

大日本圖書會刊  
 第一六三號  
 三二八號  
 一〇架  
 六冊  
 五國

小學算術教授書  
 於本館出版  
 五

圖書會刊  
 K/110.44  
 95  
 1

鈴木知幾編輯

尋常  
小學

# 珠算教授書

版權免許

永和堂  
總山堂  
藏版

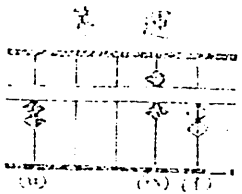
尋常珠算教授書卷之五

鈴木知幾編輯

○除法第一教

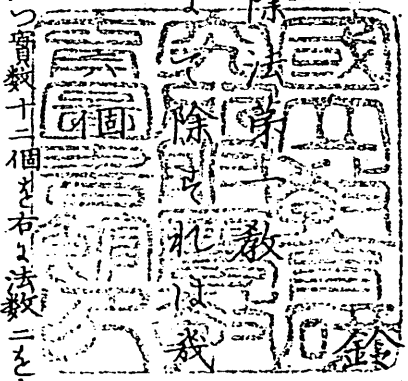
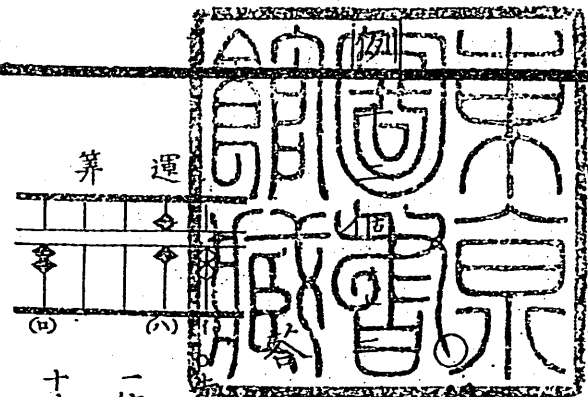
十二個を二で除きれば幾個ふりや

答 六個



先づ算珠十二個を右に法教二を左に列布し次に法教一位あるは、算珠の  
 一位より一桁上即ちのちを以て商一位と定め然るは法の二と算珠の  
 十位の一と見合し算珠を九に依り三添作の五と見て一を去り作り次  
 法の二と算珠の一位の二と見合せ一進が二十と二を拂ひ一位進め  
 類一類とあつたるときは果類の如く六とあるは六を即ち商の二は云々

尋常小珠子算教授書卷之五



木知幾編輯

個ふりや

一 位より一桁上即ちのを以て商の二位と定め然して法の二と實の  
 十位の一と見合せ除算九九より二添作の五と呼て一を五より次  
 一法の二と實の二位の二と見合せ二進が一十と二を拂ひ一位進め五  
 顆より一顆を加ゆ然るときは黒顆の如く六とふる此六も即ち商の一位ふる

尋常小珠子算教授書 卷之五

珠算教授書

木知幾版

四へ答六個あることを知るべし

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十

一 四個を二分すれば幾個ありや  
 二 六個を三分すれば何程ありや  
 三 八個を四除すれば如何  
 四 九個を三除すれば何程ありや  
 五 六個を二分すれば幾個ありや  
 六 八個を二除すれば幾許ありや  
 七 十個を二等分せば  
 八 十二個を三除すれば幾何  
 九 十四個を二分すれば何程ありや  
 十 十個を五除すれば幾何

十一 十二 十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九 二十

十一 十五個を三よて除せば如何  
 十二 十六個を四よて割れば幾個ありや  
 十三 十八個を三分せば幾個ありや  
 十四 二十個を五除すれば如何  
 十五 二十一個を七よて割れば何程ありや  
 十六 二十四個を六よて除せば幾個ありや  
 十七 二十七個を九除すれば何程ありや  
 十八 二十八個を四分せば幾個とありや  
 十九 三十個を五よて除すれば何程ありや  
 二十 三十二個を八よて割れば幾許ありや  
 二十一 三十五個を七よて除せば如何

