

橋本浩然  
松田直一  
柏原節次郎

合著

(卷中)

尋常  
小學  
珠算  
教授書

發行所

細謹舍

特24  
287

橋本浩然  
松田直一  
柏原節次郎

合著

(卷中)

尋常  
小學  
珠算教授書

發行所

細

謹

舍

緒言

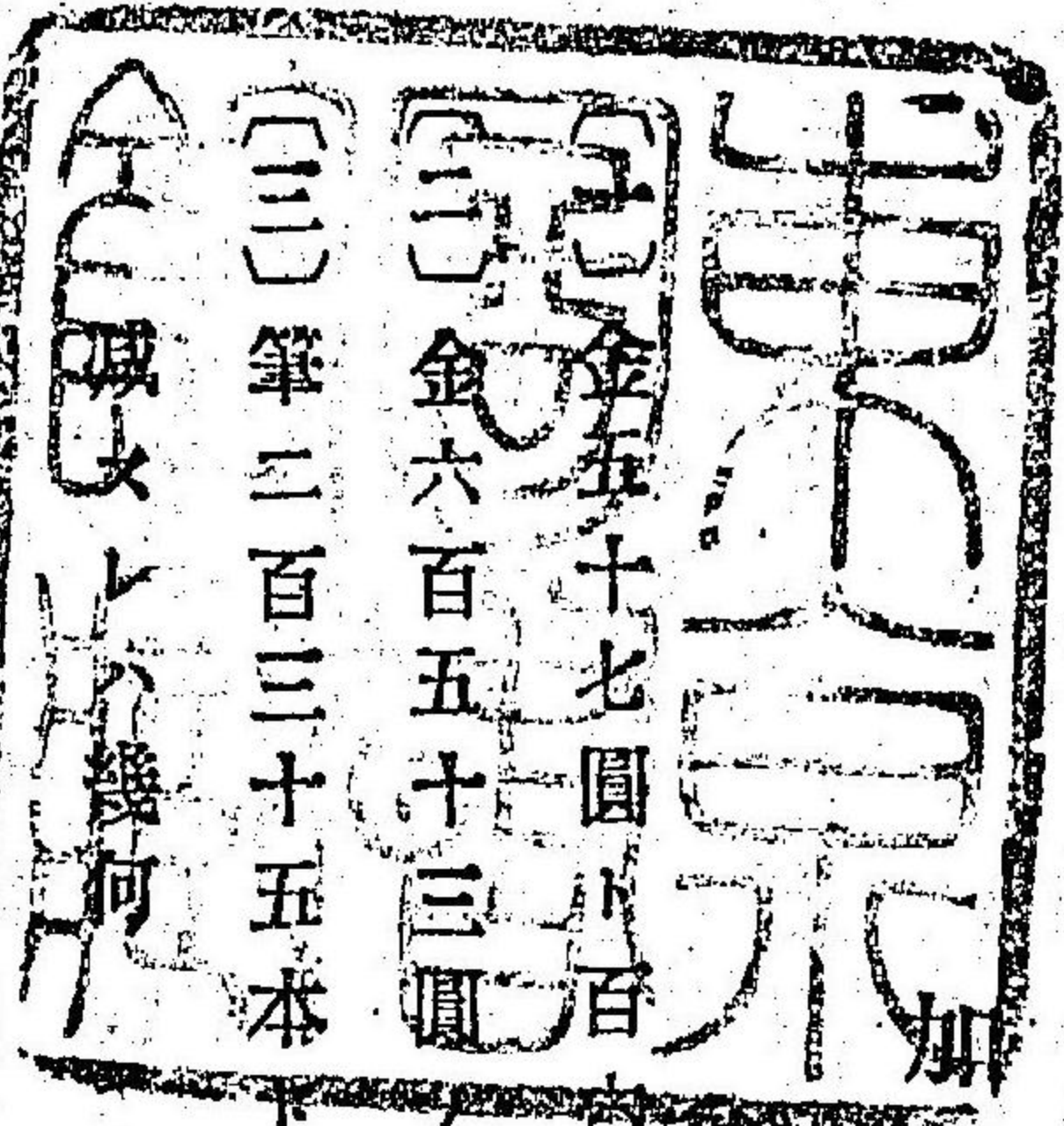
- 一本卷ハ一學期間ヲ四十二週トシ二週間ヲ加減算第一
- 二教授ニ十一週ヲ乘算第二ニ十週間ヲ除算第一ニ
- 十三週間ヲ除算第二ニ二週間ヲ加減乘除混題ニ二
- 週間ヲ総練習ニ二週間ヲ千以下ノ計方讀方書方通
- 常小數ノ計方及度量衡田法里法曆法ノ制ノ教授時
- 間ニ充ツル豫算ニヨリ設題セリ
- 一通常小數ノ計方ハ分厘毛糸ノ四位ニ止メ場合ニヨ
- リ四捨五入法ヲ用フル所以ヲ教授スル目的ナリ
- 一本卷乘算第二ハ三例ニ別ケ尙細分シテ三十七例題
- トシ除算第一ハ五例三十例題トシ除算第二ハ六例

三十一例題トシ各練習問題ヲ載セリ  
 一本卷総練習ニ充ツル問題ヲ掲ケサルハ既習ノ諸法  
 ヲ練習スルニ止マルヲ以テナリ故ニ教授者適宜課  
 題アルベシ

著者識

尋常小學珠算教授書卷中

橋本浩然  
 松田直一 合著  
 柏原節次郎



減算第二

設題

- 一 金五十七圓ト加ヘ内二百十六圓ヲ減スレハ幾何  
 二 金六百五十三圓ノ内百九圓ヲ減シ又四百五十二圓ヲ減スレハ幾何  
 三 筆二百三十五本ト六百八十二本トヲ加ヘ内百八十四本ト四百七十六本トヲ減スレハ幾何  
 四 金五圓三十五錢ノ内四十八錢ト三圓七十九錢トヲ減シ六圓四十三錢ヲ加フレバ幾何  
 五 米三石六斗七升ト四斗二升ト二石六升トヲ加ヘ内二石四斗八升ト一石八

