

序言  
小字體書教授書

於本初我歸歸

四

大日本教育會印行  
第六卷 第一編  
圖書架  
三二八號  
六冊

K110.44  
97  
4  
圖書研究室

# 左右両頁露光量調整、重複撮影

鈴木知幾編輯

尋常

珠算教授書

版權免許

永

和山堂

藏版

小學珠算教授書卷之四

鈴木知幾 編輯

乘法第一教

二個又二個を乗せれば幾何

答 四個

先づ實數の二個を(い)の桁よ法數の二個を(い)の桁よ布き默して法  
數二位あるか故に實の一位即ち(い)より右へ拂遷きて積の二位と  
定め(い)の右一然る右法の二個と實の二個と見合せ乗算九九にて三  
か四といひの二を拂い(い)の桁よ四顆を市く即ち(い)の桁は横の一位が最  
初の所の蓋あふるを知り以て求むる所の答とす

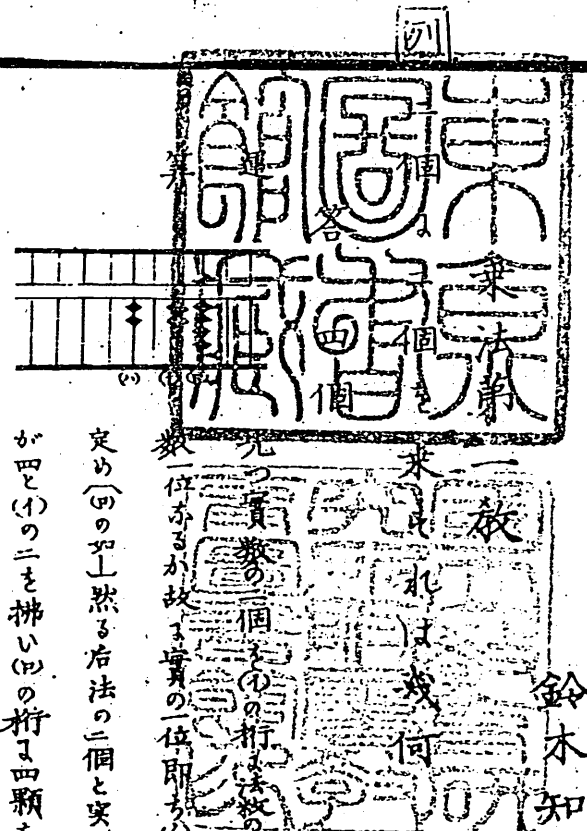
# 左右両貢露光量調整、重複撮影

尋常珠算教授書

卷之四

得る所の盤個あるを知る以て求むる所の答とれ

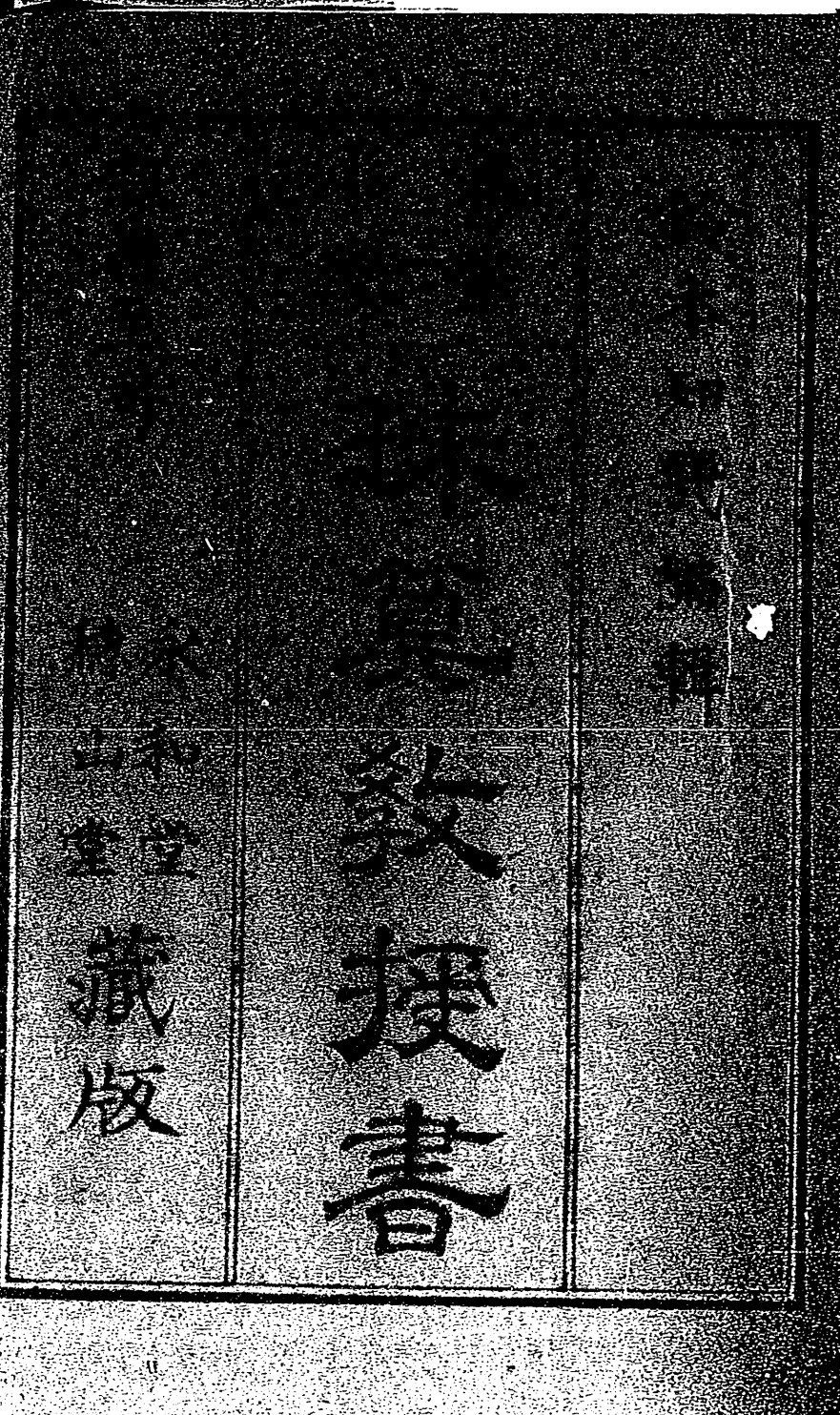
定め(4)の上然る右法の二個と実り三個と見合せ乗算九元にて三  
が四と(1)の二を拂い(1)の桁は四顆を市く即ち(1)の桁は積り一位ある



小尋常珠算教授書卷之四

鈴木知幾 編輯

明治三十一年十一月廿二日附新嘉坡發行



一 二個又一個を乗せれば如何

二 二個又三個を乗せれば幾個ありや

三 三個を三倍せば幾個とあるや

四 四個又六を乗せれば幾何ありや

五 五個を三倍せば何程ありや

六 六個を五倍せば幾何ありや

七 八個又四を乗せれば如何

八 七個又六を乗せれば如何

九 九個又二、三、四の諸数を乗せれば各答幾何