廿三

三十六個を六等分せば

廿四

四十個を八分せば幾個あるや

廿五

四十二個を七分せば幾個なりや

廿六

四十五個を五分割れば如何

廿七

四十八個を六分せば何程

廿八

五十四個を九分せば幾何なりや

廿九

五十六個を八分せば

三十

六十三個を七分せば何程と問ふ

三十一

六十四個を八割るときは何程あるや

三十二

七十二個を九割れば何程なりや

三十三

八十一個を九分せば幾何なりや

三十四

桃五個を五人に分れば一人の得分如何

三十五

十二個の栗を六人に分ては幾個宛を得るや

三十六

鶏卵十四個を七日に食ひ尽すとき一日に幾

三十七

個を食せしや

三十八

炭廿四俵を運送するに荷車三輛を以てせば一

三十九

輛の積数幾俵なりや

四十

金廿七円を以て一及三円宛の絹何反を買ひ得

四十一

べきや

四十二

馬車四里の賃錢廿錢あるときは一里の賃幾錢

四十三

許ありや

四十四

砂糖五十二斤あり是を四斤入の袋に容れんと

以幾何の袋を要するや

半紙六帖の代十八錢ふれと一帖の價何程そ

米七十五俵を五度小賣拂へりといふ一度小賣

俵ありや

筆八本の代七十二錢ふれと一本の代如何

金九十一円を七人は分配せれと一人の所得何

程ありや

一冊九錢の書物若干冊を買い以六十三錢を拂ひ

しといふ書物幾冊ありや

百十二個を七分せれと何程ありや

百二十五個を五除せれと如何

百廿八個を四に割れは何程と問

百五十三個を三分せれ八幾個ありや

百九十六個を四除せれは何程ありや

二百九十四個を七に割れは何個とありや

三百。四個を八に除せと何程とありや

五百七十六個を九分せは如何

二百四十五個を七除せれは何程ありや

二百十六個を八に割れ八幾個ありや

三百三十六個を六分せれと何程ありや

二百。五個を五除せれと幾許ありや

百八十六個を三に割れは何程ありや

大

百九十二個を二除するときは何程ぞ

九

五百九十二個を八にて除きれば八幾個ありや

六

五百三十一個を九分すれば如何

五

七百二個を三分すれば何程ありや

四

千三百八十個を四等分すれば幾何

三

二千二百八十個を五等分して幾個を得よや

二

三十四百二個を六除すれば如何

一

四千七百四十六を七除すれば如何

六

六千三百十二個を八除せば何程ありや

七

二千九百六十一個を三等分すれば如何

八

二千五百二十個を六除すれば如何

九

五千〇四十個を九除すれば何程ありや

十

十二万三千四百五十五個を五分すれば幾何ありや

十一

脚夫百〇八里の路城九日又達せりといふ平均

一日何里を行きしや

十二

七ヶ月の間又金一千九百六十円の利を得たり

といふ一ヶ月の利金何程ありや

十三

七艘の船を以て米三百七十一俵を積むは各

船幾俵宛ありや

十四

蜜柑五百七十四個を七籠の容るゝときは一籠

の幾幾個ありや

五五 一週間を七日残いふ千五百廿六日と幾何週間  
に當るや

五六 千百六十一枚の書物を毎日九枚宛奉るときは  
幾日かして奉じ終るや

五七 八個の時計あり金四百八十八円ゆで買得たる  
ときと一個の代金幾何円あるや