斗三升ト減スレバ幾何

〔六〕糸八百六十匁ノ内六百七十五匁ヲ減シ二百四十三匁ト三百六十二匁トヲ加フレバ幾何

〔七〕綿百六十九貫ト三百七十六貫ト加ヘ内百五十四貫ト二百三十八貫トヲ減スレバ幾何

〔八〕布二十三丈八尺ト四十七丈三尺ト二十四丈ト加ヘ内九十四丈四尺ヲ減スレバ幾何

〔九〕木綿五十三丈六尺ヨリ二十三丈七尺ヲ減シ之ニ二十七丈九尺ト三十丈四尺トヲ加フレバ幾何

〔一〇〕金八圓五十錢ト七十三錢ト六十九錢トヲ加ヘ内七圓六十四錢ヲ減スレバ幾何

〔一一〕金二圓三十七錢ト四圓十九錢ト三十五錢ト二圓七十九錢ト加ヘ内七圓六十九錢ヲ減スレバ幾何

〔一二〕米五十三石ト九十石ト六十七石ト八十五石トヲ加ヘ内三十七石ト五十三石トヲ減スレバ幾何

〔一三〕小學校生徒一學年三百七十五人二學年二百八十六人三學年二百四十三人四學年八十七人アリ此内四學年八十二人卒業シ尙外二十五人退學セハ殘リ幾人ナリヤ

〔一四〕金三圓七十錢ト一圓九十錢ト一圓六十五錢ト五圓六十錢トヲ加ヘ内四圓八十錢ト三圓九十三錢トヲ減スレバ幾何

〔一五〕金九百三十二圓ノ内三十五圓ト五十八圓ト百二十圓トヲ減シ五十圓ヲ加フレバ幾何

〔一六〕里程十六里ト二十三里ト十八里ト十九里トヲ加ヘ内二十三里ト二十九里トヲ減スレバ幾何

〔一七〕酒二十八石ト十五石ト七石ト三十六石トヲ加ヘ内二十四石ト三十五石トヲ減シ十二石ヲ加フレバ幾何

〔二八〕米八百十八俵ノ内五十七俵ト三十九俵トヲ減シ之ニ百八十六俵ト七十三俵トヲ加フレハ幾何

〔二九〕金百八十二圓ト四百六十五圓トヲ加ヘ内三百六十二圓ト百四十三圓トヲ減スレハ幾何

〔三〇〕麥百二十八俵ト五十六俵ト百六十七俵トヲ加ヘ内百七十三俵ト百十五俵トヲ減スレハ幾何

〔三一〕金三百六十圓ノ内十九圓ト百六十二圓トヲ減シ五十八圓ト四百五十圓トヲ加フレハ幾何

〔三二〕米二百四十三石ト三十二石ト四十八石トヲ加ヘ内五十二石ト百五石トヲ減スレハ幾何

〔三三〕金十六錢ト十七錢ト二十三錢ト十八錢トヲ加ヘ内三十二錢ト二十一錢ト十二錢トヲ減スレハ幾何

〔三四〕鉛筆二百七十六本ノ内百八本ト六十四本トヲ減シ四十三本ト二百八本トヲ加フレハ幾何

〔三五〕書物五百八冊ノ内百二十冊ト十九冊ト百五十六冊トヲ減シ百三冊ト五十二冊トヲ加フレハ幾何

〔三六〕人七百五十二人ト二百三十四人トヲ加ヘ内三百六人ト四百二十七人トヲ減シ百七十四人ヲ加フレハ幾何

〔三七〕紙六百三十二枚ト二百七十五枚トヲ加ヘ内三百八十枚ト四百十五枚トヲ減シ百六十七枚ト四百五十三枚トヲ加フレハ幾何

〔三八〕小麥二百三十六俵ト四百二十五俵ト三百十七俵トヲ加ヘ内二百四十六俵トヲ減シ百十二俵ヲ加レハ幾何

〔三九〕桑八百七十二本ノ内四百八本ト三百六本ト百四十二本トヲ減シ五十三本ト百四十二本トヲ加フレハ幾何

〔四〇〕筵六百四十八枚ノ内百五十六枚ト二百八十四枚トヲ減シ百五枚ト四百五十二枚トヲ加ヘ内三十八枚ヲ減スレハ幾何

〔三〕 里程二百三十八里ト百四十五里トヲ加ヘ内三百六十三里ヲ減シ之ニ四十  
三里ト五十二里トヲ加フレハ幾何

〔三〕 雀五百八十二羽ト二百三十七羽ト百十五羽トヲ加ヘ内三百八羽ト五百五  
十三羽トヲ減シ百三十二羽ヲ加フレハ幾何

〔三〕 筆二百三十五對ト三百六十四對ト二百八十三對トヲ加ヘ内四百十五對ト  
二百四十八對ト百三十二對トヲ減スレハ幾何

〔三〕 牛二十八頭ト四十五頭ト六十四頭トヲ加ヘ内三十三頭ト四十二頭トヲ減  
シ之ニ九十三頭ヲ加フレハ幾何

〔三〕 松木百三十五本ト三百四十二本ト五百十八本トヲ加ヘ内二百三十六本ト  
四百二十五本ト百四十五本トヲ減シ之ニ二百七十一本ヲ加フレハ幾何

〔三〕 板百七十五枚ト七百五十三枚トヲ加ヘ内百十二枚ト五百八十五枚ト百二  
十五枚トヲ減シ四百十五枚ヲ加フレハ幾何

〔三〕 炭三百六十二俵ノ内百四十二俵ト百八十六俵トヲ減シ四百一十一俵ト三十  
二俵トヲ加ヘ内百三十五俵ヲ減スレハ幾何

〔三〕 金五圓六十二錢ト二圓三十六錢ト一圓八十五錢トヲ加ヘ内二圓四十八錢  
ト三圓五十七錢ト二圓四十二錢トヲ減シ二圓十五錢ヲ加フレハ幾何

〔三〕 麥二石四斗五升ト三石二斗八升ト一石八斗五升トヲ加ヘ内四石三斗二升  
ト一石八斗三升トヲ減シ三石一斗七升ヲ加フレハ幾何

〔三〕 金八圓四十三錢ノ内二圓三十八錢ト四圓九十三錢トヲ減シ一圓六十三錢  
ト三圓八十六錢トヲ加ヘ六圓十五錢ヲ減スレハ幾何

〔三〕 金三十八錢ノ帽ト四十六錢ノ革袋トヲ買ヒ一圓札ニテ拂フキハ幾何ノ過  
金ナリヤ

〔三〕 某學校ニ男生徒百四十六人女生徒百三十五人試験ヲ受ケンニ總計二百六  
十八人及第セリト云フ落第生幾人ナリヤ

〔三〕 或人金二十五圓ト三十二圓トヲ借リ其後二十八圓ト十九圓トヲ返却セリ  
今何圓ヲ殘セルヤ

〔四〕或人金二十八圓ヲ貸シ其換リニ八圓ノ米ト十九圓ノ麥トヲ受取レリト云フサレハ何程ノ損ナリヤ

〔五〕或人金貳圓ニテ帽ヲ買ヒ八圓ニテ衣服ヲ買ヒ十五圓ニテ時計ヲ買ヒ十八圓ヲ拂フハ何圓不足スルヤ

〔六〕或學校ノ生徒男ハ四十二人女ハ三十八人ナリシカ男十六人ト女七人ヲ入校セリトサレハ現今ノ生徒數總計幾何ナルヤ

〔七〕或商人二百四十圓ト百十八圓ニテ麥ヲ買ヒ入レ後三百八十六圓ニテ賣レリトサレハ何程ノ益ナルヤ

〔八〕或人若干ノ元金ニテ商ヲナシ初メ二百四十圓ヲ利シ次ニ五十五圓ヲ損セシ故現在ノ資金五百六十圓トナレリサレハ最初ノ元金何程ナリヤ

〔九〕兄弟三人アリ次郎ハ十八歳ニシテ三郎ハ次郎ヨリ九歳少ク太郎ハ三郎ヨリ十二歳多シトサレハ太郎ノ年齢幾何ナルヤ

〔一〇〕桃栗梨アリ梨ハ二十六個ニシテ栗ハ梨ヨリ十二個多ク桃ハ栗ヨリ十七個少シサレハ桃何幾ナリヤ

〔一一〕甲乙丙ノ三人有金合セテ三百圓ニシテ甲ノ有金ハ八十二圓乙ハ甲ヨリ三十五圓多シサレハ丙ノ有金幾何ナリヤ

〔一二〕今茲ニ金二十五圓アリ之ヲ三人ニテ分ルニ甲市ハ十二圓八十錢乙三八九圓七十錢ニシテ丙助ニ其餘ヲ與フト云フ丙助ノ所得幾何ナルヤ

〔一三〕或人道ヲ行クニ初日ニハ十二里ヲ歩ミ次日ニハ初日ヨリ四里多ク歩ミ三日目ハ次日ヨリ七里少ク歩ミタリト云フ三日目ノ行程幾何ナルヤ

〔一四〕或人商ヲナシ初メ三百七十九圓ヲ利シ次ニ五百三十六圓ヲ損シ又次ニ六百十五圓ヲ利セリ差引幾何ノ利益ナリヤ

〔一五〕或商人初メ二百十六圓損シ次ニ五百八十二圓損シ次ニ又百八十九圓ヲ損シ後三百八十七圓ヲ利セリト依テ問フ差引幾何ノ損ナリヤ

〔一六〕左ノ書付アリ破損セシ所ノ金員幾何ナルヤ



記  
一金三百圓也  
内 二百十八圓入  
殘テ百六十二圓也  
右之通ニ御座候  
年月日

〔五〕或人馬車ニテ六十八里瀛車ニテ若干里ヲ行キ或所ニ達シ歸路人力車ニテ八十二里馬車ニテ三十四里馳セテ歸宅セリト云フ然ラハ瀛車ニテ何里行キシヤ

〔五〕書物アリ讀本ハ二百六十五冊ニシテ地理書ハ讀本ヨリ八十七冊少ク算術書ハ地理書讀本ノ合計ヨリ百二十八冊少シト云然ラハ算術書幾何ナリヤ

〔五〕兒童アリ初學年ニ百六十字ニ學年ニ二百九十字三學年ニ四百八十字ヲ學ヒタリシニ内三百四十六字ヲ忘レタリ依テ今此兒童千字ヲ知り得ルニハ

更ニ幾何字ヲ學フベキヤ

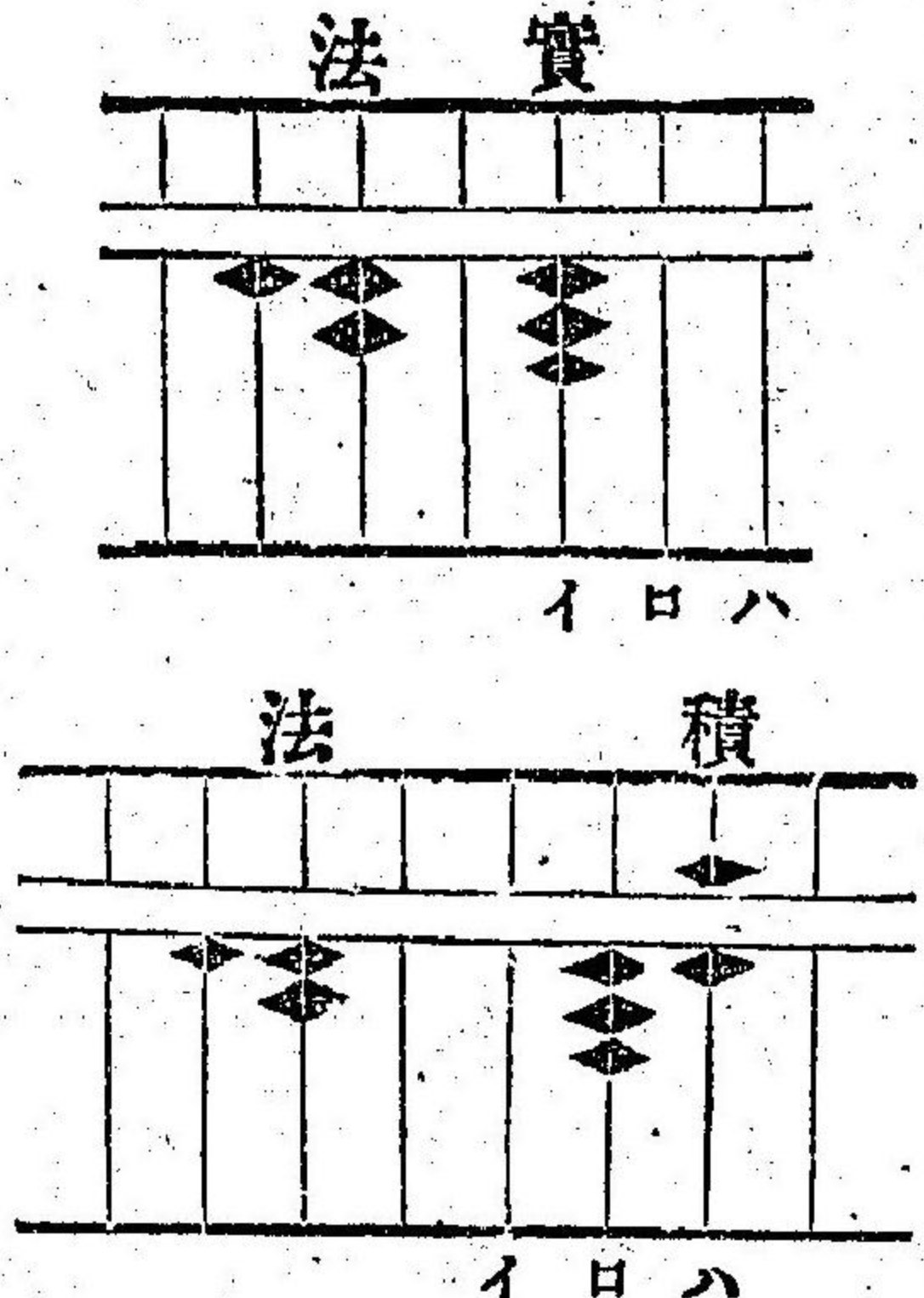
〔六〕或人金三百圓ヲ銀行ヘ四百五十圓ヲ驛遞局ヘ預ケシガ内八十四圓ニテ家ヲ買ヒ三百十八圓ニテ田地ヲ買ヘリ然ラハ今此人ノ所有金幾何ナリヤ

○乘算第二

第一例

三個ヲ十二倍セハ其積幾何ナルヤ

答三十六個



〔解〕法數多位ノモノハ實ノ尾位ヨリ一桁ツ、法各桁ノ數ヲ每次乘スベシ而シテ之ヲ乘スルニハ實數ノ桁ヨリ法ノ桁數丈ケ數ヘ下リ其桁ヨリ乘シ始ムルナリ故ニ上圖ノ如ク數ヲ布キ實數一位(三)下法數一位(二)ト見合セ九々ニヨレハ二三ガ六ナルヲ以テ(六)ヲ(ハ)ニ布キ次ニ實三ト法十位ノ(二)ト見合セ九々ニヨレハ一三ガ三ナルヲ以テ實ノ

三ヲ拂ヒ(ロ)ニ三ヲ布キ二圖ノ如ク三十六ヲ得テ答トス

(一) 例題

(一) 金十三錢ヲ十一倍セハ幾何 (二) 杉十六本ヲ十一倍セハ幾何

第一練習題

(一) 紙十一帖ヲ四十一倍セハ幾何 (二) 反物十一反ヲ三十一倍セハ幾何

前題ヲ推シテ左ノ設題ニ適宜ノ名稱ヲ附シ其積ヲ求ムベシ(以下準之)

被乘數

乘數

被乘數

乘數

(三) 十一、

四十五、

(四) 十五、

十一、

(五) 十七、

十一、

(六) 十九、

十一、

(二) 例題

(一) 繩十二束ヲ十二倍セハ幾何 (二) 人足二十二入ヲ二十一倍セハ幾何

第一練習題

(一) 椅子二十二脚ヲ十二倍セハ幾何 (二) 麥二十一石ヲ十二倍セハ幾何

被乘數

乘數

被乘數

乘數

(三) 十二、

二十一、

(四) 二、

十二、

(五) 二十一、

二十一、

(六) 二十一、

二十二、

(三) 例題

(一) 茶二十三斤ヲ二十二倍セハ幾何 (二) 木綿二十一反ヲ三十三倍セハ幾何

第一練習題

(一) 麥二十一石ヲ十三倍セハ幾何 (二) 椅子二十三脚ヲ二十一倍セハ幾何

被乘數

乘數

被乘數

乘數

(三) 十二、

三十三、

(四) 二十三、

十二、

(五) 三十三、

十二、

(六) 十二、

十三、

(四) 例題

(一) 酒二十四樽ヲ二十一倍セハ幾何 (二) 疊表十二疊ヲ四十三倍セハ幾何

第一練習題

(一)板二十四枚ヲ十二倍セハ幾何 (二)金十二圓ヲ十四倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三)十四 二十二 (四)二十三 二十四

(五)二 三十四 (六)二十二 四十二

(五)例題

(一)米三十二俵ヲ十三倍セハ幾何 (二)里程十三里ヲ三十二倍セハ幾何

第一練習題

(一)金十三錢ヲ二十三倍セハ幾何 (二)酢二十三石ヲ三十三倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三)十三 十三 (四)二十三 十三

(五)三十一 十三 (六)三十三 十三

第二練習題

(一)反物十一反ヲ三十一倍セハ幾何 (二)茶二斤ヲ四十一倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三)十四 十二 (四)十二 四十四 (五)二十四 十二

(六)三十四 十二 (七)三十三 十三 (八)三十一 十三

(九)四十二 十二 (一〇)四十四 十二 (一一)十一 十四

(一二)十二 十四 (一三)二十一 十四 (一四)二十二 十四

(一五)十三 二十一 (一六)十四 二十一 (一七)二十四 二十一

(一八)三十二 二十一 (一九)四十一 二十一 (二〇)四十二 二十一

(二一)四十三 二十一 (二二)二十四 二十二 (二三)三十一 二十二

(二四)三十四 二十二 (二五)三十三 二十二 (二六)四十一 二十二

(二七)四十二 二十二 (二八)四十三 二十二 (二九)二十一 二十三

(三〇)二十二 二十三 (三一)二十三 二十三 (三二)三十一 二十三

(三三)三十二 二十三 (三四)三十三 二十三 (三五)十一 二十四

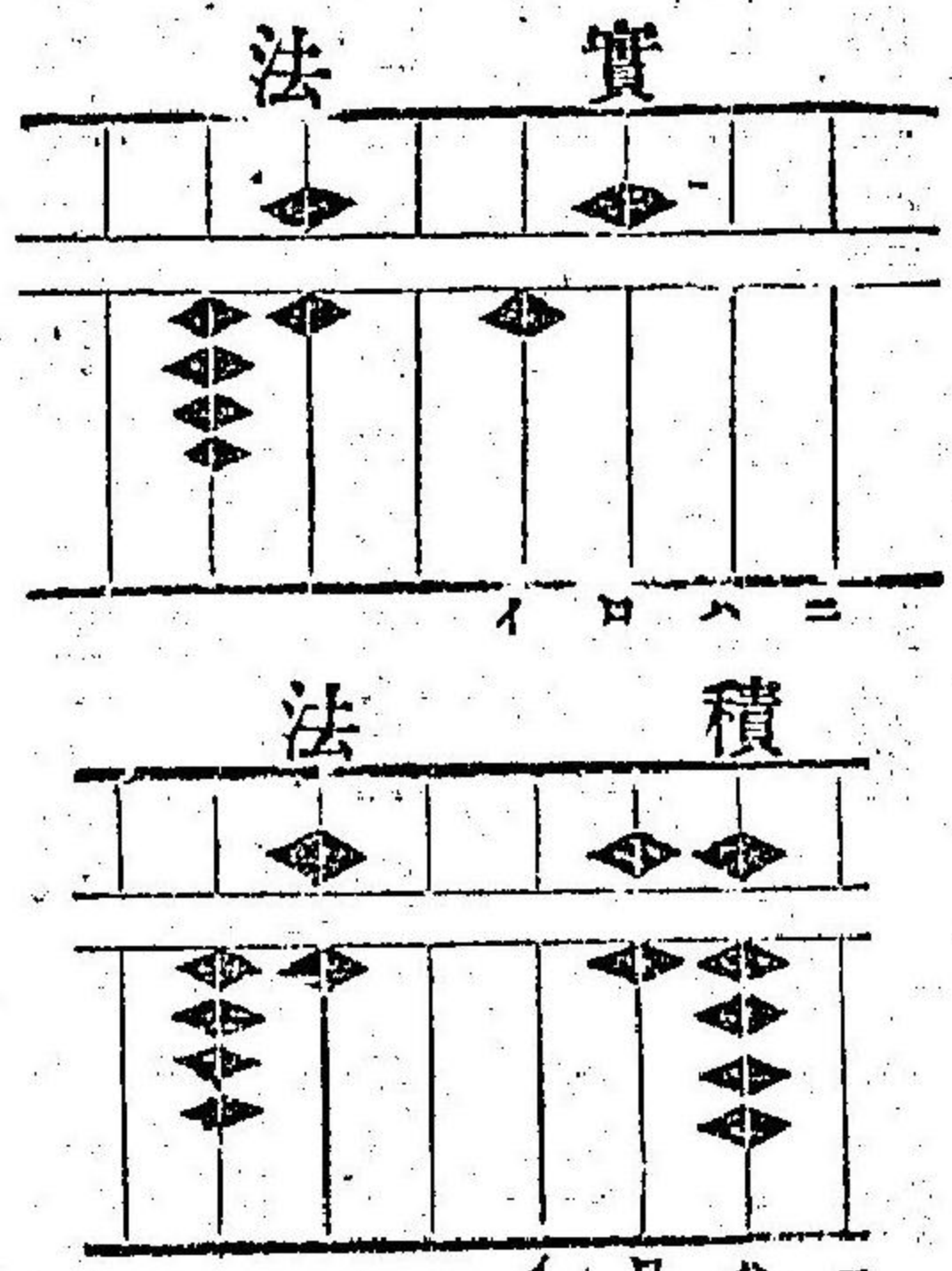
(三六)十二 二十四 (三七)二十二 二十四 (三八)十三 三十一

- [三九] 二十一、二十四、
- [四〇] 十二、三十一、
- [四一] 三十二、三十一、
- [四二] 三十一、三十一、
- [四三] 三十一、三十一、
- [四四] 三十一、三十一、
- [四五] 三十一、三十一、
- [四六] 三十一、三十一、
- [四七] 三十一、三十一、
- [四八] 三十一、三十一、
- [四九] 三十一、三十一、
- [五〇] 三十一、三十一、
- [五一] 三十一、三十一、
- [五二] 三十一、三十一、
- [五三] 三十一、三十一、
- [五四] 三十一、三十一、
- [五五] 三十一、三十一、
- [五六] 三十一、三十一、
- [五七] 三十一、三十一、
- [五八] 三十一、三十一、
- [五九] 三十一、三十一、
- [六〇] 三十一、三十一、
- [六一] 三十一、三十一、
- [六二] 三十一、三十一、
- [六三] 三十一、三十一、
- [六四] 三十一、三十一、
- [六五] 三十一、三十一、
- [六六] 三十一、三十一、
- [六七] 三十一、三十一、
- [六八] 三十一、三十一、
- [六九] 三十一、三十一、
- [七〇] 三十一、三十一、
- [七一] 三十一、三十一、
- [七二] 三十一、三十一、
- [七三] 三十一、三十一、
- [七四] 三十一、三十一、
- [七五] 三十一、三十一、
- [七六] 三十一、三十一、
- [七七] 三十一、三十一、
- [七八] 三十一、三十一、
- [七九] 三十一、三十一、
- [八〇] 三十一、三十一、
- [八一] 三十一、三十一、
- [八二] 三十一、三十一、
- [八三] 三十一、三十一、
- [八四] 三十一、三十一、
- [八五] 三十一、三十一、
- [八六] 三十一、三十一、
- [八七] 三十一、三十一、
- [八八] 三十一、三十一、
- [八九] 三十一、三十一、
- [九〇] 三十一、三十一、
- [九一] 三十一、三十一、
- [九二] 三十一、三十一、
- [九三] 三十一、三十一、
- [九四] 三十一、三十一、
- [九五] 三十一、三十一、
- [九六] 三十一、三十一、
- [九七] 三十一、三十一、
- [九八] 三十一、三十一、
- [九九] 三十一、三十一、
- [一〇〇] 三十一、三十一、

第二例

路程十五里ヲ四十六倍セハ幾何

答六百九十里



[解] 前例ノ如ク法實ヲ布置シ先實ノ一位ト法ノ一位ト見合セ九々ニヨリ五六(三十)ヲ實ノ一位ヨリ一桁次ナル(ハ)ニ布キ次ニ實一位ト法十位ト見合セ九々ニヨレハ四五(二十)ナルヲ以テ天ノ五ヲ拂ヒ地ヨリ二顆ヲ上ク故ニ實數五ノ四十六倍ハ二百三十トナル又實數十位ト法數一位ト見合セハ一六ガ(六)ナ

リ第一例ニ依リ二桁次ナル(ハ)ノ三十へ加へ九トシ又實ノ十位ト法十位ト見合セ一例ニ依リ一四ガ(四)ヲ一桁次ナル(ロ)ニニヲ加フレハ上圖ノ如ク六百九十里ヲ得答トス

(一) 例題

- (一) 縮緬二十五匹アリ之ニ二十一ヲ乗スレバ幾何
- (二) 酢二十二樽ヲ三十五倍セハ幾何

第一練習題

- (一) 金四十五圓ヲ十二倍セハ幾何
- (二) 卵十五個ツ、二十一日産ムルトキハ總計幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕四十五、二十二、 〔四〕二十五、二十、 〔五〕二十一、三十五、

〔二〕例題

〔一〕紙五十五枚ヲ十四倍セハ幾何 〔二〕大麥二十四石アリ之ヲ二十五倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕繩一束一錢五厘ナル片ハ二十四束ノ代ヲ問フ 〔二〕瓦十四枚ヲ三十五倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕十四、五十二、 〔四〕五、二十四、 〔五〕十五、十四、

〔三〕例題

〔一〕下駄四十六足ヲ十五倍セハ幾何 〔二〕路十六里ヲ五十五倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕米十五石ヲ十六倍セハ幾何 〔二〕人足六十六人ヲ十五倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕十六、五十一、 〔四〕十五、十六、 〔五〕五十一、十六、

〔四〕例題

〔一〕畑十五反ヲ四十八倍セハ幾何 〔二〕茶五斤アリ之ヲ八十六倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕麥十五俵ヲ十八倍セハ幾何 〔二〕紙十八枚ヲ五十五倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕十五、十八、 〔四〕五十一、十八、 〔五〕五十五、十八、

第二練習題

〔一〕茶二十二斤ヲ四十五倍セハ幾何 〔二〕鳥十二羽ヲ五十四倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕十五、十二、 〔四〕二十五、十二、 〔五〕三十五、十二、