十 十三個又七八九の諸数を乗じて各幾個ありや

十一 十三個を五、二、八、九、倍せれば各の得数幾許なるや

十二 十三個又二、三、四、六、を乗せれば各幾個ありや

十三 五個又八、九、の數を乗せれば各幾個とあるや

十四 七個又三、四、の數を乗せれば各幾何

十五 八個又二、四、五、の數を乗じては答各幾何

十六 三個又五、九、七、の數を乗じては各幾個なりや

十七 五名の生徒へ筆二本宛賞与するときは幾本を

十八 一本六支の筆三本を買ふ時は幾支を拂ふべき

十九 七人の小児又桃四つ宛与ふときは、總て幾個

二十 を要するや

米一升の價六錢水は五升の價は幾錢あり  
五斗入の豆七俵あり此石數何程ありや  
八厘宛の豆脅三丁の代金何程あるや

一帖四隻の半紙五帖の代價幾何

八名の者より二円宛醸金あれは幾円とあるや  
五厘宛の麻糸五つを買ふ時は代金幾許を拂ふ  
てよきや

一時間又三枚宛寫字あれは四時間の枚數何程  
ありや  
馬車三輛あり各七人宛の客を乗せたりといふ  
數客合せて幾人あるや

毎斤九錢の砂糖四斤の代金何程ありや  
一玉ニ钱宛の烟草七玉の代は幾钱あるや  
天保義八枚は金幾钱又当るや  
但一枚は八厘

### 乘法第二教

例二十六個又六を乗せれば幾個とあるや

答百五十六個

運

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

先づ實の二十六個と法の六を布き然して商例の如く法數一位あるまへ  
実の一位より右へ位退きて積の一一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呼じ實の六を三と作り其右の桁す六を布き次々