五八 千〇二十五円を以て馬五頭を買得たり一頭の  
價如何

五九 天保錢一枚は八厘なり今三百六十四円の天保  
錢あり此枚數何程ありや

六〇 天井一坪を張るに洋紙六枚を要するもせは千  
二百八十四枚を以て幾坪残貼り得るや

六一 薪九百八十一束あり之を分て三個所を積むと  
きは毎所幾束宛あるや

六二 毎一坪を桑苗四株を植るときは千四百八十株  
に幾坪を要するや

六三 石鹼千三百七十個あり一箱に五個宛入れは幾  
箱とあるや

六四 幕一張を製するに布七反を要するもせは七百  
六十三反の布を以て幾張の幕を製し得るや

六五 一石六円の米若干石を買ひ金千五十六円を拂  
へりといふ其石數を問ふ



全

書籍八冊あり紙數總て四百三十貳枚ありといふ一冊の紙數平均幾枚ふりや

全

酒百八十四石八斗を四斗樽に入るときは総計幾樽とふるや

全

秋苗三万五千二百。八本を九個所は配植するときは一ヶ所は幾何本ふりや

全

長六尺を以て一間とす水を千七百二十二尺の間數何程

全

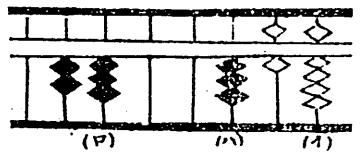
輪周五尺の車あり千五百三十五尺の尺は幾回轉して達す可きや

○除法第二教

例

六十九個を二十三に除きれば其商幾何

答 三個



○先づ法實の兩數を布き法數二位ふる故實の一位より二進ての高位の一位と定め然して法數二位以上の除算は法の首位を以て實の首位を除き其商と法の次位との積を残り實より減まへき方なり故に先づ法の首位の二個を以て實の首位の六個を除く即ち二除の九九より六進の三十と呼び其六を拂ひ上位の三個を布然して其三と法の次位の三個と見合を其積三三が九を残り實より減るるなり然れば黒顆の如く三を得たは數ありて命位答とれ

一

四十二個を二十一に除きれば如何

二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二

八十五個を十七で除きれど何程ありや  
 四十五個を十五分きれは幾個ありや  
 四十四個を二十二個で分けば幾個ありや  
 九十九個を三十三個で割れど其商如何  
 百七十六個を四十四個で割れど如何  
 二百七十五個を五十五で除きれど何程ありや  
 三百九十六個を六十六分きれど何程ありや  
 五百三十九個を七十七で除せは幾何  
 七百四十四個を八十八で割れど何程ありや  
 八百九十一個を九十九分きれど何程ありや  
 四十八個を十六除きれど如何

十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九 二十

九十六個を廿四個で分けば何個ありや  
 二百七十九個を三十一除きれど何程ありや  
 四百五十五個を六十五で割れど幾何ありや  
 百十六個を五十八個で除せば幾許ありや  
 五百廿二個を八十七分せは何程ありや  
 二百四十五個を四十九個で分けば如何  
 三百六十五個を七十三除きれど其商幾何  
 七百六十八個を九十六個で割れど其一分如何  
 三百四十二個の豆を荷車三十八輛で積むとき  
 は一輛に幾俵ありや  
 米五百十六俵を船積むると一艘に八十六俵宛