〔六〕五十一、十二、 〔七〕五十四、十二、 〔八〕二十五、十四、

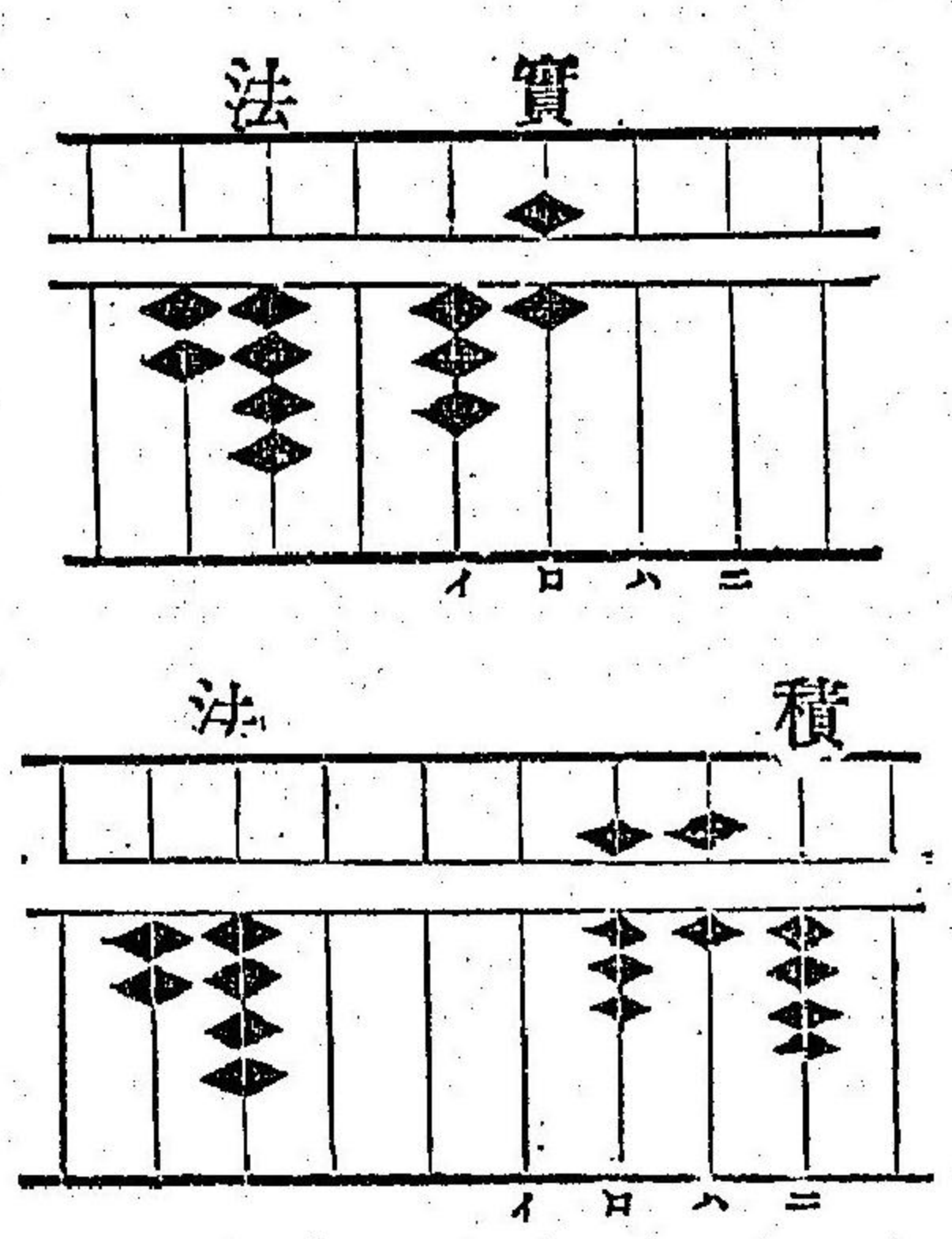
〔九〕五十二、十四、 〔一〇〕五十五、十四、 〔一一〕十二、十五、

- (三) 十六、十五、
- (三) 十八、十五、
- (四) 二十四、十五、
- (五) 四十二、十五、
- (六) 五十五、十六、
- (七) 二十五、二十二、
- (八) 三十五、二十二、
- (九) 四十五、二十二、
- (一〇) 二十一、二十五、
- (一一) 二十二、二十五、
- (一二) 二十四、二十五、
- (一三) 二十二、四十五、
- (一四) 二十二、四十五、
- (一五) 十二、五十一、
- (一六) 二十一、四十五、
- (一七) 十二、五十二、
- (一八) 十二、五十二、
- (一九) 十二、五十二、
- (二〇) 十四、五十二、
- (二一) 十四、五十二、
- (二二) 十五、五十二、
- (二三) 十五、六十六、

第三例

米三十六俵ヲ二十四倍セハ幾俵ナリヤ 答八百六十四俵

(解) 前例ノ如ク法實ヲ布キ實數一位ノ二桁下ヲ記シ置キ先ツ實數一位ノ六ト法一位ノ四ト見合セ四六(二十四)ノ二十ヲ一桁次(八)ニ四ヲ二桁次(ニ)ニ加ヘ又法數十位二ト見合セハ二六(十二)ナルヲ以テ六ナ一トサシニテ一桁



次(八)ニ加ヘ次ニ實數十位三ヲ法數一位四ト見合セ三四(十二)ノ十ヲ(六)桁ニニヲハ桁ニ加ヘ又法數十位ト見合セハ二三(六)ナルヲ以テ(イ)ノ三ヲ拂(六)ナ(ロ)桁ニ加ヘハ上圖ノ如ク八六四トナル而シテ先ニ記セシ桁ヨリ計ヘ八百六十四俵ヲ得テ答トス

(一) 例題

第一練習題

- (一) 本十六冊ヲ十二倍セハ幾何
  - (二) 稻葉十二貫目束六十三束アリ目方幾何
  - (一) 木綿六十四反ヲ十二倍セハ幾何
  - (二) 油五十二樽ヲ十六倍セハ幾何
- 被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數
- (三) 三十六、十二、
  - (四) 三十六、二十一、
  - (五) 十六、二十一、

〔二〕例題

〔一〕帶十七筋アリ之ヲ二十一倍セハ幾何 〔二〕墨十二挺アリ之ヲ七十四倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕竹十二本把七十二束ハ幾本ナリヤ 〔二〕金十七錢ヲ十二倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕四十七、十二、 〔四〕四十七、二十一、 〔五〕十七、二十二、

〔三〕例題

〔一〕米五十八俵ヲ十二倍スレハ幾何 〔二〕書物二十五冊ヲ十八倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕石筆七十八本ヲ十二倍スレハ幾何 〔二〕紙十八枚ヲ二十一倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕八十三、十二、 〔四〕二十八、二十二、 〔五〕十八、五十二、

〔四〕例題

〔一〕小麥十二俵ヲ七十九倍セハ幾何 〔二〕茶二十一斤ヲ十九倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕紙二十九枚ヲ二十一倍セハ幾何 〔二〕路十二里ヲ五十九倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕二十九、十二、 〔四〕三十九、二十一、 〔五〕十九、二十二、

〔五〕例題

〔一〕米二十三石ヘ二十四ヲ乘スレハ幾何 〔二〕算盤十三面ヲ十四倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕煙草二十四斤入三十三箱ノ斤數幾何 〔二〕炭四十三貫ヲ二十三倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕十四、二十三、 〔四〕三十五、二十四、 〔五〕二十四、三十二、

〔六〕例題

〔一〕田地十三町ヲ五十四倍セハ幾何 〔二〕金二十五錢ヲ十三倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕油三十三樽ヲ十五倍スレハ幾何 〔二〕紙二十五枚ヲ二十三倍スレハ幾何

被乗數 乘數 被乗數 乘數 被乗數 乘數

〔三〕四十三、十五、 〔四〕二十三、三十五、 〔五〕三十八、二十五、

〔七〕例題

〔一〕木綿十三反ヲ六十五倍セハ幾何 〔二〕小麥五十六俵ヲ十三倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕生徒十六人アリ之ヲ三十三倍スレハ幾人ナルヤ 〔二〕茶二十六斤ヲ三十二倍スレハ幾何

被乗數 乘數 被乗數 乘數 被乗數 乘數

〔三〕十六、三十五、 〔四〕十三、五十六、 〔五〕十三、六十三、

〔八〕例題

〔一〕筆二十七本ヲ三十二倍スレハ如何 〔二〕筵三十七枚ヲ十三倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕醬油六十七樽ヲ十三倍スレハ幾何 〔二〕石盤二十七面ヲ二十三倍スレハ幾何

被乗數 乘數 被乗數 乘數 被乗數 乘數

〔三〕七十四、十三、 〔四〕三十二、二十七、 〔五〕二十七、三十一、

〔九〕例題

〔一〕書物二十八部ヲ十三倍スレハ幾何 〔二〕牛二十三匹ヲ二十八倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕金三十一圓ヲ二十八倍スレハ幾何 〔二〕鳥十八羽ヲ三十一倍スレハ幾何

被乗數 乘數 被乗數 乘數 被乗數 乘數

〔三〕三十五、二十八、 〔四〕三十八、二十三、 〔五〕十八、三十三、

〔一〇〕例題

〔一〕麥三十二俵ヲ十九倍スレハ幾何 〔二〕鋏二十九挺ヲ三十一倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕摺付木十三箱ヲ十九倍スレハ幾何 〔二〕手拭三十九筋ヲ十三倍スレハ幾何



被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 三十九、二十三、 (四) 三十三、二十九、 (五) 十九、三十二、

(二) 例題

(一) 炭十四貫目入四十三俵ノ目方幾何 (二) 米四斗入二十四俵ノ石數幾何

第一練習題

(一) 金三十四圓ヲ十四倍スレハ幾何 (二) 竹四十一本ヲ二十四倍スレハ本數幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 三十四、二十四、 (四) 十四、四十一、 (五) 十四、二十四、

(三) 例題

(一) 麥五十六俵ヲ十四倍スレハ幾何 (二) 金二十六圓ヲ二十四倍セハ幾何

第一練習題

(一) 薪十四束ヲ二十六倍スレハ幾何 (二) 墨二十六挺ヲ三十四倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 二十四、三十六、 (四) 十六、四十一、 (五) 十六、五十四、

(三) 例題

(一) 布四十七端ヲ十四倍セハ幾何 (二) 茶三十四斤ヲ十七倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 酒二十七樽ヲ二十四倍スレハ幾何 (二) 魚十七尾ヲ四十二倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 十七、四十三、 (四) 十四、五十七、 (五) 三十七、二十四、

(四) 例題

(一) 杉十八本ヲ四十五倍スレハ幾何 (二) 石面十四面ハ五十八ヲ乘スレハ幾何

第一練習題

(一) 綿十四貫入六十八俵ノ目方幾何 (二) 蕙二十八枚ヲ十四倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 二十四、十八、 (四) 二十八、三十四、 (五) 十四、三十八、

〔五〕例題

〔一〕瓦三十四枚ヲ二十九倍セハ幾何 〔二〕油六十九樽ヲ十四倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕書物三十四冊ヲ十九倍セハ幾何 〔二〕舟二十四艘ヲ二十九倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕三十四、二十九、 〔四〕二十四、三十九、 〔五〕十九、四十三、

〔六〕例題

〔一〕机十五脚ヲ三十五倍セハ幾何 〔二〕炭五十八貫目ヲ十五倍セハ目方幾何

第一練習題

〔一〕醬油四十五樽ヲ十五倍セハ幾何 〔二〕鎌十五挺ヲ二十五倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕十五、五十二、 〔四〕十五、五十五、 〔五〕三十五、二十五、

〔七〕例題

〔一〕薪七束ヲ二十五倍セハ幾何 〔二〕鉛筆二十五本ヲ十七倍スレハ幾何

第一練習題

〔一〕茶三十七斤ヲ二十五倍セハ幾何 〔二〕職人十七人ツ、五十二日使フ片ハ総人數幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕五十四、十七、 〔四〕十七、二十五、 〔五〕十七、五十三、

〔八〕例題

〔一〕金二十九圓ヲ十五倍セハ幾何 〔二〕酒五十二樽ヲ十九倍セハ幾何

第一練習題

〔一〕木綿十九貫目ヲ二十五倍セハ目方幾何 〔二〕紙十五枚ヲ二十九倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

〔三〕二十五、三十九、 〔四〕十九、四十五、 〔五〕十五、四十九、

〔九〕例題

〔一〕油二十六樽ヲ十六倍セハ幾何 〔二〕干鰯十六貫目ヲ四十六倍セハ目方幾何

第一練習題

(一) 砂糖十六斤ヲ六十二倍セハ幾何 (二) 筆五十六本ヲ十六倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 三十六、十六、 (四) 二十六、三十六、 (五) 四十六、十六、

(三〇) 例題

(一) 松板四十七枚ヲ十六倍セハ幾何 (二) 大豆三十七俵ヲ二十六倍セハ幾何

第一練習題

(一) 薪二十七貫ヲ十六倍セハ幾何 (二) 魚四十六尾ヲ十七倍セハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 二十七、二十六、 (四) 三十六、十七、 (五) 四十七、十六、

(三一) 例題

(一) 金三十八圓ヲ十六倍スレハ幾何 (二) 人足六人ツ、四十八日使フルハ総人數ヲ問

第一練習題

(一) 職人四十六人ヲ十八日使フルハ総人數幾何 (二) 繩三十六束ヲ十八倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 二十八、十六、 (四) 十八、二十六、 (五) 十六、二十八、

(三二) 例題

(一) 布六尺アリ之ヲ九十七倍スレハ幾何 (二) 油十九樽ヲ四十六倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 米十六石ヲ四十九倍スレハ幾何 (二) 茶三十九斤ヲ十六倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 四十六、十九、 (四) 十六、二十九、 (五) 十六、三十九、

(三三) 例題

(一) 筵十七枚ツ、五十七度買フルハ幾何 (二) 鳥二十七羽ヲ十七倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 酒五十七樽ヲ十七倍スレハ幾何 (二) 算盤十七面ヲ二十七倍スレハ幾何

被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數  
 (三) 三十七、二十七、 (四) 二十七、三十七、 (五) 十七、四十七、

(三) 例題

(一) 瓦四十八枚ヲ十七倍スレハ幾何 (二) 筆三十七本ヲ十八倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 鉛筆二十七本ヲ二十八倍スレハ幾何 (二) 雀十七羽アリ之ヲ五十八倍スレハ幾何  
 被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 十八、二十七、 (四) 十七、四十八、 (五) 二十七、二十八、

(三) 例題

(一) 石筆七本ツ、八十九度買フキハ幾何 (二) 米二十九俵ヲ十七倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 墨十七挺ヲ二十九倍スレハ幾何 (二) 子鯛十九貫目ヲ四十七倍スレハ幾何  
 被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 二十七、十九、 (四) 三十九、十七、 (五) 二十九、二十七、

(三) 例題

(一) 紙八帖アリ之ヲ八十六倍スレハ幾何 (二) 杉板四十八枚ヲ十八倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 鳥十八羽ヲ四十八倍セハ幾何 (二) 紙二十八枚ヲ十八倍スレハ幾何  
 被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 三十八、十八、 (四) 二十八、二十八、 (五) 十八、二十八、

(三) 例題

(一) 四十九里ヲ十八倍スレハ幾何 (二) 松板四十八枚ヲ十九倍スレハ幾何

第一練習題

(一) 薪十九貫目ヲ二十八倍スレハ目方幾何 (二) 魚二十八尾アリ之ヲ二十九倍スレハ幾何  
 被乘數 乘數 被乘數 乘數 被乘數 乘數

(三) 三十九、十八、 (四) 三十八、十九、 (五) 二十九、二十八、

〔三六〕例題

〔一〕紙九枚ヲ九十六倍スレハ幾枚ナリヤ〔二〕菓十九貫目ヲ四十九倍スレハ目方幾何

第一練習題

〔一〕金二十九錢ヲ十九倍スレハ幾何〔二〕牛十九匹ヲ三十九倍セハ幾何

被乘數	乘數	被乘數	乘數	被乘數	乘數
三三	十九	四四	十九	五五	九
			二十九		四十九

第二練習題

〔一〕雀三十九羽アリ之ヲ十三倍スレハ幾何〔二〕繩四十五束アリ之ヲ十三倍スレハ幾何

被乘數	乘數	被乘數	乘數	被乘數	乘數
三三	三十四、十四	四四	三十五、十四	五五	四十三、十四
六六	二十三、十五	七七	三十六、十五	八八	三十三、十六
九九	四十五、十六	〇〇	三十三、十七	一一	四十六、十七
三三	五十四、十八	三三	十七、十九	四四	二十七、二十一