実の半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側の桁すを

加へ五個とあれば即ち上図黒額の如く一五六を得る故に位を命じて答

矣

一一二十二個又二を乗せれば幾個ありや

二三十三個を三倍せば何程ありや

三四十四個又四個を乗せれば其数幾許とあるや

四五十五個を五倍せば幾個とあるや

五六十六個又六を乗せれば何程

七八十七個又七を乗せれば何程

八九十八個又八を乗せれば幾個ありや

九十九個又九を乗せれば何程ありや

十五個へ三を乗せれば如何

二十四個を四倍せば何程ありや

三十一個又九を掛けた者は其積如何

三十五個又七を乗せれば何程あるや

五十八個を二倍せば其数幾許あるや

四十九個を五倍せば何個とあるや

七十三個と五個の相乗積如何

九十六個又八を乗せれば何程あるや

炭六十二俵あり之を三倍せば何俵とあるや

薪三十八束を四倍せば何束とあるや

尋常珠算教科書

金四十円を六倍すれば幾円とあるや

一面十六枚の硯三面の價は何程ありや

丁數三十二枚宛の書籍六冊あり其丁數を問ふ

一升三十五枚の酒五升あり此代金何程ありや  
醤油七升あり一升の價十二枚宛かるときハ其

代價何程あるや

大ユ一日の賃銀四十三枚たりは七日間の雇賃

は幾許ありや

八人の旅客あり一人又付五十八枚宛の旅籠料

を歸ふとき八總計何程ありや

林檎八株あり毎樹廿五個の実を結びこむを

幾個ありや

舟六艘あり每艘米八十六俵宛積むときは總て

幾俵ありや

三十八輛の荷車又麦九俵宛を積むときは總数

何程ありや

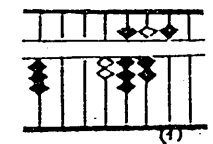
### 乗法第三教

例 二百七十五個を三倍すれば其積幾何

答 八百二十五個

先づ法乗兩數を算盤を布き然て積の位を定め然る后乘の一位の五と法の三とを見合せ三五十五と叶ひて位の五と一を作り其右の五を布き次々乗の十位の七と法の三と見合せ三七二十一と呼びて七を二小作

## 運算



リ其右へ一を加へて二を一次の奥の百位の二と法の三とを見合せ三・六と呼ひて二  
を拂ひ其右又或は加へて八とし然る時黒額の如くハニモ得る由で位と命じて答

七

一百二十三個を二倍されは幾何

二百三十四個又三を乗されハ幾何

三百四十五個又四を減れば何程とあるべ

三百四十五個又四を減れば何程とあるべ

五百五十六個と五個の相乗積如何

五百六十七個又六個を乗されは其積幾何

六百七八十八個又七個を減れば其數何程とあるべ

七百八十九個又八個を乗されは何程あるべ

八百九十一個を九倍されは如何

九百八十七個又三を乗されハ其積幾何

一千六百四十五個を七倍されハ何程とあるべ

二千四百五十二個を四倍されハ如何

四千三百二十九個又六を乗されハ何程

五千八百四十五個と八個の相乗数を問ふ

半紙一帖の代金四枚されは六百七十二帖の代

金幾許あるや

一挺七枚の墨五百三十二挺を買ふときは何程

五百四十八石積の船八艘あり其惣積石を問ふ

尋常朱子文選卷之四

一樽四円の醤油三百九十六樽の代價何程あり

馬あり一時間六千二百四十八間を走るとき

は六時間六何間を走るや

某校生徒一人の季費一ヶ月八円宛とされは九

百八十五人の總額如何

巡查一人の月俸七円とされは千二百三十四人

の月俸何程ありや

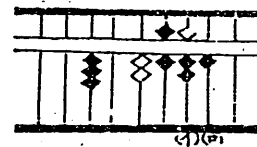
### 乘法第四教

二百〇七個又三を乗されは何程あるや

例

答 六百廿一個

運 算



先づ法實兩數と布き次々積の二位を定め然つて實の一位のせと法の  
三と見合せ三七二二と呼び七を三と作り其右の二と布き次々十位は空數  
又つき一桁飛越て百位の二と法の三と見合せ三六と呼び二と拂次  
術六と布くすれ然るときハ黒穎の如く六二を得る因て位を命じて

