ふべきや
- 十六 五百四十八石積の船八艘あり其惣積石を問ふ

五

一樽四円の醬油三百九十六樽の代價何程あり

六

馬あり一時間より六千二百四十八間を走るとき

七

は六時間より何間を走るとき

八

某校生徒一人の学費一ヶ月八円宛とすれば九

九

百八十五人の惣額如何

十

巡查一人の月俸七円とすれば千二百三十四人

十一

の月俸何程ありや

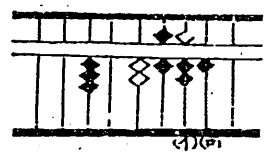
乗法第四教

例

二百〇七個より三を乗すれば何程あるや

答 六百廿一個

算 運



先づ法實兩教を布き次は積の位を定り然るに實の位は七と法の三見合せ三七二十と呼び七を二作り其右の二を布き次は十位は空敷よつぎ一桁飛越り百位のこと法の三と見合せ三三六と呼び三を併次桁へを布くかゝ然るときは黒顆の如く六三を得る因て位を命ぐ

答とん

一

五百四個より二個を乗すれば如何

二

三百〇五個より八個の相乗数は何程ありや

三

八百一個より九を乗すれば幾何とあるや

四

二百〇五個より六個を相乗すれば幾何

五

五百八個より六を乗すれば何程ありや

六

四百二十個を五に乗ずれば如何

七

六百五十個を八を掛れば幾個ありや

八

九百五個を三個を相乗すれば何程ありや

九

四百個を五倍すれば何程なりや

十

千二百一個を六に乗ずれば幾許ありや

十一

二千三百個を九に乗ずれば其答如何

十二

四千〇〇六個を三個を相乗すれば何程や

十三

三千四百九個を七を掛れば幾許ありや

十四

五千〇八十個と四個の相乗積如何

十五

二千五十四個を七を相乗すれば何程ありや

十六

炭五百三俵を五に乗ずれば何程ありや

十七

薪二百四十束を八倍すれば何程とあるや

十八

絹一匹の價を七円とすれば百一匹の價は何程ありや

十九

烟草四百六十斤入九箱の斤数は何程なりや

二十

二百六俵宛積みたる豆七個所あり其俵数何程あるや

廿一

田地一反の價百四十円とすれば八反の價は幾許ありや

廿二

米一石の價六円あるとき千八百五石の價は幾許あるや

廿三

五厘銅貨三千九個の金額は何程ありや

六四

四千五十間の尺数何程ありや

但し一間は六尺あり

六五

四斗入の酒六千五百樽あり其石数如何

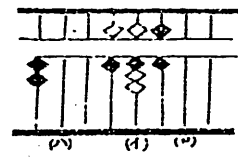
乗法第五教

例

五十八個と二十を乗せれば何程ありや

答 千百六十個

算 運



先づ法實兩数を布き次ぎ法数十位ふる故實の位即ち右より右へ折退
きて積の位を定む然して右實の位の八個と法の十位の二と見
合せ法の二位空数ふる故命位法の外之を省く二十八と呼ぶを
作り其右六を布く又買の位の五と法の二と見合せ二十五と呼ぶを
作り即ち黒顆の如く二六とふる因て位を命し答とれ

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十

二十九個と三十個の相乗積何程ありや
五十三個と四十個を相乗せれば何程ありや
四十八個と五十個を乗せれば如何
九十三個と二十個の相乗積如何
六十五個と六十個を掛れば幾個とふるや
三十八個と七十個を乗せれば幾許ありや
二百四十一個と三十個を乗せれば幾何
三百五十八個と八十個の乗積何程ありや
五百四十八個と七十個を乗せれば如何
六百二十五個と九十を乗せれば何程ありや

尋常 未詳 文受 九

十 九 八 七 六 五 四 三 二 一

三百二十二個は二百個を相乗せれば如何
 五百六十八個は四百個を乗せれば何程ぞ
 三百九十六個は七百を相乗せれば其積如何
 八十六個は九百を相乗せれば何程ありや
 七百は四百を乗せれば積數如何
 十枚紙幣八十九枚も金銭許ふや
 百三十五枚の五十枚紙幣あり此金高何程ふる
 や
 蜜柑八百二十四個入七十箱あり其總數如何
 二百本入の石筆五百四十五箱の總數を問ふ
 四百九十六個の茶櫃あり每櫃八十斤八とせれば