〔五〕十八、二十二	〔六〕二十六、二十二	〔七〕三十七、二十二
〔八〕三十九、二十二	〔九〕二十三、二十五	〔〇〕二十六、二十五
〔三〕三十七、二十五	〔三〕十二、二十六	〔三〕二十六、二十六
〔四〕三十八、二十六	〔五〕十三、二十七	〔六〕十五、二十七
〔七〕二十四、二十七	〔六〕二十六、二十七	〔五〕十二、二十八
〔三〕十四、三十一	〔三〕十六、三十一	〔三〕十五、三十二
〔三〕十七、三十二	〔四〕十六、三十三	〔五〕十八、三十三
〔三〕十七、三十三	〔七〕二十五、三十三	〔六〕二十、三十三
〔五〕十三、三十四	〔四〕十五、三十四	〔四〕十七、三十四
〔四〕十四、三十五	〔三〕十八、三十五	〔四〕二十三、三十五
〔五〕二十七、三十五	〔四〕十三、三十七	〔四〕二十五、三十五
〔四〕十二、三十六	〔五〕二十六、三十六	〔五〕二十三、三十八
〔五〕二十六、三十八	〔五〕二十三、四十一	〔五〕十八、四十二

〔五〕二十三	四十二	〔五〕十六	四十三	〔五〕十三	四十四
〔五〕十六	四十四	〔六〕十八	四十四	〔五〕十四	四十五
〔六〕十七	四十五	〔六〕十八	四十六	〔六〕二十一	四十六
〔六〕二十一	四十七	〔六〕十四	四十八	〔六〕十六	四十八
〔六〕十二	四十九	〔七〕十六	五十二	〔六〕十四	五十三
〔六〕十五	五十三	〔七〕十三	五十四	〔七〕十八	五十四
〔七〕十三	五十五	〔七〕十七	五十五	〔七〕十二	五十六
〔七〕十四	五十六	〔七〕十三	五十七	〔七〕十五	五十七
〔六〕十四	五十八	〔七〕十六	五十八	〔八〕十四	五十九
〔八〕十六	五十九	〔八〕十二	六十一	〔八〕十三	六十一
〔八〕十四	六十一	〔八〕十四	六十二	〔八〕十五	六十二
〔八〕十四	六十三	〔八〕十五	六十三	〔八〕十二	六十四
〔九〕十三	六十五	〔九〕十四	六十六	〔九〕十三	六十七

〔九〕十二	六十八	〔九〕十三	六十九	〔九〕十四	七十一
〔九〕十三	七十二	〔九〕十三	七十三	〔九〕十二	七十五
〔九〕十三	七十六	〔一〇〕十二	七十八	〔一〇〕二	八十一
〔一〇〕三	八十二	〔一〇〕四	八十三	〔一〇〕六	八十四
〔一〇〕五	八十五	〔一〇〕七	八十六	〔一〇〕八	八十七
〔一〇〕九	八十八	〔一〇〕六	九十二	〔一〇〕七	九十五
〔一一〕八	九十八	〔一一〕六	百十二	〔一一〕七	百十八
〔一二〕八	百二十五	〔一二〕五	百二十六	〔一二〕六	百三十四
〔一二〕七	百四十二	〔一二〕四	百四十三	〔一二〕五	百五十四
〔一三〕六	百六十六	〔一三〕三	百七十二	〔一三〕四	百八十三
〔一三〕五	百九十九	〔一三〕二	二百一	〔一三〕四	二百四十九

除算定義及用語

除算上ニ割算トモ云フ某一數中ニ同種ナル他ノ一數ヲ含メル度數ヲ求メ或ハ

其數ヲ若干ニ等分スベキ法ニ即減算ノ簡約法ナリ此法ニ依リ得タル數ヲ商ト云ヒ其除セラル、數ヲ被乘數又ハ實ト稱シ除スベキ數ヲ除數又ハ法ト稱ス

法則

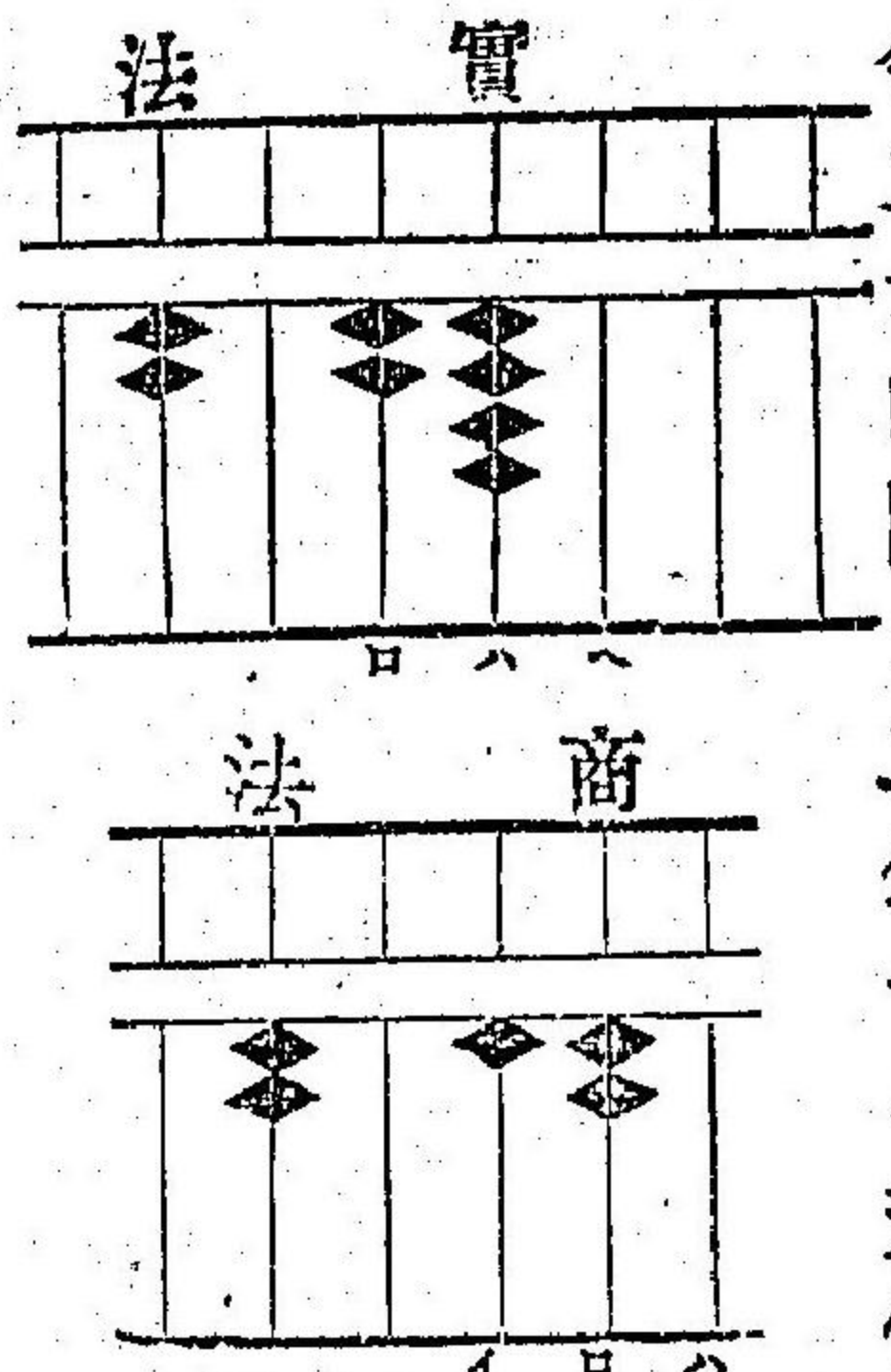
- 一 法數ハ盤ノ左ニ實數ハ盤ノ右ニ布置スベシ
- 一 運算ハ實數ノ首位ヨリ始メ漸次下位ニ及ヒ其各位ヲ法數ニテ除スベシ
- 一 定位ハ實數ノ法數首位ト同位ナル上位ヲ商ノ一位ト定ム

○除算第一

第一例

金二十四圓ヲ二分セハ幾何

答十二圓



〔解〕先ツ實法ヲ上圖ノ如ク布キ法數單位ナル故法則ニヨリ實數十位ヲ商ノ一位ト定メ而シテ實數十位ニト法數ト見合セハ二十ノ内ニハ一回アリ因テ二進一ト(ロ)ノニヲ拂ヒ(イ)ノ桁ヘ一ヲ布キ又法ノ二ト實ノ尾位ナル四ト見合セハ四ノ内ニハ二回アリ

故ニ四進二ト(ハ)ノ四ヲ拂ヒ(ロ)ノ桁ニニヲ布ケハ上圖ノ如ク十二ナル數ヲ得之ヲ答トス

第一例ニ要スル九々表

一進一	二進二	三進三	四進四	五進五	六進六
七進七	八進八	九進九	二進一	四進二	六進三
八進四	三進一	六進二	九進三	四進一	八進二
五進一	六進一	七進一	八進一	九進一	

〔二〕例題

- 〔一〕金三圓アリ一度ニ一圓ツ、取レハ幾度ニシテ尽クルヤ
- 〔二〕米八俵アリ一度ニ一俵ツ、運ヘハ幾度ヲ要スルヤ

第一練習題

- 〔一〕筆七本ヲ一度ニ一本ツ、取レハ幾度ナルヤ
- 〔二〕梨二百四十個ヲ十人ニ分テハ幾何

被除數

除數

被除數

除數

被除數

除數

〔三〕六百五十、十、

〔四〕九百八十、十、

〔五〕百三十六、十、

〔二〕例題

〔一〕米四俵アリ之ヲ二分セハ幾何

〔二〕金二十八圓ヲ二分セハ幾何

第一練習題

〔一〕梨二個アリ之ヲ二人ニ分セハ幾何〔二〕鉛筆四本ヲ二人ニ分セハ幾何

被除數 除數

被除數

除數

被除數

除數

〔三〕六、二、

〔四〕八、

二、

〔五〕二十二、二、

〔三〕例題

〔一〕金六圓ヲ三人ニ分セハ幾何

〔二〕麥三十六俵ヲ三人ニ分テハ幾何

第一練習題

〔一〕路三里アリ之ヲ三分セハ幾何

〔二〕鳥六羽アリ之ヲ三除セハ幾何

被除數 除數

被除數

除數

被除數

除數

〔四〕九、三、

〔四〕三十六、三、

〔五〕九十六、三、

〔四〕例題

〔一〕梨四十八個アリ四除セハ幾何

〔二〕麥五十五石アリ五分セハ幾何

〔三〕金七十七錢ヲ七分セハ幾何

〔四〕筆六本アリ六人ニ分與セハ幾何

〔五〕紙八枚アリ之ヲ八除セハ幾何

〔六〕書物九冊アリ之ヲ九等分セハ幾何

第一練習題

〔一〕筆四本アリ之ヲ四人ニ分テハ幾何〔二〕金八圓ヲ四人ニ分テハ幾何

被除數 除數

被除數

除數

被除數

除數

〔三〕四十四、四、

〔四〕四十八、

四、

〔五〕四百四十八、

四、

〔六〕五、五、

〔七〕五百五十五、

五、

〔八〕六十六、

六、

〔九〕七、七、

〔十〕七百七十七、

七、

〔二〕八十八、

八、

〔三〕八百八十八、

〔三〕九十九、

九、

〔四〕九百九十九、

九、

第二練習題

〔一〕茶二百四十六斤ヲ二分セハ幾何

〔二〕人足八百四十八人ヲ四分セハ幾何



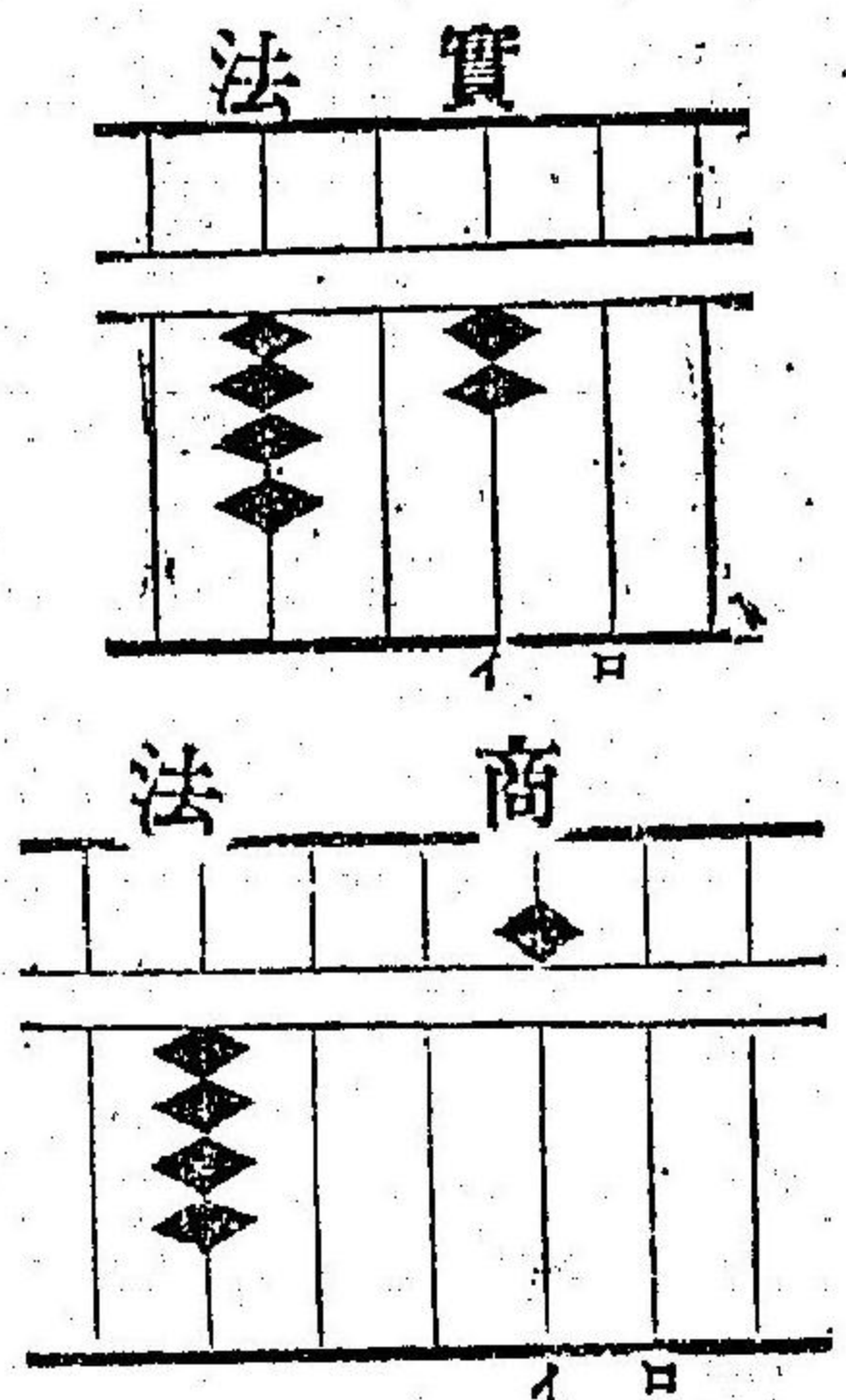
被除數	除數	被除數	除數	被除數	除數
(三)四百六十二	二	(四)六百二十四	三	(五)三百九十六	三
(六)六百六十六	六	(七)二十六	二	(八)三十六	三
(九)八	四	(一〇)四十四	四	(一一)四十八	四
(一二)二十八	二	(一三)三十九	三	(一四)八十四	四
(一五)四十二	三	(一六)六十三	三	(一七)八十八	四
(一八)四十六	二	(一九)六十六	三	(二〇)四百四十四	四
(二一)四十八	二	(二二)六十九	三	(二三)四百四十八	四
(二四)六十二	二	(二五)九十三	三	(二六)四百八十四	四
(二七)六十四	二	(二八)九十九	三	(二九)四百八十八	四
(三〇)六十八	二	(三一)八十六	二	(三二)二百六十四	二
(三三)八十二	二	(三四)二百四十八	二	(三五)二百六十八	二
(三四)八十四	二	(三五)二百六十三	三	(三六)二百八十四	二

(三五)二百八十六	二	(四〇)三百六十九	三	(四一)八百四十四	四
(四二)八百四十八	四	(四三)三百九十三	三	(四四)四百二十八	二
(四五)四百二十六	二	(四六)四百六十八	二	(四七)四百八十二	二
(四八)四百八十六	二	(四九)六百二十八	二	(五〇)六百四十二	二
(五一)六百四十八	二	(五二)六百二十六	三	(五三)六百八十二	二
(五四)六百八十四	二	(五五)六百三十九	三	(五六)八百八十四	四
(五七)八百二十四	二	(五八)八百二十六	二	(五九)八百四十二	二
(六〇)六百九十三	三	(六一)八百八十八	四	(六二)六百九十三	三
(六三)八百四十六	二	(六四)六百九十六	三	(六五)九百三十六	三
(六六)九百三十九	三	(六七)八百六十二	二	(六八)九百六十三	三
(六九)八百六十四	二	(七〇)九百六十九	三		