答とし

五百四個又二個を乗されは如何

三百。五個と八個の相乗數は何程ありや

一百。五個又九を乗されは幾何とあるや

五百八個又六を乗されは何程ありや

六百二十個五を乗せ水は如何  
六百五十個八を掛けは幾個ありや  
九百五個三個を相乗されは何程ありや  
八百個を五倍されは何程なりや

一千三百個六を乗されは何許ありや  
二千三百個九を乗されハ其答如何  
四千。六個三個を相乗されは何程や  
三千四百九個七を掛けは幾許ありや  
五千。八十個と四個の相乗積如何  
二千五十四個七を相乗されハ何程ありや  
炭五百三俵五を乗されバ何程ありや

薪二百四十束を八倍されハ何程とあるや  
絹一匹の價を七円とされは百一匹の價ハ何程  
ありや

烟草四百六十斤入九箱の斤數は何程なリや  
二百六俵宛積みを豆七個所あり其俵數何程  
あるや  
米一石の價六円あるとき千八百五石の價は幾  
許あるや  
五厘銅貨三千九個の金額は何程ありや

四千五十間の尺數何程ありや

但し一間は六尺あり

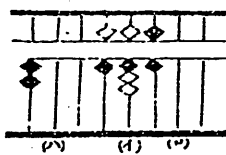
四斗入の酒六千五百樽あり其石數如何

### 乘法第五教

五十八個よ二十を乗せれハ何程ありや

答 千百六十個

### 運算



先法實兩數を布き次る法數十停ある故實三位即ち(イ)より右へ折退

きて積の位を定め然して后實の位の八個と法の十位の二と見

合せ法の位空數ある故命位法の外を省くニハ十六と呼べハ一

ニ作り其末六を亦又實單位の五と法の二と見合せニ五十二と呼ひ五を一

作り即ち黒頬の如く二六と云ふる因て位を命じ答と云

十九個と三十個の相乗積何程ありや

五十三個よ四十個を相乗せれは何程ありや

四十八個よ五十個を乗せれも如何

九十三個と二十個の相乗積如何

十五個よ六十個を掛けハ幾個とあるや

三十八個よ七十個を乗せれハ幾許ありや

四十一個よ三十個を乗せれは幾何

五百四十八個と八十個の乗積何程ありや

四十八個よ七十個を乗せれは如何

五百二十五個よ九十を乗せれは何程ありや

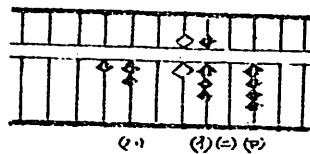
三百二十二個又二百個を相乗せれば如何  
五百六十八個又四百個を乗せれば何程ぞ  
三百九十六個又七百を相乗せれば其積如何  
八十六個又九百を相乗せれば何程ありや  
七百。四個又六百を乗せれば積數如何  
十枚紙幣八十九枚を金錢許あらや  
百三十五枚の五十銭紙幣あり此金高何程ある

蜜柑八百二十四個入七十箱あり其總數如何  
二百本入り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それ  
は其斤數何程ありや

## 例

乘法第六教  
六十七個又十二を乗せれば何程ありや  
答 八百四個

## 運算



先づ法算の兩數を布き次より法數だけ退て積の位を定め然て法の位と  
実の位と見合せ三七と(二)又(一)顆向よ四顆を布き次より法の十位と実の十位と見合  
せ七と実の十位即ち(二)又(一)顆を加ぶ次より法の一位と実の一位と見合せ  
見合せ三六、士と(一)又(二)顆を加ぶ此時二又八添の十と(一)又(二)八を拂ひ  
(一)又(二)顆を加ぶ一顆と一次より法の十位と実の十位と見合せ一六が六と実の  
六を拂ひ(一)又(二)六顆を加ぶ然る后積の一位より命位一と八百四個あると知るべ