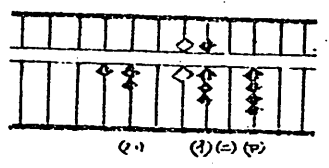
は其斤數何程ありや

乘法第六教

六十七個は十二を乗せれば何程ありや

答 八百四十四個

算 運



先づ法算の兩數を布き次法數け退て積の位を定め然て法の位と
 實の位とを見合せ三七(四)と四顆を布き次法の十位と實の位とを見合せ
 七七と實の位とを掛ひ積の十位即ち(三)と七顆を加ふ次法の一位と實の十位と
 見合せ二六(七)と(一)と一顆(二)三顆を加ふ此時二八(九)と(八)と掛ひ
 (四)の積を二顆を増し二顆と一法の十位と實の十位とを見合せ二六(七)と實の
 位とを掛ひ(一)と六顆を加(然る)后積の一位より命位して八百四十四個ふると知るべ

（以下法數幾桁を増まし算図は固し）

一	二十五個と三十四個の相乗積如何
二	六十五個と二十一個を乗せれば何程あるや
三	三十四個を二十六倍すれば何程とあるや
四	五十八個より四十七を掛れば幾許ありや
五	六十三個を十四倍すれば其積幾何ありや
六	四十二個より七十八個を相乗せれば如何
七	八十七個と九十六個の乗積何程ありや
八	九十五個より三十五を乗せれば幾何あるや
九	五十六個と六十二個の相乗積如何
十	七十一個より五十九個を乗せれば何程ありや

十一	百二十五個より二十三個を相乗すれば如何
十二	二百四十六個と三十四個の相乗積如何
十三	三百八十五個より四十五個を乗せれば何程ありや
十四	四百九十八個より五十六個を掛れば何程ありや
十五	五百二十一個を六十七倍すれば幾許ありや
十六	六百十二個より七十八個を乗せれば如何
十七	七百五個と八十九個の相乗積を問ふ
十八	九百八十八個より九十五を乗せれば何程ありや
十九	障子一本を張るより美濃紙十二枚を懸せるときは七十六本より何枚を要するや
二十	旅人一日より十六里宛歩む既に二十三日より及ぶ