第二例

柿二十個ヲ四人ノ兒童ニ分ツルハ各幾何

答五個



〔解〕先法ニ四實ニ二十ト布キ法則ノ如ク商ノ一位ヲ定メ而シテ實數十位ノ二ト法數四ト見合セ二十中ニハ四ハ五度アリ故ニ四二天作(五)ト呼ヒ(イ)ノ五球ヲ下シ地ニチ拂ヒ五十八數ヲ得テ答トス

第二例ニ要スル九々表

二一添作五	四二添作五
六三添作五	八四添作五

〔一〕例題

〔一〕竹十二本アリ之ヲ二分セハ幾何 〔二〕金十圓アリ之ヲ二分セハ幾何

第一練習題

〔一〕米十四石アリ之ヲ二箱ニ容ル、并ハ幾何 〔二〕筆十六本アリ之ヲ兄弟二人ニ與スレハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕十八、二、 〔四〕七十六、二、 〔五〕百九十八、二、

〔二〕例題

〔一〕紙二十八枚アリ之ヲ四分セハ幾何 〔二〕麥三石四斗アリ之ヲ馬四匹ニ附セハ各幾何

第一練習題

〔一〕金六十四錢ニテ硯四個ヲ買フキハ一個ノ代幾何 〔二〕鍬六十八挺アリ之ヲ四分セハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕二百四十八、四、 〔四〕二百六十四、四、 〔五〕四百二十八、四、

〔三〕例題

〔一〕金三十六圓アリ之ヲ六分セハ幾何 〔二〕魚六尾ノ代三十錢ナリ一尾ノ代幾何

第一練習題

〔一〕硯九十六個アリ之ヲ六分セハ幾何 〔二〕茶三百九十六斤アリ六除セハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕六百三十六、六、 〔四〕九百九十六、六、 〔五〕六百三十六、六、

〔四〕例題

(一) 米四十俵アリ之ヲ八除セハ幾何 (二) 八日間ニ路四十八里ヲ行クルハ一日ノ行程幾何

第一練習題

(一) 金八百四十圓ヲ八除セハ幾何 (二) 茶四百八斤ヲ八除セハ幾何

被除數 除數 被除數 除數

(三) 四百四十八、八、 (四) 八百四十八、八、 (五) 四百八十八、八、

第二練習題

(一) 干鯛三十二貫目ヲ二除セハ幾何 (二) 筆三十四本ヲ二人ニ分ケハ幾何

被除數 除數 被除數 除數

(三) 三十六、二、 (四) 三十八、二、 (五) 五十二、二、

(六) 六百六十八、四、 (七) 五十四、二、 (八) 三百九十六、六、

(九) 七十八、二、 (一〇) 九十四、四、 (一一) 九十六、二、

(一二) 百三十二、二、 (一三) 百五十六、二、 (一四) 百七十四、二、

(一五) 六百三十六、六、 (一六) 五百七十二、二、 (一七) 八百四十八、八、

(一八) 七百三十八、二、 (一九) 九百四十六、二、 (二〇) 二百二十四、四、

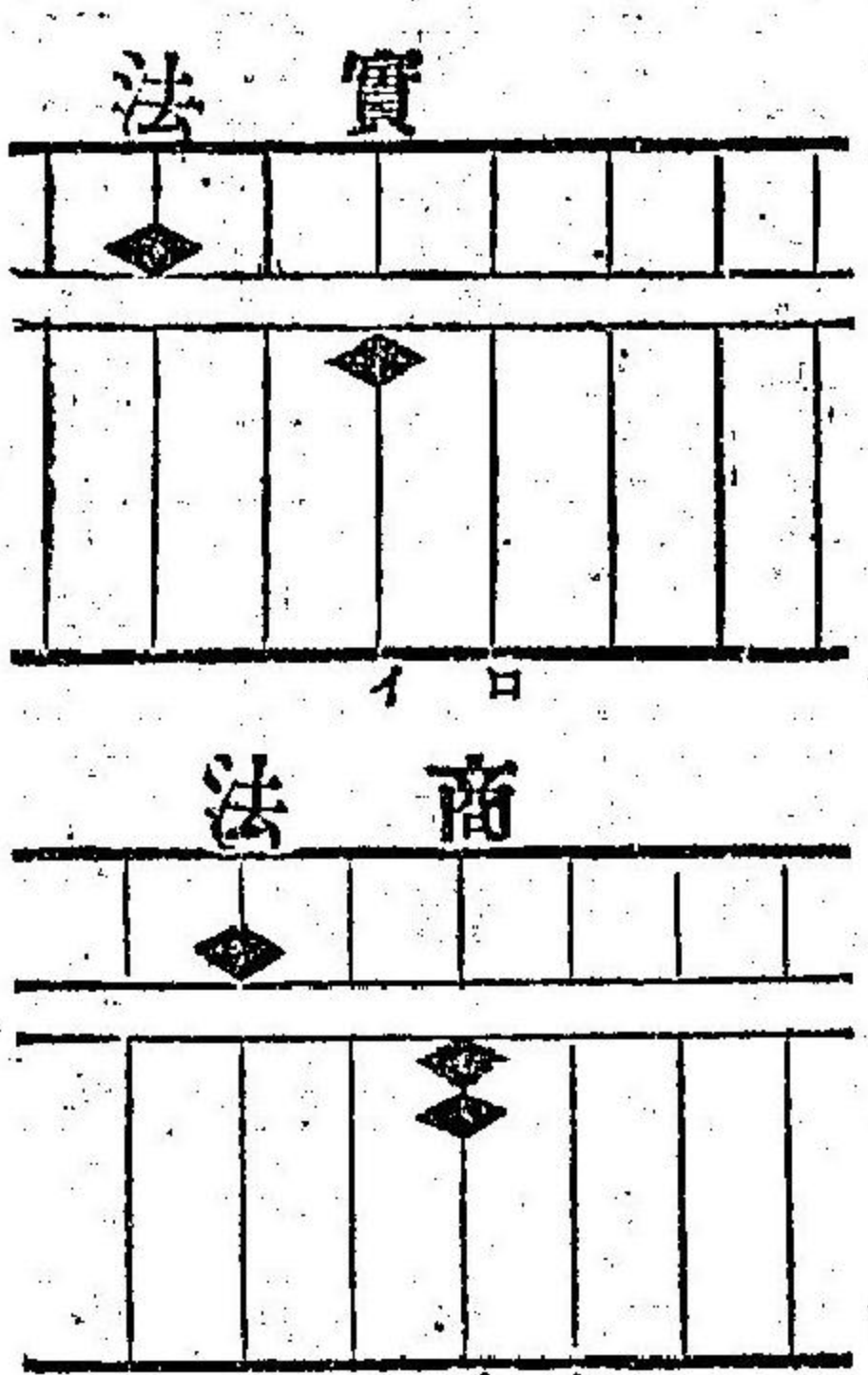
(二一) 三百三十六、六、 (二二) 六百二十八、四、 (二三) 九百三十六、六、

(二四) 八百六十四、四、 (二五) 九百九十六、六、 (二六) 四百四十八、八、

第三例

鉛筆十本ヲ五分セハ幾何

答二本



〔解〕本例ハ某數ヲ凡テ五分スル例ニシテ法數ハ五ナリ依テ法五ト實ト見合セハ十中ニ五ハ二度アルヲ知ル故ニ五一加一ト唱ヘイ桁ニ一ヲ加ヘニヲ得テ答トス

第三例ニ要スル九々表

五一加一	五二加二
五三加三	五四加四

例題

- (一) 帽子二十五個ヲ五分セハ幾何 (二) 靴三十足アリ之ヲ五分セハ幾何  
練習設題

- (一) 蘿蔔十五本アリ五本ヲ一把トセハ幾把ナルヤ  
(二) 魚二十尾アリ一籠ニ五尾ツ、セハ幾籠ナルヤ

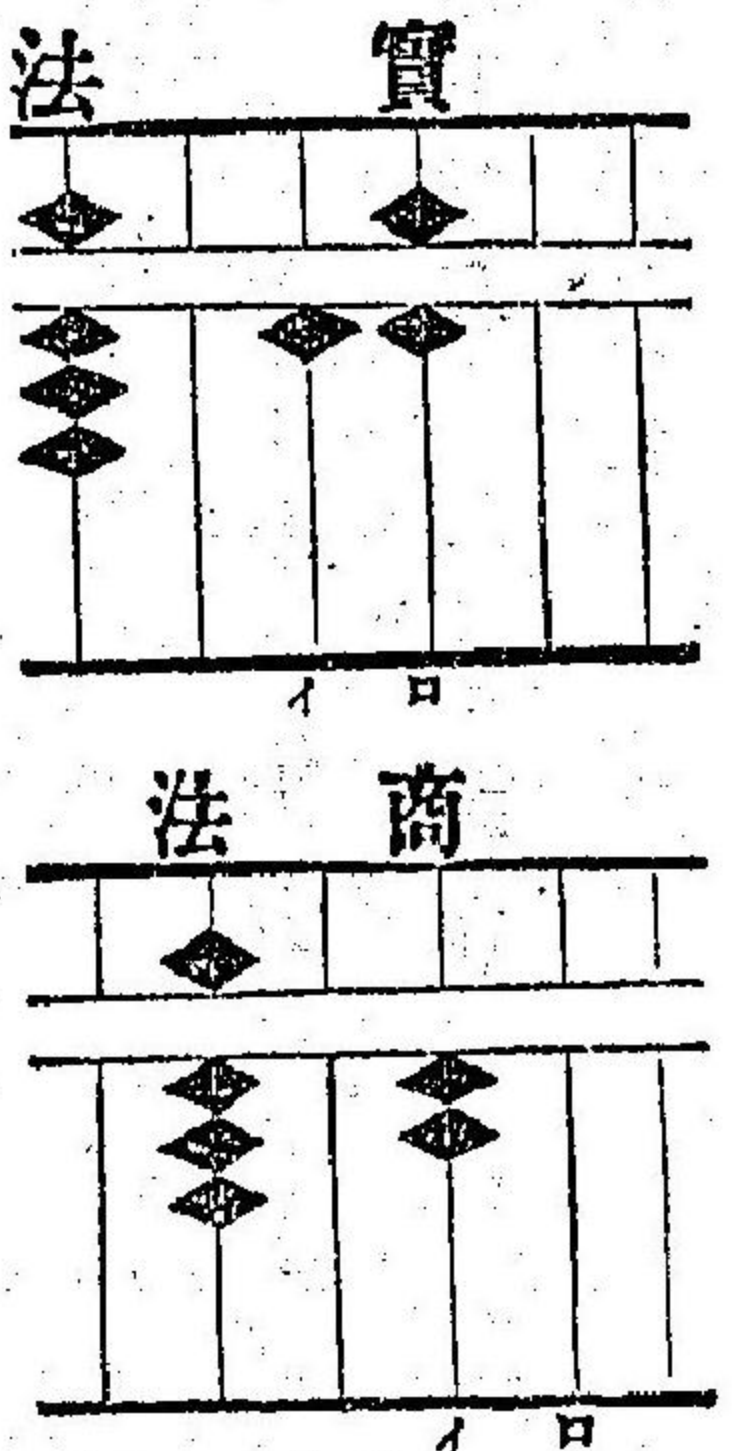
被除數	除數	被除數	除數	被除數	除數
(三) 三十五、五、	(四) 四十、五、	(五) 七十五、五、	(六) 八十五、五、	(七) 四十五、五、	(八) 百二十五、五、
(九) 二百三十五、五、	(一〇) 三百四十五、五、	(一一) 四百八十五、五、	(一二) 六百七十五、五、	(一三) 八百九十五、五、	(一四) 九百六十五、五、

第四例

(一) 米十六石ヲ八除セハ幾何ナルヤ

答二石

〔解〕法則ノ如ク法實ヲ布キ先ツ實數十位ノ一ト法數八ト見合セハ十個中ニ



八ハ一度アリテ二殘ル故ニ八一加下二ノ九々ヲ呼  
ヒ十位ノ下桁(ロ)ニ殘數ニヲ加ヘ八トシ次ニ(ロ)桁ハ  
ヲ除スルニ第一例ニ示セル如ク八進一ナル九々ヲ(ロ)桁ノ八  
ヲ拂ヒ(イ)桁ノ一ニ増加シニナル數ヲ得テ答トス上圖ノ如シ

第四例ニ要スル九々表

六一加下四	七一加下三	七二加下六	八一加下二	八三加下四
八三加下六	九一加下一	九二加下二	九三加下三	九四加下四
九五加下五	九六加下六	九七加下七	九八加下八	

(一) 例題

- (一) 半紙十二帖ヲ六人ニ配分セハ幾何 (二) 筆六本代金十八錢ナレバ一本代幾何  
第一練習題

- (一) 路程七十二里ヲ六日ニ行ケハ一日ニ幾里ナルヤ (二) 大根百二十本ヲ六除スレバ幾何  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百二十六、六

〔四〕百三十二、六

〔五〕百五十六、六

〔二〕例題

〔一〕大根十四本アリ之ヲ七除セハ幾何〔二〕金八十四圓ヲ七人ニ配分セハ幾何

第一練習題

〔一〕茶百四十七斤ヲ七分セハ幾何 〔二〕薪百四十貫アリ之ヲ七分セハ幾何

被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百五十四、七、 〔四〕八百四十、七、 〔五〕八百四十七、七、

〔三〕例題

〔一〕七日ハ一週ナリ二十八日ハ幾週ナリヤ〔二〕七人ニテ九十五圓ヲ益セリ之ヲ配分セハ各幾何

第一練習題

〔一〕薪二百八十七貫アリ七除セハ幾何〔二〕茶二十一斤ヲ七分セハ幾何

被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百三十二、七、 〔四〕二百二十四、七、 〔五〕八百六十一、七、

〔四〕例題

〔一〕米十六俵ヲ八除セハ幾何 〔二〕鰻ハ尾ニテ九百六十目アリ一尾ノ目方幾何

第一練習題

〔一〕鉛筆百二十本ヲ八人ニ分テハ幾何〔二〕茶百二十八斤ヲ八等分セハ幾何

被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百七十六、八、 〔四〕四百九十六、八、 〔五〕九百二十、八、

〔五〕例題

〔一〕書物二十四冊ヲ八日間ニ讀ムキハ一日ニ幾冊ナルヤ

〔二〕筆二百四十本ヲ八人ニ分テハ幾何

第一練習題

〔一〕干鯛二百八貫アリ八等分セハ幾何〔二〕松板二百五十六枚アリ八分セハ幾何

被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百六十四、八、 〔四〕四百二十四、八、 〔五〕九百四、八、