〔以下法數或衍を増す算式例と同様〕

一 二十五個と三十四個の相乗積如何

六十五個又二十一個を乗せれは何程あるや

三 三十四個を二十六倍せれは何程とあるや

五 五十八個又四十七個を減れは幾許ありや

六 七十三個を十四倍せれは其積幾何ありや

十二 個又七十八個を相乗せれハ如何

四 七十七個と九十六個の乗積何程ありや

八 五十五個又三十五個を乗せれは幾何あるや

七 十六個と六十二個の相乗積如何

十九 五十一個又五十九個を乗せれは何程ありや

二 百二十五個又二十三個を相乗すれハ如何

二 百四十六個と三十四個の相乗積如何

三 百八十五個又四十五個を乗せれは何程

四 四百九十八個又五十六個を減れハ何程ありや

五 百二十一個を六十七倍せれは幾許ありや

六 百十二個又七八個を乗せれハ如何

七 百五個と八十九個の相乗積を問ふ

九 百八十八個又九十五個を乗せれは何程ありや

障子一本を張るよ義濃紙十二枚を要するとき

は七十六本又は何枚を要するや

旅人一日又十六里宛歩之既又二十三日又及ぶ

といふ幾里を行き一丈

陸地の毫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

一籠九十五個入の瓜六十ニ筆の個数如何木綿一反の代價七十五錢あるときは五十セ反の價幾何あるや

新聞紙一ヶ月の代金三十五錢とされも一ヶ月即ち十二ヶ月間の代金如何  
縣會の傍聴人平均毎日二百六十亜人ありと云小開會十五日間の人員何程ありや

### 乘法第七教

一百五十三個と百二十五個の相乗積如何  
二百四十五個と百六十四個を乗せれば幾何  
五百二十八個と二百四十一個を相乗せれば幾個とあるや  
三百三十九個と五百二十個を乗せれば如何  
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ば其積何程  
とあるや  
八百五十二個を二百四十六倍せれば如何  
九百二十五個の六百三十二倍は何程ありや

四百六十八個又五百八十四個を相乗されは其  
積何程ありや

七百三十一個と七百三十一個の相乗積如何  
一千二百八十九個又二百四十一個を乗されは何  
程ありや

二千三百四十八個又五百三十八個を相乗され  
は如何

四千七百七十個を六百十八倍されも何程ぞ  
三千二百六十五個の九百四十倍は何程あきや  
旅店あり毎日平均七十五人の客を迎送され  
ふ三百六十五日間の入数何程ありや

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懇額何程ありや  
陸軍の兵卒一隊の食料毎日金百七十五円を費  
をときは二百三十五日間の食料幾許ありや  
一貫五百五十目の鉄環八百九十二を繋げる鉄  
鎖あり此全量何程ありや

開墾地へ桑苗を植るニ豎二百四十五本横三百  
四十二本穴を植たりといふ總數如何  
白墨一箱は百四十四本入あり二千三百四十箱  
の懸入高幾許ありや

## 乘法第八教

一 五十六個又三十四個と二十三個とを衆すれば何程ありや

二 十八個又二十三と四十五と残乘せれば如何  
二十六個又五十七と二十八とを乗せば何程  
五十九個又六十四個を相乗し之を九倍せば  
幾許であるや

三 五百三十五個又二十八個を乗し又之を十二倍せ  
れは何程であるや

四 六物數二十四個あり之を七倍し而いて三十八個  
を乗せば何程であるや

五 書籍あり紙數三十上六葉又一葉は二十行又  
一行は廿五字ありと云字數何程ありや  
六 米一石の重さ凡そ三十貫目なり五百六十石の  
重き何程ありや

七 一日も廿四時間一週は七日あり今七週日間の  
時數何程ありや

八 奥行十二間間口十五間の家屋を新築するよ  
一坪の雑費七円五十銭とされば總て幾許金を要  
するや

九 但一坪は一間四方なり

## 乘法應用問題

一 布一反の長サニ丈八尺あり七反の長さも幾何あるや

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 蒸氣船の價金一人四円免ヨリテ三百五十人を乗るときは總價金何程あるや