廿二

といふ幾里を行きいや
陸地のせ里を三十六町あり然れは三百二十八里の町数は幾何あるや

廿三

一籠九十五個入の瓜六十二籠の個数如何
木綿一反の代價七十五錢あるときは五十七反

の價幾何あるや

廿四

新聞紙一ヶ月の代金三十五錢とせれも一ヶ年即ち十二ヶ月間の代金如何

廿五

縣會の傍聴人平均毎日二百六十五人ありと云ふ開會十五日間の人負何程ありや

乗法第七教

一

百五十三個と百二十五個の相乗積如何

二

二百四十五個と百六十四個を乗せれは幾何

三

五百二十八個と二百四十一個を相乗せれは幾

個とあるや

四

三百三十九個と五百二十個を乗せれは如何

五

四百七十二個の三百四十五倍は幾許ありや

七百三十四個を四百三十七倍せれは其積何程

とあるや

七

八百五十二個を二百四十六倍せれは如何

八

九百二十五個の六百三十二倍は何程ありや

九 四百六十八個と五百八十四個を相乗せれば其

積何程ありや

十 七百三十一個と七百三十一個の相乗積如何

十一 千二百八十九個と二百四十一個を乗せれば何

程ありや

十二 二千三百四十八個と五百三十八個を相乗せれば

如何

十三 四千七百七十個を六百十八倍せれば何程ぞ

十四 三千二百六十五個の九百四十倍は何程ありや

十五 旅店あり毎日平均七十五人の客を迎送せよ

ふ三百六十五日間の人数何程ありや

十六 一人一円廿五銭の會費を以て百二十八人の懇

親會を開けりといふ會費惣額何程ありや

十七 陸軍の兵卒一隊の食料毎日金百七十五円を費

せときは二百三十五日間の食料幾許ありや

十八 一貫五百五十目の鉄環八百九十二を繋げよ鉄

鎖あり此全量何程ありや

十九 開墾地へ桑苗を植るに縦二百四十五本横三百

四十二本宛を植たりといふ總数如何

二十 白墨一箱は百四十四本入あり二千三百四十箱

の惣入高幾許ありや

乘法第八教

一

五十六個と三十四個と二十三個とを乗せれば何程ありや

二

十八個と二十三と四十五とを乗せれば如何

三

二十六個と五十七と二十八とを乗せれば何程

四

五十九個と六十四個を相乗し之を九倍せれば

幾許とあるや

五

百三十五個と二十八個を乗せ又之を十二倍せ

れば何程とあるや

六

物数三十四個あり之を七倍し而して三十八個

と乗せれば幾何ありや

七

書籍あり紙数三十六葉として一葉は二十行又

一行は廿五字ありと云字数何程ありや

八

米一石の重さ凡そ三十貫目なり五百六十石の

重さ何程ありや

九

一日も廿四時間一週は七日あり今七週日間の

時数何程ありや

十

奥行十二間間口十五間の家屋を新築せらるる一

坪の雑費七円五十銭とせれば総て幾許金を要

せらるや

但一坪は一間四方なり

乘法應用問題

一 布一及の長二丈八尺あり七及の長さ七幾何かるや

二 醬油一樽は九升入あり五百三十七樽は幾許を入るや

三 蒸気船の賃金一人四円宛より三百五十人を乗せるときは総賃金何程かるや

四 桃九株あり一株より得る所の実二千七百九十個あるときは其総數若干かるや

五 周囲百四十九間の地は板囲をふきあり一間は八枚の板を要せるときは総て幾枚かるや

六 鉛筆一箱と十二束入より一束は十二本ありといふ一箱の鉛筆幾本あるや

七 木綿一及の價五十五錢あるときは四十七及の價幾何

八 牛肉一斤の價十八錢あるとき九十五斤の價何程かるや

九 西洋紙一帖は十二枚ありといふ三十六帖の紙枚如何

十 兵卒あり毎戦十五發の彈丸を發射し三十四度の戦は後へりと云ふ其發射せし彈丸の數を問ふ

十一

花園あり一條は花木八十七本宛植ゑ五百四十

十二

五條ありと云ふ惣数幾本なりや
一箱二十六斤入の茶三百四十五箱あり其斤数

十三

何程なるや
羅紗一尺の價七十五文あり二丈六尺の價を問

十四

絹一匹の價三円八十七文あるときは十八匹の
價如何

十五

或人諸國を漫遊するふ一日の費用一円二十五
文の豫算を以て八十九日分懐中せりといふ總
額何程なるや

十六

石鯨一個の價三匁六厘より二百四十六匁を買
へりといふ総て何程を拂ふべきや

十七

金一円は付米一斗九升五合あるとき金九十三
円を以て何程を買ひ得べきや

十八

砂糖一斤の掛目二百目ときれば八十二斤半の
目方何程なりや

十九

人力車一里の賃銀四匁五厘ときれば二十九里
の賃銀幾許なりや

二十

一人の宿料二十八匁ときれば百十六人の宿料
も何程なりや