〔六〕例題

〔一〕薪三十二貫目ヲ八貫把トセハ幾何〔二〕米石二斗二升ヲ八日間ニ食セハ一日ニ幾何

第一練習題

〔一〕紙三百五十二枚ヲ八人ニ分テハ幾何〔二〕石盤三百四十四面ヲ八除セバ幾何

被除數

除數

被除數

除數

被除數

除數

三三三六十八、八

〔四〕四百三十二、八

〔五〕九百十二、八

〔七〕例題

〔一〕麥百十七俵ヲ九俵ツ、ニ分テハ幾何〔二〕茶三百十五斤ヲ九箱ニ容ル、并ハ幾斤

第一練習題

〔一〕馬九頭ヲ五百十三圓ニテ買ハバ一頭ノ代幾何

〔二〕木綿縞九反代七圓十一錢ナレバ一反ノ代幾何

被除數

除數

被除數

除數

被除數

除數

〔三〕七百三十八、九

〔四〕九百六十三、九

〔五〕百二十六、九

第二練習題

〔一〕算盤百二十六面アリ六人ニ配分セバ幾何〔二〕茶百五十四斤アリ七除セバ幾何

被除數

除數

被除數

除數

被除數

除數

〔三〕二百二十五、九

〔四〕七百五十六、六

〔五〕九百三十一、七

〔六〕三百二十四、九

〔七〕七百五十六、六

〔八〕七百十四、七

〔九〕六百七十五、九

〔一〇〕七百七十四、九

〔一一〕七百五十、六

〔一二〕八百五十四、七

〔一三〕九百十二、六

〔一四〕六百二十一、九

〔一五〕八百八十二、九

〔一六〕百二十六、六

〔一七〕百六十一、七

〔一八〕百〇四、八

〔一九〕七百三十二、六

〔二〇〕九百二十四、七

〔二一〕二百五十六、八

〔二二〕三百四十四、八

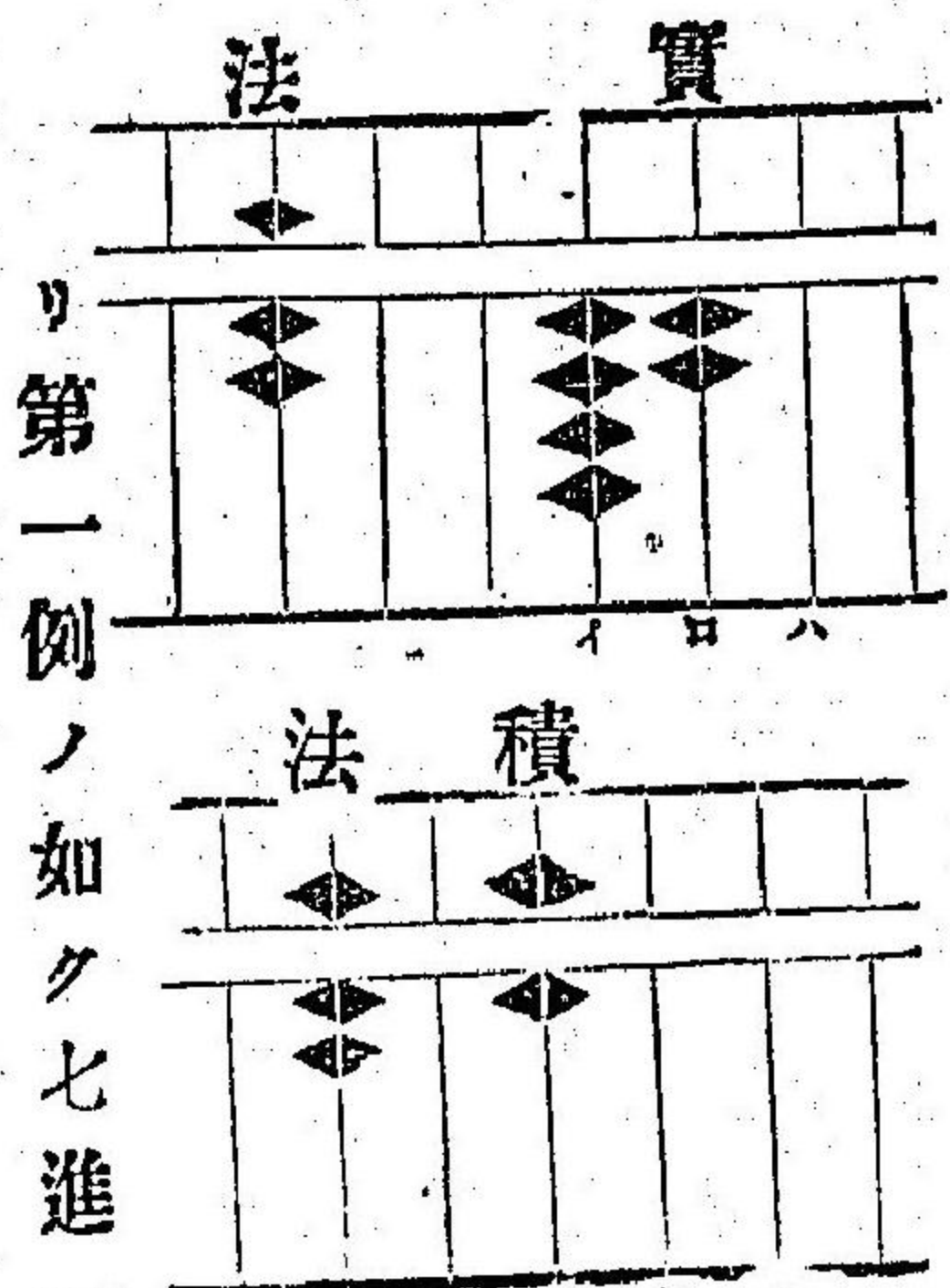
〔二三〕二百二十四、七

〔二四〕百八十四、八

〔二五〕百九十二、八

第五例

薪四十二束アリ之ヲ七匹ノ牛ニ運ハシメバ一匹ニ幾束ツ、ナリヤ 答六束



第一例ノ如ク七進一ト呼ビ

〔解〕前例ノ如ク法實ヲ布キ法則ニヨリ位ヲ定メ實  
 數十位ノ四ト法數七ト見合セバ四十中ニハ七ナル數  
 五回ト残り五ナリ依リテ七四五ノ五ナル九々ヲ呼  
 ビ(イ)桁ノ四ヲ拂ヒ五トナシ残り五ヲ(ロ)ニ加ヘ又(ロ)  
 桁七ト法數七ト見合セバ七中ニハ七一回アルニ依

第五例ニ要スル九々表

七六八ノ四	八五六ノ二	八六七ノ四	八七八ノ六	
六四六ノ四	六五八ノ二	七三四ノ二	七四五ノ五	七五七ノ一
三二二ノ一	三二六ノ二	四二二ノ二	四三七ノ二	六二三ノ二

〔一〕例題

〔一〕蜜柑十二個ヲ三人ニ配當セハ幾何 〔二〕墨三挺代十五錢ナレハ一挺代幾何  
 第一練習題

〔一〕石盤三面ヲ十八錢ニテ買ヘリ一面ノ代幾何 〔二〕茶四十二斤ヲ三除セハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕七十五、三、 〔四〕七十八、三、 〔五〕百三十二、三、

〔二〕例題

〔一〕金二十四圓ヲ三人ニ分配セハ幾何 〔二〕書物三冊ノ代金三十一錢ナレハ平均一冊ノ代幾何  
 第一練習題

〔一〕紙三束ノ代金二十七錢ナレハ一束ノ代幾何 〔二〕石面五十一面ヲ三除スレハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕五十七、三、 〔四〕八十四、三、 〔五〕八十七、三、

〔三〕例題

〔一〕筆四對ニテ代金十二錢ナレハ一對ノ代幾何  
 〔二〕金五十六錢ニテ茶四斤ヲ買フキハ一斤ノ代幾何

第一練習題

〔一〕炭五十二貫目ヲ四分セハ幾何  
被除數 除數 被除數 除數

〔二〕木綿九十二反ヲ四除セハ幾何  
被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百四、四、〔四〕百三十六、四、〔五〕百二十八、四、  
〔四〕例題

〔一〕砂糖四斤ノ代三十二錢ナレハ一斤ノ代幾何

〔二〕路程三十六里ヲ四日ニ歩ムルハ一日ニ幾里ナルヤ

第一練習題

〔一〕利金七十二圓ヲ四人ニ分配セハ幾何  
被除數 除數 被除數 除數  
〔二〕雞卵七十六個ヲ四分セハ幾何  
被除數 除數 被除數 除數

〔三〕五百十六、四、〔四〕三百十六、四、〔五〕三百三十二、四、

〔五〕例題

〔一〕油六樽ノ價金二十四圓ナレハ一樽ノ代幾何

〔二〕半紙八十四枚ニ六冊ノ本ヲ製セハ一冊幾枚ナリヤ

第一練習題

〔一〕金二百十圓ニテ六頭ノ馬ヲ買ヘリ一頭幾何  
被除數 除數 被除數 除數  
〔二〕醬油二百四樽アリ六等分スレハ幾何  
被除數 除數 被除數 除數

〔三〕二百六十四、六、〔四〕二百七十六、六、〔五〕八百十六、六、

〔六〕例題

〔一〕米六石ヲ金四十二圓ニ買ヘリ一石代幾何  
〔二〕唐糸六斤代四圓八十錢ナレハ一斤代幾何

第一練習題

〔一〕大根百二本アリ六等分セバ幾何  
被除數 除數 被除數 除數  
〔二〕中折百六十二枚ヲ六等分セバ幾何  
被除數 除數 被除數 除數

〔三〕二百二十二、六、〔四〕三百四十二、六、〔五〕四百二、六、

〔七〕例題

〔一〕金五十四錢ニテ書物六冊ヲ買ヘリ一冊代幾何

〔二〕字數百十四字アリ六字ツ、習フルハ幾度ナルヤ



第一練習題

〔一〕米百七十四俵アリ六俵ツ、運ブリハ幾度ナルヤ 〔二〕茶三百五十四斤ヲ六分セハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕四百十四、六、 〔四〕四百七十四、六、 〔五〕五百十、六、

〔八〕例題

〔一〕炭七俵代三圓五十錢ナレバ一俵代幾何 〔二〕酒七樽ノ代三圓八十五錢ナレバ一樽ノ代幾何  
 第一練習題

〔一〕茶七斤ノ代一圓七十五錢ナレバ一斤ノ代幾何 〔二〕板二百四十五枚ヲ七除セハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕三百〇一、七、 〔四〕三百十五、七、 〔五〕三〇五十七、七、

〔九〕例題

〔一〕薪七百目代一錢トスレバ四十九貫目代幾何  
 〔二〕小炭一俵代七錢ナルルハ四十九錢ニテ幾俵ヲ買フヤ

第一練習題

〔一〕金一錢ニ味噌七十目替トセバ一貫百二十目ノ代幾何  
 〔二〕松板百八十二枚ヲ七除セハ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕二百五十一、七、 〔四〕三百二十二、七、 〔五〕三百二十九、七、

〔一〇〕例題

〔一〕煙草七斤代一圓二十六錢ナルルハ一斤ノ代幾何  
 〔二〕牛蒡七把ノ代十九錢六厘ナルルハ一把代幾何

第一練習題

〔一〕線綿七俵代五十六圓ナルルハ一俵代幾何 〔二〕算盤二百六十六面ヲ七等分スレバ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 〔三〕三百三十六、七、 〔四〕四百〇六、七、 〔五〕四百七十六、七、

〔二〕例題

- 〔一〕白米七斗ノ代六圓三十錢ナレバ一斗ノ代幾何
- 〔二〕一週ハ七日ナリサレバ三百四十三日ハ幾週ナリヤ

第一練習題

- 〔一〕木綿七反ヲ四圓十三錢ニテ買ヘリ一反ノ代幾何 〔二〕金三百四十三圓ヲ七除セバ幾何  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數
- 〔三〕五百五十三 七 〔四〕六百十六 七 〔五〕六百二十三 七

〔三〕例題

- 〔一〕醬油八樽ヲ金五圓六十錢トスレバ一樽ノ代幾何
- 〔二〕木綿八尺ヲ十三錢六厘ニテ買ヘハ一尺ノ代幾何

第一練習題

- 〔一〕金二圓十六錢ニテ兩八升ヲ買フキハ一升代幾何
- 〔二〕杉板二百九十六枚ヲ八除スレバ幾何  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕三百七十六 八

〔四〕四百五十六 八

〔五〕五百二十 八

〔三〕例題

- 〔一〕金六十四圓ヲ以テ田八畝ヲ買ヘリ一畝ノ代幾何
- 〔二〕大根八本ヲ一把トセハ百四十四本ハ幾把トナルヤ

第一練習題

- 〔一〕金二十二圓四十錢ニテ八十坪ヲ買ヘリ一坪ノ代幾何
- 〔二〕算盤三百〇四面ヲ八除セバ幾何ナルヤ  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數
- 〔三〕五百四十四 八 〔四〕六百八 八 〔五〕六百十六 八

〔四〕例題

- 〔一〕馬八頭ヲ七百二十圓ニテ買フキハ一頭ノ代幾何
- 〔二〕雞卵八個ヲ金拾五錢二厘ニテ買フキハ一個ノ代幾何

第一練習題

- (一) 炭八貫目入一俵代三十一錢二厘ニテ買ハリ一貫目ノ代金幾何
  - (二) 一週ニ八字ツ、習フ片ハ五百五十二字ヲ幾週日ニ習フベキヤ
- |          |    |         |    |         |    |
|----------|----|---------|----|---------|----|
| 被除數      | 除數 | 被除數     | 除數 | 被除數     | 除數 |
| (三)六百三十一 | 八  | (四)七百十二 | 八  | (五)七百二十 | 八  |

第二練習題

- (一) 米十六石ヲ四ヶ月ニ食尽ストスレバ一ヶ月ニ幾何ニ當ルヤ
- (二) 木綿百三十五端ヲ三人ニ分配スレバ幾何ナルヤ

被除數	除數	被除數	除數	被除數	除數
(三)四百六十八	三	(四)五百七十二	四	(五)八百六十四	六
(六)三百六十四	七	(七)三百九十九	七	(八)五百二十八	八
(九)四百九十二	三	(一〇)九百〇四	四	(一一)八百五十二	六
(一二)五百七十	六	(一三)三百七十一	七	(一四)五百二十五	七
(一五)六百六十五	七	(一六)五百三十六	八	(一七)四百二十四	七

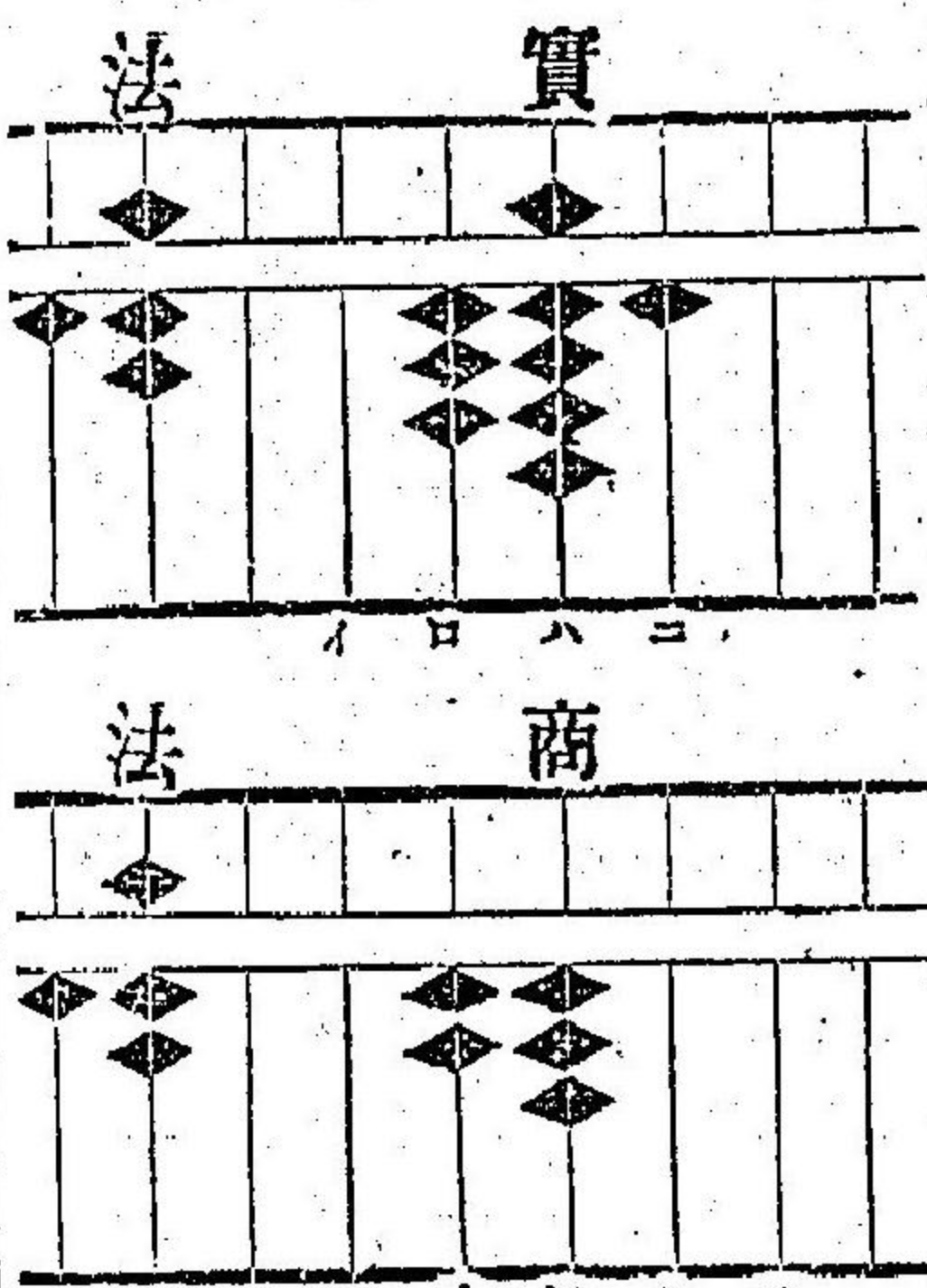
(一八)五百八十一	七	(一九)五百六十八	八	(二〇)四百五十五	七
(二一)二百十六	三	(二二)百四十四	六	(二三)百五十六	六
(二四)七百三十五	三	(二五)七百六十八	三	(二六)二百二十五	三
(二七)二百五十二	四	(二八)三百十六	四	(二九)三百八十四	六
(三〇)四百三十二	六	(三一)二百三十七	三	(三二)五百二十八	三
(三三)七百十一	三	(三四)八百九十七	三	(三五)二百五十六	四
(三六)七百三十二	四	(三七)七百〇八	四	(三八)百十二	四
(三九)三百〇八	四	(四〇)四百五十六	六	(四一)四百二十	六
(四二)四百五十	六	(四三)四百六十二	六	(四四)五百〇四	六
(四五)五百七十六	六	(四六)五百二十二	六	(四七)四百六十二	七
(四八)四百六十九	七	(四九)三百九十二	七	(五〇)五百三十二	七
(五一)五百三十九	七	(五二)五百九十五	七	(五三)五百八十一	七
(五四)六百七十二	七	(五五)六百七十九	七	(五六)六百八十六	七