積時は船幾艘を要するや

梨子六百個あり之を小児七十五人に分與する

ときは一人幾個宛ありや

廿人より金五円〇二匁の旅籠料を拂へり一人

の出分何程ありや

金四円六十四匁を以て一日の雇賃五十八匁の

職工幾日を雇入る可きや

一升廿五匁の酒を売円六十五匁を以て幾升を

買得べきや

時計の秒針六十動くを一分とせ令秒針二十五

百八十動くは何分ありや

六

先

半円紙幣六十七円五十匁の枚数を問ふ

一匹の牛より十七抱の檜皮を買ふと此牛は三

百九十一抱を運ぶ幾匹の牛を要するや

千二百二十四個を十八より除せば其商如何

千三百九十四個を十七分を何程ありや

二千六百八個を十六除を何程ありや

六千七十五個を二十五より割を幾個ありや

四千百十六個を廿一より除を幾何

二千〇〇一個を二十三より除せば其商幾何

千六百九十二個を三十六分を如何

千四百八十二個を三十九より除を何程

七

尋常

三

三千三百六十六個を卅四除きべし

千

千五百五十四個を四十二分せは幾許なりや

五

五千五百三十五個を四十五除き水も如何

三

三千五百二十八個を四十九と割水は何程

五

五千三百七十六個を五十六分き水も幾何

五

五千四百五十七個を五十一とて除せは如何

一

一万七千二百八十七個を五十九と割るべし

千

千四百二十六個を六十二とて除き水は何程

三

三千七百。五個を六十五と分ては何程あるや

六

六千五十二個を六十八除き水は幾許なりや

七

七千四百四十八個を七十六と分つべし

八

八千二百八個を七十二分き水は何程ありや

五

五万六千九百十斤を七十八とて割水は何程

五

五千二百廿五個を七十五除き水も如何

千

千三百四十四個を八十四個の幾倍なりや

千

千五百五十二個を八十個と分ては何程あるや

八

八千三百五十二個を八十七除せは幾何や

千

千五百八十一個を九十三個と分配き水も各幾

個

個とあるや

三

三千七百九十七個を九十七分き水は幾何

二

二万八千二百四十四個を九十二個の幾倍と當

る

るや

〔六〕 車一輛又米十八俵積むときも二千百六俵を積む小車幾輛を要するや

〔五〕 或商店の一ヶ年即ち十二ヶ月間の賣上金を聞くと一萬六千三十二円ありといふ平均一ヶ月の賣上金如何

〔卒〕 一萬一千坪の地面あり此奥行八十八間あるときは間口幾許かりや

〔空〕 連続せる郵便切手あり其惣数千四百五十八枚として縦小五十四枚を連ぬといふ横の數幾何枚ありや

〔空〕 牛酪四万九千六百十六斤を以て五十六斤入の

桶と詰あるときは其桶數如何

〔空〕 川普請あり人夫十六人を以て土砂一坪を運ふときれを五百七十六人小て幾坪を運ぶや

〔空〕 羨濃紙一帖を四十八枚おり今一万二千四百八十枚の帖數を問ふ

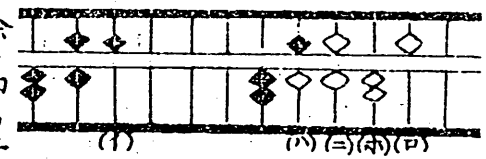
〔卒〕 蝙蝠今七十五ダースの價二千三百廿五円ときれを一ダースの價を幾何

○除法第三教

〔例〕 六千六百廿五個を二百六十五と割れば如何  
答 二十五個

例

算 運



○先づ法算の両数をも置き例に倣ひ法教三桁あるゆへ(1)より二桁進んで(1)の商の一位を定め然して法の首位と實の首位と見合せ二除の九九より四進が平と六を二に造り二を上位に布く此を即ち商ふるゆへ次小法の十位の六と商の二と見合せ二六十二引と呼び残算の首位(1)の桁より十を(2)の桁より二を引き又法の一位の五と商の二と見合せ二十五引と(3)の桁より十を引き次小法の桁の一を法の首位の二より

除き即ち二添作五と呼び一を五より作り次商と(4)次商の五と法の次位と見合せ其積五六三十を(1)より引又次商の五と法の尾位と見合せ其積五五二十五を(2)より減せるときも即ち實数益て黒顆の如く商数五を残中へ小位と命をこれに二十五個あることを知る因て答とす