廿一

兵卒一人の糧食一日米六合宛ときれば八百五

十人二十四日とて米何程を要するや
文久錢百八十二枚と天保錢八十七枚あり總て
何程かりや

但文久錢一枚は一厘五毛にして天保錢
一枚は八厘ふり

石炭油一升の價十八錢五厘ふり今二石三斗八
升の價ハ幾何なりや

雞卵一箱八十五個入五十六箱あり一箱の代金

七十五錢ふれハ惣代金幾何なりや

米百五十俵あり毎俵四斗三升八匁一升の
價七錢ふるときは其金價如何

六六

一日三十錢の賃金とて大工十八人と二十五錢
の賃金とて丸官六人とを六日間雇ふ時は惣賃
金若干を要するや

六七

田地一反は十畝あり一畝は三十歩あり然れは
三及の歩數何程ありや

六八

道を作るに一坪又串五輛の土を用ゐるときハ
長四百五十九間幅二間の道を造ると幾輛の土
を要するや

六九

人力車八百二十五輛荷車三百八十三輛あり今
一輛に付人力車は一円荷車は五十錢の税を納
むるときは惣計何程ありや

三 牛十六匹を以て薪を運ぶ一駄十二束より一
七十五回を以て終れりといふ薪総計何程なる
や

加減求雜問題

一 或人一頭金十六円の牛十一疋を買ひ代りふ一
石金五円の米三十九石を渡さは過不足幾何か
らや
二 甲乙二人の脚夫共一所を出發し甲は毎日十
八里乙は毎日十四里を歩行せれむ十二日の后
は乙の甲の後より幾里なるや

三 牧人あり一頭の價三十五円の牛六頭を
市に輸り每頭四十七円を賣れりといふ然る
ときは其利得金幾何なるや
四 一坪に付價金十二円の地面八百二十二坪を
買ひ之を九千九百円を賣るときは其利益幾何
五 金若干円を十七人に分与せし各八円六十五
錢を得て尚殘金十二円五十八錢ありといふ然
るときは其原金何程ありや
六 童子父に向つて我家の身代を問ひければ父答
へし三百五十円の十五倍と四百五十円ありと
云ふ問ふ其身代幾何

七

茶七十五斤入の箱あり其目方十四貫二百目ありといふ然るは茶一斤の量は百六十目とされバ其箱の量目を何程ありや

八

一石五円廿弍を二百四十五石の米を買ひ内百十五石を一石五円十二弍を賣り其餘を六円宛に賣りといふ問ふ損益如何

九

金六十八円を所持して一部廿九弍の書物二百四十八部を買ふときは幾許の不足金あるや或人月俸八十五円を受け平均一日の雑費二円三十五弍を要するときハ一ヶ月間の剩金何程ありや

十

但一ヶ月は三十日と見做す

價六円八十弍の絨圍一枚と三円七十五弍の帽一個を買ひ二十弍紙幣二十五枚と五十弍紙幣九枚を出きは尚何程の不足ありや

十一

一個ニ付一弍三厘の雞卵百八十二個と八厘の雞卵二百六十個を買ひ是を平均一個一弍宛に賣るとき其損益如何

十二

甲乙の二邸あり甲は廿四間四方より乙は十八間四方ありといふ二邸坪数の差を問ふ但一坪は一問四方あり

十三

一斤五十八弍の茶四十三斤を賣り其代りは一

貫目一円廿九匁の昆布十五貫目と受取るときは何程の損失なりや

十五

筆あり其数を知らず只知る三十四人の生徒に五本宛与へしは尚残り有るを以て又二本宛与へしは三本不足せりと然らば元数何程なりや

十六

柿若干あり童子と与ふるは一人は五個宛与ふれば六個餘るといふ然して童子の数を算せれば男子二十九人女子三十二人あり柿の数何程なりや

十七

或僧珠教を賣りんとて其玉を数ふれば百八個

あり然して其内六十八個は三円八十匁宛の珊瑚よりして其他は一個三十匁宛の水晶ありといふ全價何程なりや

十六

一匹八十三円の馬四匹と一匹五十五円の牛三匹を以て一坪二円八十五匁の地所百五十坪と交易するとき何程の不足ありや

十九

或人金三千九百五十八円を以て米千三百二十俵を買い余之を一俵三四十二匁宛に賣りたりといふ利益幾何なりや

二十

富翁は囊中の金額を問ひしは吾始め金九百円を所持せしは金四円宛人は惠与えりしと九十五

六

人又金五十円宛貸附まるる四度ありと云へり
 然らハ尚囊中幾何金を有せる也
 或人の年齢を聞き小吾の五分の一を子の年
 加ふれば二十五歳とあり子の年は十四才ふ
 りと云へり然らハ此人の年齢如何
 或人若干の負債あり其返金の法を立て当金三
 百四十円を返納一以後三ヶ年間一ヶ月三十八
 円宛返弁きれば皆済ふ及ぶといふ負債金高何
 程ふりや

五

尋常 珠算教授書卷之四終

尋常 珠算教授書卷之四終

算法第一教

(一) 二個

(四) 廿四個

(七) 三十二個

(二) 六個

(五) 十五個

(八) 四十二個

(三) 九個

(六) 三十個

(九)