- (五)六百九十三、七
- (六)六百二十四、八
- (七)六百八十、八
- (八)七百四十四、八
- (九)七百八十四、八
- (一〇)六百七十六、八
- (一一)六百四十、八
- (一二)六百九十六、八
- (一三)七百五十二、八
- (一四)七百七十六、八
- (一五)五百八十四、八
- (一六)六百六十四、八
- (一七)七百三十六、八
- (一八)七百七十六、八
- (一九)二百三十四、六

○除算第二

第一例

鉛筆三百九十一本ヲ十七ニテ除セハ其商何程ナルヤ 答二十三本



〔解〕先ツ實法ヲ布置シ法ノ首位十ト實十位ト見合セ其上桁口ヲ除商一位ト定メ置キ次ニ法ノ首位一ト實ノ首位三ト見合セ二進二ト呼ヒ實首位ノ内二ヲ拂ヒ(イ)ハニヲ布キ此ニト法ノ第二位七ト見合セ乗算九々二七十四ト唱ヘ十ヲ口桁四ヲ(ハ)桁ニテ

減シ又(ハ)ノ五ト法首位一トヲ見合セ三進三ト呼ヒ(ハ)ノ内三ヲ拂ヒ(ロ)ハニヲ布キ此三ト法ノ第二位七ト見合セ乗算九々三七二十一ト呼ヒ此二十ヲ(ハ)桁ニテ一ヲ(ニ)桁ニテ減スレバ二十三ヲ得答トス

(一)例題

- (一)筆十一對ニテ十三錢二厘ナリ一對ノ價幾何ナルヤ
- (二)縮緬十一尺ノ代金八十八錢ナルルハ一尺ノ代幾何ナルヤ

第一練習題

- (一)白米一斗二升ノ代金七十二錢ナルルハ一升ノ代金幾何ナルヤ
  - (二)漁車アリ九百三十六里ヲ十二日ニ行クルハ一日ニ幾里ヲ行クヤ
- |        |    |        |    |
|--------|----|--------|----|
| 被除數    | 除數 | 被除數    | 除數 |
| (三)六十五 | 十三 | (四)九十八 | 十四 |
| (五)四十五 | 十五 |        |    |

(二)例題

- (一)紙二十二束ノ價金二圓三十一錢ナリサレバ一束ノ代金幾何

〔二〕米搗器アリ二十四時間ニ五百五十二石ヲ搗平均一時間ニ幾石ヲ搗タヤ

第一練習題

〔一〕鉛筆二十三ダスニテ二百七十六本アリ然レバ一ダスハ幾本ナルヤ

〔二〕生徒二百四十二人アリ之レヲ二十二列ニ並ブレバ一列幾人ナルヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕二百五十三、二十三、〔四〕二百五十二、二十一、〔五〕二百六十四、二十二、

〔三〕例題

〔一〕半紙三百六十三枚アリ三十三枚ヲ以テ一冊ヲ綴ルルハ幾冊ナリヤ

〔二〕旅人アリ三十四日間ニ三百七十四里ノ路ヲ歩ミタリ平均毎日幾里ナルヤ

第一練習題

〔一〕大根アリ三百七十二束價三十一錢ナレハ金一錢ニ幾本ヲ得ハキヤ

〔二〕書物三百四十一冊アリ三十一人ニ分配セハ幾冊ツ、ナルヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕三百八十四、三十二、〔四〕四百十六、三十二、〔五〕三百九十六、三十二、

〔四〕例題

〔一〕職人一日ノ賃四十三錢ニシテ五圓十六錢ヲ得タリサレハ幾日働キシヤ

〔二〕麥五石八斗三升アリ之ヲ五斗三升入ノ俵ニスルハ幾俵ナリヤ

〔三〕雇夫アリ六十二日働キ六圓八十二錢ヲ得タリ一日ノ賃幾何

〔四〕茶八百三斤アリ之ヲ七十三箱ニ容ル、ハ一箱ニ幾何

〔五〕醬油八斗四升代金九圓二十四錢ナルハ一升ノ代幾何

第一練習題

〔一〕唐糸四十二把ノ代金四圓六十二錢トスレバ一把ノ代幾何

〔二〕一俵四十四錢ノ炭アリ金九圓二十四錢ニ幾俵ヲ得ルヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕六百十六、五十六、〔四〕六百四十九、五十九、〔五〕七百十五、六十五、

〔六〕七百四十八、六十八、〔七〕八百三十六、七十六、〔八〕八百六十九、七十九、

第二練習題

〔九〕九百四十六、八十六、 〔一〇〕九百五十七、八十七、

〔二〕千鰯六十四貫目ヲ十六分セバ幾何ナルヤ  
〔三〕桑苗五十一本ヲ十七分スレバ幾本ナルヤ

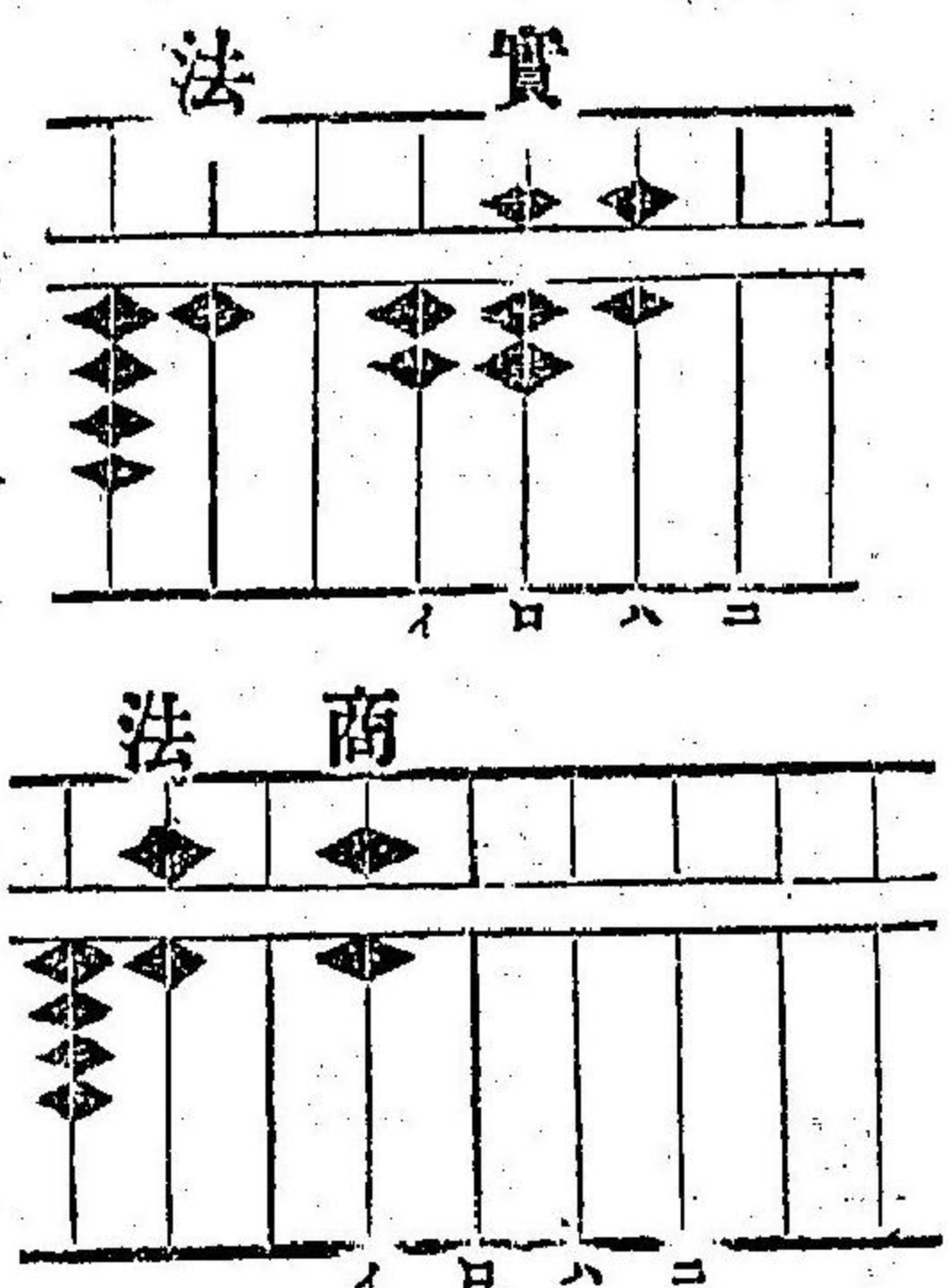
被除數	除數	被除數	除數	被除數	除數
〔三〕九十、	十八、	〔四〕五百五十、	二十五、	〔五〕四百二十九、	三十三、
〔六〕七百十四、	三十四、	〔七〕五百四十六、	二十六、	〔八〕七十六、	十九、
〔九〕四百十六、	十三、	〔一〇〕六百四十四、	十四、	〔一一〕九百三十、	十五、
〔三〕八百九十六、	十六、	〔三四〕四百二十五、	十七、	〔三四〕九百三十六、	十八、
〔五〕四百三十七、	十九、	〔二五〕八百九十一、	二十七、	〔七〕八百九十六、	二十八、
〔二〕八百九十九、	二十九、	〔二九〕三百二十二、	二十三、	〔三〇〕三百三十六、	二十四、
〔三〕五百二十八、	二十二、	〔三三〕三百三十八、	二十六、	〔三三〕五百二十九、	二十三、
〔四〕八百十六、	二十四、	〔三六〕七百四十八、	三十四、	〔三六〕七百七十、	三十五、

〔七〕七百五十六、	三十六、	〔三六〕七百三十六、	三十二、	〔三九〕九百九十二、	三十一、
〔一〇〕四百五十一、	四十一、	〔三九〕九百四十六、	四十三、	〔三九〕九百六十八、	四十四、
〔三三〕九百四十五、	四十五、	〔四一〕九百六十六、	四十六、	〔四五〕五百六十四、	四十七、
〔三六〕九百三十六、	十二、	〔三七〕四百四十四、	三十七、		

第二例

生徒二百七十六人アリ之ヲ四十六人ツ、一教室ニ入ルルハ教室數幾何

答六教室



〔解〕法實ヲ布置シ商ノ位ヲ定メ次ニ法ノ首位四ト  
實ノ首位二ト照シ四二添作五ナル九々ニヨリイ)桁  
ニヲ拂ヒ五球ヲ下シ此五ト法數第二位ノ六ト見合  
セ(ロ)ニテ引クヘキニ(ロ)ノ七中ニハ四ハ一回アリ故  
ニ先ツ第一例ヒ倣ニ四進一ト呼ヒ(ロ)桁ノ内四ヲ去  
リ(イ)桁ヘ一ヲ加ヘ六トシ此六ト法數第二位ノ六ト見合セ

六六三十六ト呼ヒテ三ヲ(ロ)桁ニテ六ヲ(ハ)桁ニテ減シ六ナル商ヲ得テ答ヘ  
トス

(一) 例題

- (一) 金十三圓八十錢アリ之ヲ二十三人ニ配分セバ一人分幾何ナルヤ
- (二) 路程百七十五里ヲ二十五日間ニ進ミタリ平均毎日幾里ノ行程ナリヤ

第一練習題

- (一) 白米二斗四升ノ代金一圓九十二錢トスレバ一升ノ代幾何
- (二) 石盤四百十八面ヲ二十二等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

(三) 四百三十二、二十四、 (四) 四百十六、二十六、 (五) 四百七十六、二十八、

(二) 例題

- (一) 米二百十五俵アリ之ヲ四十三ヶ所ニ積ムルハ一ヶ所ニ幾何
- (二) 米二百九十四俵ヲ車四十二輛ニ積ムルハ平均一輛ニ幾何

第一練習題

- (一) 算盤四十八面ヲ代金七圓六十八錢ニテ仕入レタリ平均一面ノ代幾何
- (二) 金六百七十二圓ヲ四十二等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

(三) 六百九十七、四十一、 (四) 七百十四、四十二、 (五) 七百三十八、四十六

(三) 例題

- (一) 紙數三百八十四枚ノ書物アリ之ヲ六十四日間ニ寫スルハ毎日幾何
- (二) 金三百九十六圓ヲ以テ一石ノ代六圓六十錢ノ麥幾何石買ヒ得ベキヤ

第一練習題

- (一) 金九百四十五圓ヲ以テ牛六十三頭ヲ買ヘリ平均毎頭ノ代幾何
- (二) 字數九百七十六字アリ之ヲ六十一等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

(三) 九百九十二、六十二、 (四) 九百四十五、六十三、 (五) 九百七十六、六十一、

〔四〕例題

〔一〕財人アリ八十一ヶ月働キ金四百五圓ヲ貯ヘリト云フ一ヶ月ニ幾何ノ貯蓄ナリヤ

〔二〕字數四百十五字ノ手本ヲ八十二週間ニ習フハ毎週幾何

第一練習題

〔一〕金四十九錢八厘ニテ魚八十三尾ヲ買ヒタリ一尾ノ代幾何

〔二〕米四石九斗二升アリ之ヲ八十二等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕四百三十五、八十七、〔四〕四百二十、八十四、〔五〕四百九十二、八十二、

第二練習題

〔一〕麥七百十四俵ヲ四十二輛ノ車ニ積ムハ平均一輛ニ幾何

〔二〕金九百七十五圓ヲ六十五人ニ配分セバ一人分幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

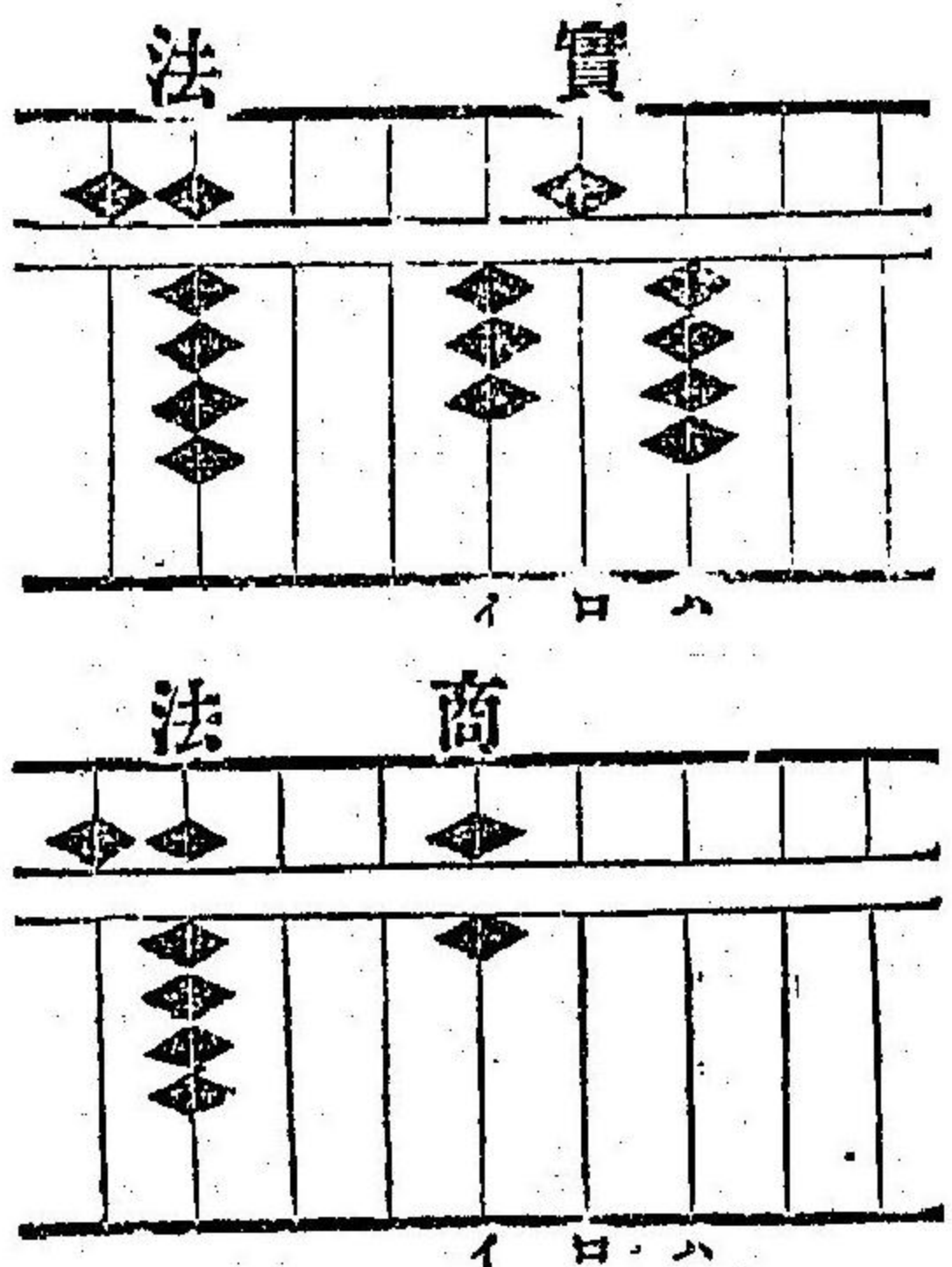
- 〔三〕四百三十二、二十七、〔四〕六百三十、四十五、〔五〕九百九十二、六十二、
- 〔六〕四百九十八、八十三、〔七〕四百三十五、二十九、〔八〕六百八十八、四十三、
- 〔九〕九百七十六、六十一、〔一〇〕四百二十五、八十五、〔一一〕四百十四、二十三、
- 〔一二〕七百五十二、四十七、〔一三〕九百九十、六十六、〔一四〕四百三十五、八十七、
- 〔一五〕四百二十五、二十五、〔一六〕七百二十五、四十九、〔一七〕九百七十五、六十五、
- 〔一八〕四百四十五、八十九、〔一九〕四百二十、二十八、〔二〇〕七百六十八、四十八、
- 〔二一〕三百八十四、六十四、〔二二〕四百九十二、八十二、