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總數若干あるや

五 周囲百四十九間の地ヨ板闕をあきあり一間ヨ八枚の板を要するときは總て幾枚あるや

六 鉛筆一箱も十二束入ヨリテ一束は十二本あるといふ一箱の鉛筆幾本あるや

七 木綿一反の價五十五錢あるときは四十七反の價幾何

八 牛内一斤の價十八銭あるときは九十五斤の價何程ありや

九 西洋紙一帖は十二枚ありとくふ三十六帖の紙枚如何

十 兵卒あり毎戦十五發の彈丸を発射ヨ三四度の戰ヨ枝ヘリと云ふ其發射せ一彈丸の數を問ふ

花園あり一條又花木八十七本宛植ゑ五百四十五條ありと云ふ惣數幾本ありや

士 一箱二十六斤入の茶三百四十五箱あり其斤數

何程あるや

士 羅紗一尺の價七十五回りニ丈六尺の價を問

士 ふ 緝一匹の價三円八十七銭あるときは十八匹の

士 價如何

士 或人諸國を漫遊するふ一日の費用一円二十立  
キの豫算を以て八十九日分懷中せりといふ總額  
何程あるや

士 石鹼一個の價三錢六厘又二百四十六個を買  
へりといふ總て何程を拂ふべきや

士 金一円又付米一斗九升五合あるとき金尤十三

円を以て何程を買ひ得べきや

士 砂糖一斤の掛目二百目とされは八十二斤半の

目方何程ありや

士 人力車一里的賃費四錢五厘とされば二十九里  
の賃錢幾許ありや

士 一人の宿料二十八錢とされは百十六人の宿料

も何程ありや

士 兵卒一人の糧食一日米六合兎とされま八百五

十人二十四日迄米何程を要するや  
文久錢百八十二枚と天保錢八十七枚あり總て  
何程ありや

但文久妻一枚は一厘五毛少一て天保妻  
一枚は八厘あり

石炭油一升の價十八妻五厘あり今ニ石三斗八  
升の價八戔何なりや

雞卵一箱八十五個入五十六箱あり一箱の代金  
七十五妻、あれハ惣代金戔何ありや

米百五十俵あり毎俵四斗三升八分一で一升の  
價七妻あるときは其全價如何

一日三十妻の賃金又て大工十八人と二十五妻  
の賃金又て瓦官六人とを六日間雇ふ時は惣賃  
金若干を要するや

田地一反は十畝あり一畝は三十歩あり然れは  
三反の歩数何程あるや

道を作る又一坪又串五輪の土を用ゐるときハ  
長四百五十九間幅二間の道を造るよ幾輪の土  
を要するや

人力車八百二十五輪荷車三百八十三輪あり今  
一輪又付人力車は一円荷車は五十妻の税を納  
古るときは總計何程あるや

三十牛十六匹を以て薪を運ぶよ一駄十二束ヨイ  
七十五回を以て終れりといふ薪總計何程ある  
や

## 加減乘雜問題

一或人一頭金十六円の牛十一足を買ひ代りふ一  
石金五円の米三十九石を渡さは遇不足幾何有  
るや

二甲乙二人の脚夫共よ一所を出發し甲は毎日十  
八里乙は毎日十四里を歩行されし十二日の后  
はたの甲よ後るゝを幾里あるや

三牧人あり一頭の價三十五円の牛六頭を買ひ之  
を市々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あるや

四一坪又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ときは其利益幾何  
金若干円を十七人よ分与せしふ各八円六十五  
銭を得て尚残金十二円五十八銭ありといふ然  
るときは其原金何程あり一や

五六童子父よ向つて我家の身代を問ひければ父答  
へふ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

茶七十五斤入の箱あり其目方十四貢二百目ありとへふ然るゝ茶一斤の量は百六十目とされバ其箱の量目も何程ありや

八  
一石五円廿夷ヨテ百四十五石の米を買ひ内百十五石を一石五円十二夷ヨ賣リ其餘を六円宛从賣り一といふ問ふ損益如何

九  
金六十八円を所持して一部廿九夷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雜費二円三十五夷を要みるとハ一ヶ月間の剰金何程ありや

十  
但ハ一ヶ月は三十日と見做す  
十一  
價六円八十夷の紙團一枚と三円七十五夷の帽一個を買ひ二十夷紙幣二十五枚と五十夷紙幣九枚を出さは尚何程の不足ありや  
十三  
一個ニ付一軒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夷宛より賣るとき其損益如何