三十八個
三十七個
三十六個

(十)

三十一個
三十四個
三十七個

(十一)

二十個
十八個
三十二個
三十六個

(十二)

十二個
十八個
廿四個
三十六個

(十三)

四十個
四十五個

(十四)

廿一個
廿八個

(五) 十六個
三十二個
四十個

(六) 十八個
二十四個
三十二個

(七) 十本

(六) 十八
廿五斗

(九) 廿八個

(辛) 三十
廿

(七) 廿一
人

(十) 二
廿四厘

(廿) 二十
廿

乘法第二教

(一) 四十四個

(二) 九十九個

(三) 百七十六個

(四) 二百七十五個

(五) 三百九十六個

(六) 五百三十九個

(七) 七百四
個

(八) 八百九十一個

(九) 四十五個

(十) 九十六個

(十) 二百七十九個

(十一) 四百五十五個

(十一) 百十六個

(十二) 五百廿二個

(十二) 二百四十五個

(十三) 三百六十五個

(十三) 七百六十八個

(十四) 百八十六個

(十四) 百五十二個

(十五) 二百四十六個

(十五) 四十八
个

(十六) 百九十二枚

(十六) 一四廿五
个

(十七) 八十四
个

(十七) 三四
个

(十八) 四四六十四
个

(十八) 六百
个

(十九) 五百十六
个

(坊) 三百四十二儀

衆法第三教

- | | |
|--------------|-----------------|
| (一) 二百四十六個 | (二) 七百二個 |
| (三) 三千三百八十個 | (四) 二千二百八十個 |
| (五) 三千四百二個 | (六) 四千七百四十六個 |
| (七) 六千三百十二個 | (八) 八千十九個 |
| (九) 二千九百六十一個 | (十) 一萬一千五百十五個 |
| (士) 九千八百八個 | (十一) 二萬五千九百七十四個 |
| (寅) 廿六四八十八 | (十二) 四萬六千七百六十個 |
| (卯) 廿六四八十八 | (十三) 三十七四廿四 |
| (辰) 四十三百八十四石 | (十四) 千五百八十四 |

(大) 三萬七千四百八十八間

(先) 七千八百八十

(午) 八千六百三十八

衆法第四教

- | | |
|----------------|----------------|
| (一) 千八個 | (二) 二千四百四十個 |
| (三) 七千二百九個 | (四) 千二百三十個 |
| (五) 三千四十八個 | (六) 二千百個 |
| (七) 五千二百個 | (八) 二千七百十五個 |
| (九) 二千個 | (十) 七千二百六個 |
| (士) 二萬七百個 | (十一) 一萬二千十八個 |
| (丑) 二萬三千八百六十三個 | (十二) 一萬四千三百七十八 |
| (寅) 二萬三百廿個 | |

個

- (一) 二千五百十五個
- (二) 七百七十個
- (三) 一千四百四十二個
- (四) 一万八千三百四十個
- (五) 二万四千三百三十個
- (六) 二千九百廿五個
- (七) 四千四百四十個
- (八) 千五百廿四
- (九) 十五四〇四五厘
- (十) 二千六百石

乘法第五教

- (一) 八百七十個
- (二) 二千百廿個
- (三) 二千四百百個
- (四) 千八百六十個
- (五) 三千九百個
- (六) 二千六百六十個
- (七) 七千二百三十個
- (八) 二万八千六百四十個

- (一) 三万八千三百六十個
- (二) 十五万六千二百五十個
- (三) 六万四千四百個
- (四) 廿二万七千二百個
- (五) 廿七万七千二百個
- (六) 七万七千四百個
- (七) 四十二万二千四百個
- (八) 八四九十個
- (九) 六十七四五十個
- (十) 五万七千六百八十個
- (十一) 十万九千本
- (十二) 三万九千六百八十個

乘法第六教

- (一) 八百五十個
- (二) 二千三百六十五個
- (三) 八百八十四個
- (四) 二千七百廿六個
- (五) 八百八十二個
- (六) 三千二百七十六個
- (七) 八千三百五十二個
- (八) 三千三百廿五個