一

二千五百八十三個を百廿三より割れを幾何

二

二千九百九十二個を百三十六除をれを如何

三

三千四百四個を百四十八分をれを何程あるや

四

三千六百七十二個を百五十三個より分ければ幾許あるや

五

五十五百七十五個を二百廿三除をれを如何

六

七千四百十個を二百八十五分をは何程を

七

七千五百六個の二百七十八分は幾何ありや

八

九千百五十六個を三百廿七より除れを如何

九

一万二千三百三十七個を三百五十三除をべし

十

一万千六百廿五個の三百七十五分を問ふ

十一

一万三千三百十二個を四百十六除をれを何程

十一

一万五千五百七十六個を四百七十二個の幾倍  
なりや

十二

一万七千六百十二個を五百十八分をべし

十三

一万八千四百拾個を五百廿六除を礼は幾何

十四

二万九百拾六個を五百八十一割を如何

十五

二万三千四百八個を六百十六分をべし

十六

二万四千百廿四個を六百五十二除を礼を商如  
何

十七

二万六千八百七十一個を六百八十九個の幾倍  
に當りや

十八

二万九千八百四十八個を七百二十八除をべし

十九

三万一千七百十個を七百五十五分を礼は何程  
なりや

二十

三万四千九十九個の七百九十三分は何程

廿一

三万七千八百八十個を八百四十五除をべし

廿二

三万八千八百三十五個を八百六十三割を礼は幾  
何なりや

廿三

四万八千四百十八個を八百八十八除を礼は幾個  
なりや

廿四

四万二千八百十七個を九百十一割を礼は何程  
なりや

廿五

四万五千九百八十四個を九百五十八除を礼を  
何なりや

尋常珠算授書

幾何

四五八千三百十四個は九百八十六個の幾倍か  
るや

其

五万七千三百七十五個を千百廿五除申べし  
八万一千二百七十六個を千五百六十三割れ

は何程あるや

三

十五万一千七百三十九個を二千八百六十三除  
せれハ幾個ありや

世

三十万六千九百九十個を五千六百八十五割て  
割れハ其商幾何あるや

世

四十四万三千七百四十個を八千六十八除せれ

は何程ありや

世

物数一万五千九百四個あり之を二百八十四割  
れハ幾個ありや

世

茶碗七千八百二十二個あり之を百廿六割つと  
きは幾許ありや

世

雞卵一万八千九百八個あり之を三百二十六割  
て其一分幾個ありや

世

鉛筆百廿九本を以て價一円とせば一万二千百  
廿六本の價ハ幾許円ありや

世

小魚二万三千四十尾あり之を六百四十二割て  
ハ幾尾宛ありや



世

或商家一ヶ年即ち三百六十五日の賣得金二万四千九十円ありといふ然るときも平均一日の賣得金何程ありや

光

或村の協議費二千七百八十円を戸数六百九十五戸又賦課此れは毎戸幾何宛ありや

單

百二十四坪の家を二千六百六十六円より買ふときは一坪の價何程ありや

單

半切紙六千枚あり之を百廿五本に分ち巻くときは一本幾枚ありや

單

人夫三千二百五十人を以て成生へき業を日数百廿五日又竣功せしめんとは毎日幾人を用地べ

きや

單

桑苗三万六千五十本を以て一行百七十五本宛植るときは幾行とあるや

單

三百七十六樽の沢庵漬四万五千百二十本ありといふ一樽の沢庵幾何本ありや

單

某数あり之を六百五十二を乗せれば其積四十七万四千六百五十六ありといふ某数幾個ありや

○除法應用問題

一

金廿五円を五人に等分せれも一人の所得何円ありや

二

一本七錢の筆若干本を買ひ代金四十二錢を拂ひたりといふ筆數幾本ありや

三

或人四日間二百八十八枚の寫字せりといふ一日幾枚又當るや

四

八人まで馬車又乗り九十六錢を拂へりと云ふ一人の賃幾何程又當るや

五

六人の商人あり相謀つて千六百五十六兩の利を得しといふ一人の利分何程ありや

六

一及即ち二丈八尺の南部織を買ひ三兩六十四錢を拂ふとき一尺の價何程ありや

七

黒白の碁子合せて三百六十一個あり今之を盤上一行より十九列宛列布せる時一列の數幾許ありや