甲乙の二郎あり甲は廿四間四方ヨイて乙は十八問四方ありといふ二郎坪數の差を問ふ  
但一坪は一間四方なり

十四  
一斤五十八夷の茶四十三斤を賣り其代りヨ一

貢目一円廿九銭の昆布十五貫目と受取るときは何程の損失ありや

筆あり其数を知らば只知る三十四人の生徒五本宛与へゝ尚残り有るを以て又二本宛与へゝよ三本不連せりと然少は元数何程あり

柿若干あり童子二十人五個宛与ふ  
れは六個餘るとレ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  
亦りや  
或僧珠教を賣りんとて其玉を数ふれは百八個

あり然して其内六十八個は三円八十銭宛の珊瑚  
よゝて其他は一個三十銭宛の水晶ありと云ふ  
全價何程あるや  
一匹八十三円の馬四匹と一匹五十五円の牛十三  
匹を以て一坪二円八十五銭の地所百五十坪と  
交易するとき何程の不足あるや  
或人金三千九百五十八円を以て米千三百二十  
俵を買ひ今之を一俵三円十二銭宛と賣りたり  
といふ利益幾何ありや

富翁は囊中の金額を問ひ「吾始め金九百円  
を所持せり」と金四円宛人よ惠与をると九十五

人又金五十円宛貸附まるを四度ありと云へり  
然らハ尚處中幾何金を有する也

或人の年齢を聞き一ふ舌の五年の一を子の年  
又如ふれは二十五歳とあり子の年は十四歳あ  
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當金三  
百四十円を返納一以後三ヶ年間一ヶ月三十八  
円宛返弁されは皆済又及ぶと云ふ負債金高何  
程ありや

尋常珠算教授書卷之四 終

尋常珠算教授書卷之四 茅

乘法第一教

(一) 二個 (四) 廿四個 (七) 三十二個 (十) 二十一個 (三) 九個

(九) 十八個

(四) 二個 (七) 三十二個 (一) 二個 (九) 十八個

(三) 三十六個 (三) 三十六個 (三) 三十六個 (三) 三十六個

(十一) 十四個 (十一) 十四個 (十一) 十四個 (十一) 十四個

(三) 四十個 (三) 四十個 (三) 四十個 (三) 四十個

(三) 廿八個 (三) 廿八個 (三) 廿八個 (三) 廿八個

(五) 三十六個  
三十二個 十八隻

(六) 三十六個  
三十二個 三石五斗  
十六斗

(七) 三十六個  
三十二個 廿八個  
二隻四厘  
二隻五厘  
三十六隻

(八) 三十六個  
三十二個 三十隻  
二十隻  
十四隻

(九) 三十六個  
三十二個 廿八隻

## 雜法第二教

(一) 三十六個  
三十二個 四十四個  
百七十六個  
三百九十六個

(二) 三十六個  
三十二個 二十九個  
二百七十五個  
五百三十九個

(三) 三十六個  
三十二個 一百五個  
二百七十九個  
二百四十五個  
二百六十八個  
二百五十二束  
四十八隻  
一匹廿五隻  
三匹壹隻  
六百個

(四) 三十六個  
三十二個 八百九十一個  
八百九十六個  
五百五十五個  
五百廿二個  
三百六十五個  
二百四十六斗  
二百九十二枚  
八十四隻  
四十四隻  
五百十六俵