- (九) 三千四百七十二個
- (十) 四千百八十九個
- (十一) 二千八百七十五個
- (十二) 八千三百六十四個
- (十三) 一万七千三百廿五個
- (十四) 二万七千八百八十八
- (十五) 三万四千九百七個
- (十六) 四万七千七百卅六個
- (十七) 六万二千七百四十五個
- (十八) 九百十二枚
- (十九) 九万三千八百六十個
- (二十) 一万千八百八町
- (廿一) 三百六十八里
- (廿二) 四十二田七十五茅
- (廿三) 五千八百九十個
- (廿四) 三千九百七十五人
- (廿五) 四田二十茅

象法第七教

- (一) 一万九千百廿五個
- (二) 四万百八十個

- (三) 十二万一千二百四十八個
- (四) 十七万六千二百八十個
- (五) 十六万五千八百四十個
- (六) 三十二万七千五百十八個
- (七) 廿万九千五百九十二個
- (八) 五十八万四千六百個
- (九) 廿七万三千三百十二個
- (十) 五十三万四千三百六十一個
- (十一) 三十一万〇六百四十九個
- (十二) 百廿六万三千二百廿四個
- (十三) 二百九十四万七千八百六十個
- (十四) 三百六万九千百個

- (五) 二万七千三百七十五人
- (六) 百六十四
- (七) 四万千百廿五
- (八) 千三百八十二貫六百目
- (九) 八万三千七百九十本
- (十) 三十三万六千九百六十本

策法第八教

- (一) 四万三千七百九十二個
- (二) 一万八千六百三十個
- (三) 四万四千四百九十六個
- (四) 三万三千九百八十四個
- (五) 四万五千三百六十個
- (六) 六千三百八十四個
- (七) 一万八千字
- (八) 一万六千八百貫目
- (九) 千百七十六時間
- (十) 千三百五十四

衆法應用問題

- (一) 十九丈六尺
- (二) 四十八石三斗三升
- (三) 千四百四
- (四) 二万五千百十個
- (五) 千九百九十二枚
- (六) 六百四十四本
- (七) 廿五田八十五畝
- (八) 十七田十畝
- (九) 四百三十二枚
- (十) 五百十發
- (十一) 四万七千四百十五本
- (十二) 八千九百七十斤
- (十三) 十九田五十畝
- (十四) 六十九田六十六畝
- (十五) 百十一田廿五畝
- (十六) 八田八十五畝六厘
- (十七) 十八石一斗三升五合
- (十八) 十六貫三百目

(一) 壹四三十步五厘

(廿) 三十二四四十八步

(二) 十二石二斗四升

(廿一) 九十六步九厘

(三) 四十四四〇三步

(廿二) 四十二四

(四) 四百五十一四五十步

(廿三) 四十一四四卜步

(五) 九百四十步

(廿四) 四千五百九十輛

(六) 一萬四千四百束

(廿五) 千。十七円五十步

加減乘雜問題

(一) 過三四

(二) 四十八里

(三) 七十二四

(四) 三十六四

(五) 五百五十九四六十三步

(六) 五千七百四

(七) 二貫二百目

(八) 十四四八十步

(九) 不足金三四九十二步

(十) 百七十四四

(十一) 一四五步

(十一) 損金二步六厘

(十二) 二百五十二坪

(十二) 五四五十九步

(十三) 二百三十五木

(十三) 三百一十個

(十四) 二百七十四四十四步

(十四) 六十九四五十步

(十五) 百六十四四十四步

(十五) 三百二十四

(十六) 五十五年

(十六) 千七百八四

尋常
小字

珠算教授書四卷答

K121.4

明治十九年十月七日版權免許
同 年十二月廿日刻成

編輯人

愛知縣士族

鈴木知幾

愛知縣名古屋區正木界
二百八十九番邸 居住

同 縣平民

出版人

久永藤治郎

愛知縣額田郡岡村
八十五番邸 居住

同 縣平民

出版人

鈴木彌一

愛知縣南設樂郡新城村
五百六十八番邸 寄留



大日本圖書公司
 第一六一室
 三二八號
 一〇架
 六冊
 五國

小學算術教授書
 於本館出版
 五

圖書公司
 K/110.44
 95
 1