八

百六十七石四斗の糧食を以て三十一日を支へんは一日幾何を費すべきや

九

或學校の生徒五百七十六人を十六級に分つとき一級の生徒幾人ありや

十

麦十五石七斗五升あり之を四斗五升俵に造るときは幾俵とありや

十一

手拭地三十六丈四尺あり之を二尺八寸宛に剪るときは幾許筋を得べきや

十二

白米一升の價六錢五厘あるときは二兩七十九

我五厘を以て一俵を買へりといふ此俵幾升入  
か留や

十三

農夫ノ耕地の及別を問ふ之を忘れとり只去  
ふ一及歩の收穫三石五斗より惣計八十石五  
斗ありと及別何程かりや

十四

密柑千六百五十六個を若干の小児に分與せり  
各廿三個を得るといふ其人數何程かりや

十五

一尺の付價一円三十二錢の羅紗を六千三百三  
十六円を以て幾尺を買得るや  
牛肉一斤を百二十目と成れを四貫七百四十目  
の斤數幾何ふるや

十六

學生一年間二千五百五十五枚の書を奉べり  
といふ平均一日幾枚に當るや  
但十一月は三百六

十七

五人共一事を営み五百四十貳円五十錢を得  
之を配分せり每人の所得十五円五十錢あり  
といふ問ふ其人數如何

十八

米四十二石五斗五升あり之を金一円一付一斗  
八升五合の相場を以て賣拂ふとき其代金何  
程ありや

十九

罫紙二百五十枚を以て一冊の記簿を製せると  
きは三万七千五百枚を以て幾冊を製せらるや

廿

学校費六十四円八十銭を二百四十戸より徴集  
せるときは、一戸の出金何程なりや

廿一

醤油四十六石八升を五百十二樽に容るときは  
一樽の容量幾許なりや

廿二

椿油二十六石六斗六升を一斗二升四合八の樽  
に詰めんとするに、ハ幾樽を要すべきや

廿三

一包の運賃十二銭五厘を以て陶器若干包を或  
る地へ送り、七十円八十七銭五厘の運賃を拂ひ  
しといふ其送りし陶器は幾包なりや

廿四

麥酒十二壺を以て一ダース為す、今十二ダース  
の價廿八円八十銭とすれば、一壺の價幾何なり

や

○四則雜問題

一

或学校生徒の数を算するに、合計三百廿四人あ  
り、内男生を女生より六十二人多しといふ、各幾  
人なりや

二

林檎百廿四個を小児十七人に分与せし、五個  
を剩せりと一人の得分幾個宛なりや

三

雞卵廿五個入七箱と廿個あり、今之を三十九個  
入の詰換るときは、幾箱とありや

四

一升廿五銭の酒と一升十三銭の酒とを混合し  
之を平均廿二銭宛に賣るときは、一升につき何

程の利益ありや

五 米三十七俵を以て二百九十六円又賣るときは二十九円六十銭の益ありといふ原價一俵又付何程と問ふ

六 時計廿七個を三百廿四円又買ひ今之を一個又付二円五十銭の利を得て賣拂はんとは一個の代金幾許ありや

七 鉛筆一把即ち十二本の價四十二銭あるときは百九十本の價何程ありや

八 或人羅紗二丈八尺を買ひ十円紙幣四枚を出し釣銭六円四十銭を受取りといふ然る時一

尺の價何程

九 石炭油二十五櫃を廿三円十二銭又買ひ其運賃又一円十三銭を拂ふとき一櫃の價何程とあるや

十 三種の麦各一石を舂き甲は五斗二升を得乙は五斗四升を得丙は四斗七升を得とといふ然らば平均一石の減量如何

十一 輪周七尺の車又乗り某地を往復し其車千八百六十四轉したりといふ某地の距離如何

十二 毎斤九銭の砂糖百八十四斤を以て毎斤十二銭の珈琲と交換するとき珈琲幾何斤を得るか

十三

唐筆五十本の價は九円より和筆七十本の價  
は六円六十五錢かりといふ一本より付幾何の差  
ありや

十四

茲より一斗六升よりつき二円九十六錢の酒と九升  
より付一円四十四錢の酒あり此酒を混合する時  
は一升の平價幾錢となるや

十五

一石四円廿五錢の米廿五石と一俵一円三十錢  
の大豆十八俵の代りより一箱價若干の茶十二箱  
と金九円六拾五錢を渡せり茶一箱の價幾許か  
りや

十六

五十九個を甲乙兩數に分つより甲より五を減