(五)三百四十二個

### 乘法第三教

(一)二百四十六個

(二)七百二個

(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)一万多一千五百十五個

(十一)九千八百八個

(十二)二万五千九百七十四個

(十三)廿六四八十八乘

(十四)三十七廿四乘

(十五)四千三百八十四石

(十六)千五百八十四田

(十七)三万七千四百八十八間

(十八)七千八百八十四

(十九)八千六百三十八田

### 乘法第四教

(二十)一千八個

(二十一)三千二百九個

(二十二)五千四十八個

(二十三)二千二百個

(二十四)二千七百個

(二十五)二千三百三十個

(二十六)二千二百九個

(二十七)二千七百十五個

(二十八)二千七百個

(二十九)二千七百六個

(三十)二万三千八百六十三個

(三十一)一万四千三百七十八

(三十二)二万三百廿個

(三十三)二万三千八百六十三個

個

(九) 千九百廿東

(九) 四千百四十個

(九) 千百廿四

(九) 十五田〇四爻五厘

(九) 二千六百石

(九) (九) (九) (九) 二千五百十五俵  
一千四百四十二俵  
一万八百三十田  
二万四千三百尺

### 乘法第五數

(一) 八百七十個

(三) 二十四百個

(五) 三千九百個

(七) 七千二百三十個

(二) 二千一百廿個

(四) 千八百六十個

(六) 二千六百六十個

(八) 二万八千六百四十個

(九) 三万八千三百六十個

(十) 五万六千二百五十個

(九) 六万四千四百個

(十一) 廿二万七千二百個

(九) 廿七万七千二百個

(十二) 七万七千四百個

(九) 四十二万二千四百個

(十三) 八田九十爻

(九) 六十七田五十爻

(十四) 五万七千六百八十個

(九) 十万九千本

(十五) 三万九千六百八十彳

### 乘法第六數

(一) 八百五十個

(三) 八百八十四個

(五) 八百八十二個

(七) 八千三百五十二個

(九) (九) (九) 千三百六十五個  
二千七百廿六個  
三千二百七十六個

(九) 三千四百七十二個 (十) 四千一百八十九個  
(土) 二千八百七十五個 (十一) 八千三百六十四個  
(吉) 一万七千三百廿五個 (十二) 二万七千八百八十八  
(金) 三万四千九百七個 (十三) 四万七千七百卅六個  
(圭) 六万二千七百四十五個  
(大) 九万三千八百六十個 (十四) 九百十二枚  
(廿) 五百六十八里 (十五) 一万十八百八町  
(廿) 五千八百九十九個  
(四) 四田二十步

乘法第七教

(一) 一万多千百廿五個 (二) 四万百八十個

(三) 十二万一千二百四十個  
(四) 十七万六千二百八十個  
(五) 十六万五千八百四十個  
(六) 三十二万七百五十八個  
(七) 廿万九千五百九十二個  
(八) 五十八万四千六百個 (九) 廿七万三千三百十三個  
(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) 二百九十六万三千二百廿四個  
(十三) 三百六十四万七千八百六十個  
(十四) 三百六万九千百個

(五) 二万七千三百七十五人

(六) 百六十田

(七) 千三百八十二貫六百目

(八) 八万三千七百九十本

(九) 三十三万六千九百六十本

### 算法第八教

(一) 四万三千七百九十二個

(二) 一万八千六百三十個

(三) 四万十四百九十六個

(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

### 算法應用問題

(一) 十九丈六尺

(二) 四十八石三斗三升

(三) 二万五千百十個

(四) 八千九百七十斤

(五) 六十九田六十六夷

(六) 八田八十五夷六厘

(七) 八万七千四百十五本

(八) 四十九田五十夷

(九) 百十一田廿五夷

(十) 十八石一斗三升五合

(十一) 十六貫三百目

(廿) 壈田三十步五厘 (廿) 三十二田四十八步

(廿) 十二石二斗四升

(廿) 四十四田〇三步

(廿) 四百五十一田五十步

(廿) 九百四十步

(廿) 一万四千四百束

(一) 過三田

(三) 七十二田

(五) 百五十九田六十三步

(七) 二貫二百目

(九) 不足金三田九十二步

(一) 一田五步

(二) 二百五十二坪

(三) 二百三十五本

(四) 二百七十四四十步

(五) 百六十四四十步

(六) 五十五年

(七) (八) (九) (十) (十一) (十二) (十三)

(十四) (十五) (十六) (十七) (十八) (十九) (二十)

(廿) (廿一) (廿二) (廿三) (廿四) (廿五) (廿六)

幾

K121.4

明治十九年十月七日版權免許

同 年十二月廿日刻成

愛知縣士族

編輯人

金木知幾

愛知縣名古屋區正木町  
二百八十九番地 居住

同 縣平民

出版人

久永藤治郎

愛知縣額田郡岡村  
八十五番地 居住

出版人

金木彌一

愛知縣南設樂郡新城村  
五百六十八番地 寄留

卷五  
大學英語教學書

大日本圖書出版社  
第一室  
一三八號  
書架  
六冊

K110.44  
書