十七

る時より甲乙共より等しいといふ各幾個あるや  
金一円は米一斗七升換ふるときは五斗一升八

十八

五百俵の代金幾何

桑苗五百本の價三円あり今其六分の二下落  
るときは一本の價如何

十九

兵卒五百人より三十日間より九十七石五斗の食  
糧を要すといふ一日一人の食糧幾何

二十

甲乙二人より十四円四十錢を費せり今甲は其  
三分の一を出し乙は其餘を出すべき約ありより  
甲誤りて三十錢を過出せりといふ各出分幾許か  
りや

世

一升十五錢の酒四石一斗一升あり之に水三斗九升を混じり水と一升の價何程ありや

世

茶廿七箱と十斤の價金五百六十二円八十錢ふるとき一斤の代價金一円二十錢とを水を一箱何程入ふるや

世

牧牛者牛三十五頭を金七百三十五円とて買ひ内十八頭を金廿三円廿五錢宛に賣りしと云残牛一頭何程と賣りたれば損得なきや

世

米上下合て百五十六俵あり其上米一俵と四斗入下米一俵は三斗八升入して摠石数六十二石二斗八升ありといふ各幾俵あるや

廿五

東西十三間南北八間の地面あり其價金二千六百円あるときを一坪の價金何程ありや

廿六

上下二種の秩父織あり上は五百及して其價毎及一円七十錢下は四百及して毎及一円四十錢あり今此二種の品を平均毎及一円六十錢と賣るときは其利幾許あるや

廿七

石炭十萬三千三斤を運ぶに車十七輛とて廿五回せしと尚百五十八斤残れりと云ふ一輛につき毎回幾何を積しや

廿八

或農夫五斗五升入の米四十四俵と四斗五升入三十六俵とを混じり各四斗入とせんとし俵数何

程ふりや且つ此米を一円二一斗六升の相場  
賣らば代金幾許ふりや

尋常珠算教授書卷之五 終

尋常珠算教授書卷之五 答

○除法第一教

(一) 二個	(二) 二個	(三) 二個	(四) 三個	(五) 三個
(六) 四個	(七) 五個	(八) 四個	(九) 七個	(十) 二個
(十一) 五個	(十二) 四個	(十三) 六個	(十四) 四個	(十五) 三個
(十六) 四個	(十七) 三個	(十八) 七個	(十九) 六個	(二十) 四個
(廿一) 五個	(廿二) 六個	(廿三) 五個	(廿四) 六個	(廿五) 九個
(廿六) 八個	(廿七) 六個	(廿八) 七個	(廿九) 九個	(三十) 八個
(卅一) 八個	(卅二) 九個	(卅三) 一個	(卅四) 二個	(卅五) 二個
(卅六) 八個	(卅七) 九個	(卅八) 五個	(卅九) 十個	(四十) 七個
(四十一) 三錢	(四十二) 十五錢	(四十三) 九錢	(四十四) 十三錢	(四十五) 七錢



(甲) 二十六個	(癸) 二十五個	(癸) 三十二個
(乙) 五十一個	(甲) 四十九個	(甲) 四十二個
(丙) 三十八個	(乙) 六十四個	(乙) 三十五個
(丁) 廿七個	(丙) 五十六個	(丙) 四十一個
(戊) 六十二個	(丁) 九十六個	(丁) 七十個
(己) 五十九個	(戊) 二百三十四個	(戊) 三百四十五個
(庚) 四百五十六個		(己) 五百六十七個
(辛) 六百七十八個		(庚) 七百八十九個
(壬) 九百八十七個		(辛) 四百二十個
(癸) 五百六十個	(甲) 二萬四千六百九十一個	
(甲) 十二里	(乙) 二百八十元	(乙) 五十三俵

(甲) 八十二個	(乙) 二百十八週間	(丙) 百廿九日
(乙) 六十一元	(丙) 二百五元	
(丙) 四萬五千五百枚		(丁) 二百十四坪
(丁) 三百廿七束	(戊) 三百七十坪	(戊) 二百七十四箱
(戊) 百九張	(己) 百七十六石	(己) 五十四枚
(己) 四百六十二樽	(庚) 三千九百十二本	
(庚) 二百八十七間	(辛) 三百七轉	

○ 除法 第二教

(一) 二個	(二) 五個	(三) 三個	(四) 二個	(五) 三個
(六) 四個	(七) 五個	(八) 六個	(九) 七個	(十) 八個
(上) 九個	(土) 三個	(生) 四個	(尚) 九個	(生) 七個

- (夫) 二個      (戌) 六個      (六) 五個      (先) 五個      (辛) 八個
- (世) 九俵      (生) 六艘      (尊) 八個      (齒) 廿五戈 走厘
- (靈) 八日      (庚) 七升      (德) 四十三分      (庚) 百二十五枚
- (先) 廿三區      (辛) 六十八個      (德) 八十二個
- (靈) 百六十三個      (靈) 二百四十三個
- (靈) 百九十六個      (靈) 八十七個      (庚) 四十七個
- (靈) 三十八個      (庚) 九十九個      (庚) 三十七個
- (甲) 百廿三個      (靈) 七十二個      (靈) 九十六個
- (靈) 百七個      (靈) 二百九十三個
- (靈) 廿三個      (庚) 五十七個      (庚) 八十九個
- (庚) 九十八個      (庚) 百十四個      (辛) 三百四十五斤

- (靈) 七十五個      (靈) 十六倍個      (靈) 十九個      四分
- (靈) 九十六個      (靈) 十七個      (庚) 三十九個      不盡
- (靈) 三百七個      (庚) 百十七輛      (庚) 千三百三十六尺
- (辛) 百廿五間      (空) 廿七枚      (空) 八百八十六桶
- (空) 三十六坪      (空) 二百六十帖      (空) 三十一尺

○ 除法第三教

- (一) 廿一個      (二) 廿二個      (三) 廿三個
- (四) 廿四個      (五) 廿五個      (六) 廿六個
- (七) 廿七個      (八) 廿八個      (九) 廿九個
- (十) 三十一個      (出) 三十二個      (出) 卅三倍
- (出) 三十四個      (出) 三十五個      (出) 三十六個

- (夫) 三十八個      (戌) 三十七個      (戌) 三十九個
- (先) 四十一個      (三) 四十二個      (世) 四十三個
- (世) 四十四個      (望) 四十五個      (嵩) 四十六個
- (望) 四十七個      (庚) 四十八個      (庚) 四十九個
- (庚) 五十一個      (先) 五十二個      (年) 五十三個
- (三) 五十四個      (三) 五十五個      (三) 五十六個
- (三) 五十七個      (三) 五十八個      (美) 九十四本
- (美) 三十六尾      (美) 六十六元      (美) 四元
- (甲) 廿一元五十錢      (甲) 四十八枚
- (望) 廿六人      (望) 二百六行      (望) 百廿本
- (望) 七百廿八個

○ 除法應用問題

- (一) 五元      (二) 六本      (三) 七十二枚      (四) 十二錢
- (五) 二百七十六元      (六) 十三錢      (七) 十九個
- (八) 五石四斗      (九) 三十六人      (十) 廿五俵
- (出) 百卅筋      (出) 四斗三升      (出) 二町三反步
- (尚) 七十二人      (佳) 四百八十丈      (夫) 廿九斤半
- (夫) 七枚      (夫) 三十五人      (夫) 二百世円
- (年) 百五十元      (世) 廿七錢      (世) 九升
- (望) 二百十五樽      (嵩) 五百六十七包
- (望) 廿錢

○ 別雜問題

(一) 男百十三人  
女百三十一人  
(二) 七個  
(三) 五箱  
(四) 三戈

(五) 七円廿戈 (六) 十四円五十戈 (七) 六円六十五戈

(八) 一百一円廿戈 (九) 九十七戈 (十) 四斗九升

(十一) 六千五百廿四尺 (十二) 百廿八斤

(十三) 八戈五厘 (十四) 十七戈二厘五毛 (十五) 十円

(十六) 甲三十二個 乙廿七個  
(十七) 千五百円 (十八) 四厘

(十九) 六合五夕 (二十) 甲五円 乙九円四十戈

(二十一) 十三戈七厘 (二十二) 十七斤 (二十三) 十八円六十一戈 不盡十三

(二十四) 上百五十俵 下六俵 (二十五) 廿五円

(共) 三十円 (廿) 二百三十五斤

(廿一) 百俵  
(廿二) 二百五十二円五十戈

尋常珠算教授書卷之五 終

K1214

明治十九年十月七日版權免許  
同 年十二月廿日刺成

定價 每冊 二角

編輯人

愛知縣士族

鈴木知幾

愛知縣名古屋區正木早  
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



國立教育書局  
 第六室  
 三  
 一八號  
 一〇架  
 四國

尋者  
 小學  
 算教授書  
 於本局  
 六

K/110.44  
 77  
 6