第三例

絹一反ニ付五十九錢ノ品ヲ金三圓五十四錢ニテ幾反買ヒ得ルヤ

答六反





例題

〔解〕先ツ法實ヲ布置シ商ノ位ヲ定メ次ニ法ノ首位ト實ノ首位ト見合五三加三ノ九々ニヨリ(イ)桁ノ五球ヲ下シ地二顆ヲ拂ヒ六トナシ此六ト法第二位ノ九ト見合セ乘スレバ六九五十四ナリ故ニ五十ヲ(ロ)桁ニテ四ヲ(ハ)桁ニテ減シ六ナル數ヲ得テ答トス

- 〔一〕麥五十七俵アリ此石數十七石一斗ナルルハ一俵ノ入幾何
- 〔二〕豆五十五石アリ此代金二百七十五圓ナルルハ一石ノ代幾何
- 〔三〕砂糖五十四斤アリ此代金三圓七十八錢ナレバ一斤ノ代金幾何
- 〔四〕茶四百八十六斤アリ之ヲ五十四斤ツ、箱ニ容ルルハ幾箱ヲ要スルヤ

練習設題

〔一〕筆五十六對ノ代金一圓十二錢ナルルハ一對ノ代幾何ナルヤ

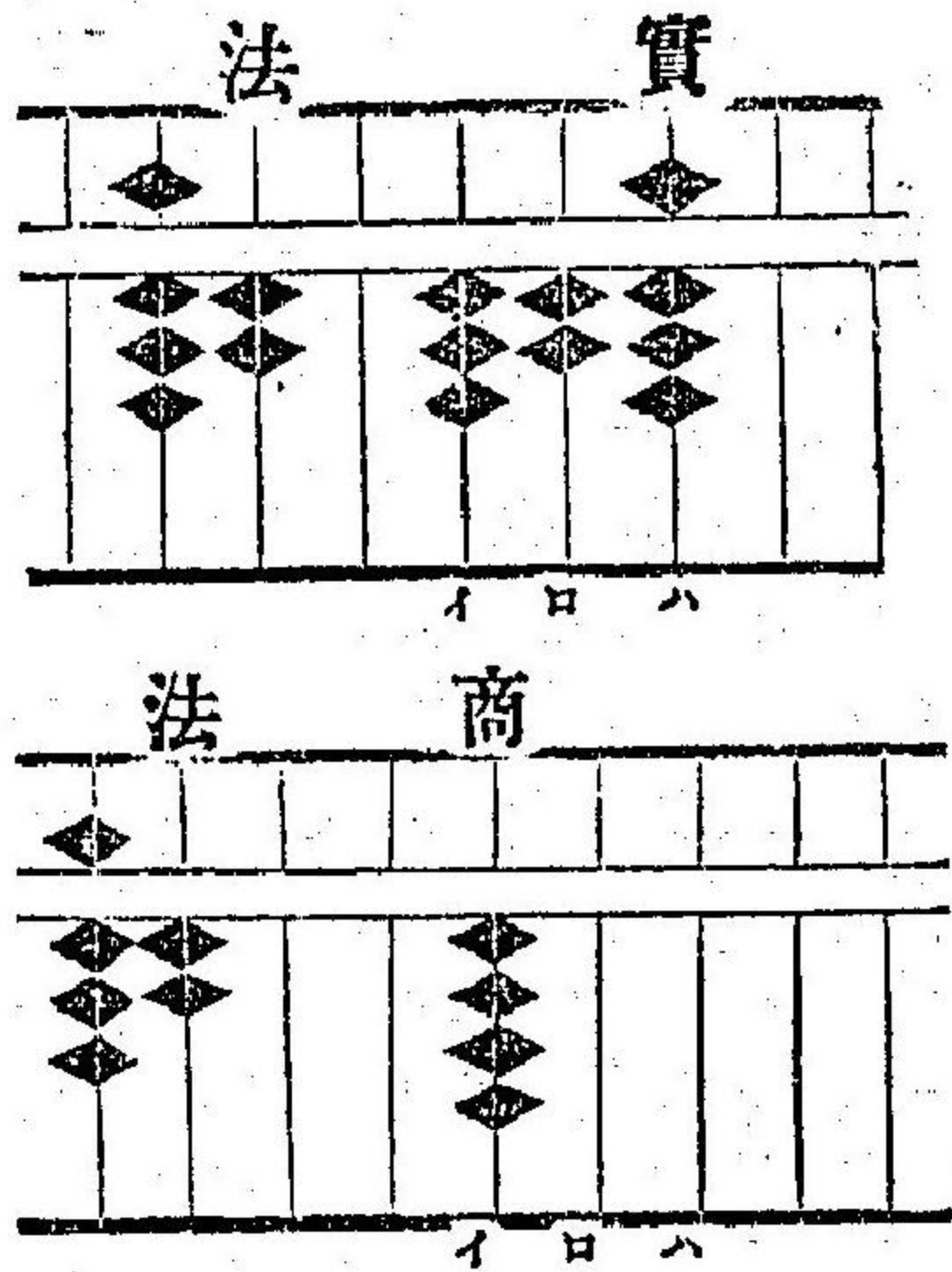
〔二〕石盤一面五錢四厘トスレバ金一圓八錢ヲ以テ幾何ヲ買得ルヤ

被除數	除數	被除數	除數	被除數	除數
〔三〕二百十二	五十三	〔四〕二百七十	五十四	〔五〕九百十二	五十七
〔六〕三百四十八	五十八	〔七〕九百三十六	五十二	〔八〕四百五十六	五十七
〔九〕百五十三	五十一	〔一〇〕百七十四	五十八	〔一一〕七百二十八	五十六
〔一二〕二百二十八	五十七	〔一三〕二百六十	五十二	〔一四〕八百七十	五十八
〔一五〕三百五十四	五十九	〔一六〕三百七十一	五十三	〔一七〕九百五十二	五十六
〔一八〕四百三十二	五十四	〔一九〕四百九十五	五十五	〔二〇〕四百七十七	五十三

第四例

金三百二十八圓ヲ八十二人ニ分配セバ一人分幾何

答四圓



ニ於テ八ヲ減スレバ(イ)ニ四ナル數ヲ得ル之ヲ答トス

〔一〕例題

- 〔一〕茶百二十八斤アリ之ヲ每箱ニ六十四斤ツ、入ルルハ幾箱ヲ要スルヤ
- 〔二〕墨六十五挺ノ代金一圓九十五錢ナレバ一挺ノ價金幾何ナルヤ

第一練習題

- 〔一〕麥百二十六俵アリ之ヲ六十三俵ツ、ノ倉ニ積ムルハ幾ヶ所ヲ要スヤ
- 〔二〕紙百九十八枚アリ之ヲ六十六除スルルハ幾何ナルヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕八百三十二、六十四、〔四〕八百二十八、六十八、〔五〕八百〇六、六十二

〔二〕例題

- 〔一〕素麵十四貫四百目アリ之ヲ七十二箱ニ容ル、片ハ一箱ノ入幾何
- 〔二〕益金百四十八圓ヲ七十四人ニ分配スルルハ幾何

第一練習題

- 〔一〕生徒八百七十六人アリ之ヲ七十三人ツ、ニ分ツルハ幾何ノヶ所ヲ要スルヤ
- 〔二〕茶九百十二斤ヲ七十六除スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕九百二十四、七十七、〔四〕九百四十八、七十九、〔五〕九百三十六、七十八

〔三〕例題

- 〔一〕蜜柑二百十三個アリ之ヲ七十一人ノ生徒ニ分ツルハ幾何ツ、ナルヤ
- 〔二〕筴七十八枚ノ價金二圓三十四錢ナレバ一枚ノ價幾何ナルヤ

第一練習題

- (一) 金九圓四十九錢ニテ七十三枚ノ壘表ヲ買フキハ一枚ノ價幾何
- (二) 桑苗九百七十五本ヲ七十五分セバ幾何  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數
- (三) 九百三十六 七十二 四九百八十八 七十六 五九百六十二 七十四

(四) 例題

- (一) 魚八十七尾ノ代金一圓七十四錢ナリサレバ平均一尾ノ代幾何
- (二) 米百七十八俵ヲ八十九頭ノ牛ニテ運フキハ一頭幾何ヲ負フヤ

第一練習題

- (一) 練綿九十八貫四百目アリ之ヲ八貫二百目入ノ俵ニセハ幾俵ヲ要スルヤ
- (二) 砂糖九百九十六斤ヲ八十三分セバ幾何ナルヤ  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數
- (三) 百七十六 八十八 四百六十八 八十四 五百七十八 八十九

(五) 例題

- (一) 米二百五十二俵アリ今之ヲ八十四頭ノ馬ニ附クルキハ一頭ニ幾何ツ、ナルヤ
- (二) 鉛筆八十六本ノ價金二圓五十八錢ナルキハ一本ノ價幾何

第一練習題

- (一) 布八丈八尺ノ代金二圓六十四錢ナルキハ一尺ノ代金幾何ナルヤ
- (二) 茶二百六十七斤ヲ八十九分セバ幾何ナルヤ  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數
- (三) 三百六十一 八十七 四百五十五 八十五 五百六十四 八十八

(六) 例題

- (一) 路程二百二十四里ノ中ニハ八十一里ハ幾度アルヤ
  - (二) 桑苗八十三本ヲ買ヒ代金三圓三十二錢ヲ拂ヘリ一本ノ價幾何ナルヤ
- 第一練習題
- (一) 紙數三百四十枚アル書物ヲ八十五日間ニ讀ムキハ毎日幾枚ツ、ナルヤ

(二) 茶三百四十八斤ヲ八十七分セバ幾何ナルヤ  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 (三) 三百三十六 八十四、 (四) 三百四十四、 八十六、 (五) 三百三十二、 八十三、

(七) 例題

(一) 米九十四俵ノ價金百八十八圓ナルハ一俵ノ價幾何ナルヤ  
 (二) 茶二百八十五斤アリ之ヲ九十五袋ニ入ルルハ每袋幾何

第一練習題

(一) 兵士九十七人一日ノ食料四斗八升五合ト定メタリ一人ニ付幾何  
 (二) 金三百八十四圓ヲ九十六分セバ幾何  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 (三) 五百八十八、 九十八、 (四) 六百九十三、 九十九、 (五) 五百八十二、 九十七、

第二練習題

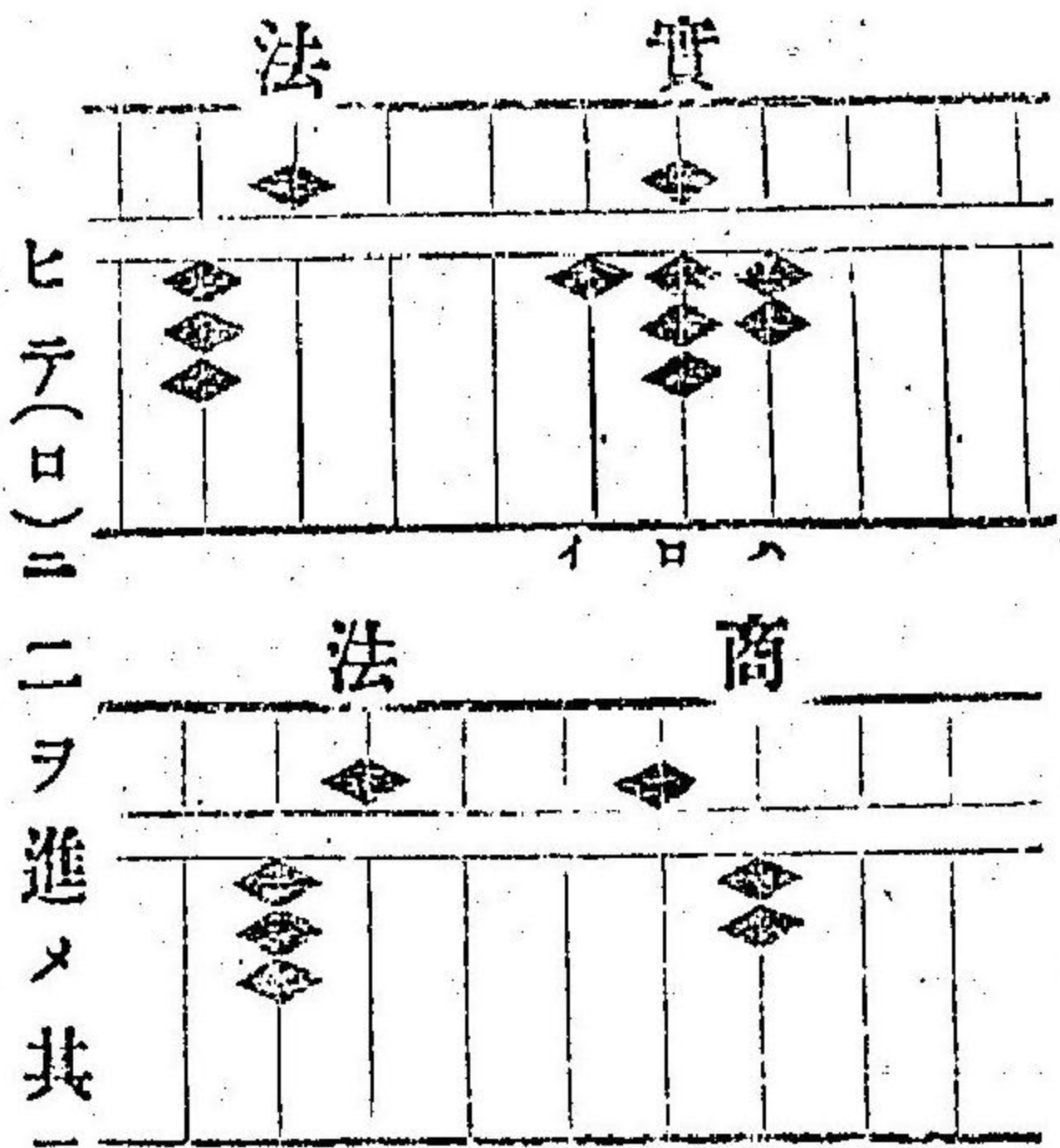
(一) 金百三十四圓アリ之ヲ六十七人ニ分配セバ一人分幾何ナルヤ

(二) 筆百五十二本ヲ七十六人ノ生徒ニ與フレバ一人幾何ナルヤ  
 被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
 (三) 二百十九、 七十三、 (四) 百七十二、 八十六、 (五) 二百六十一、 八十七、  
 (六) 三百二十八、 八十二、 (七) 五百五十二、 九十二、 (八) 百八十六、 六十二、  
 (九) 八百七十六、 七十三、 (一〇) 二百二十五、 七十五、 (一一) 百七十六、 八十八、  
 (一二) 二百四十九、 八十三、 (一三) 三百三十六、 八十四、 (一四) 六百五十一、 九十三、  
 (一五) 七百六十八、 六十四、 (一六) 百五十六、 七十八、 (一七) 九百八十八、 七十六、  
 (一八) 九百七十二、 八十一、 (一九) 二百四十六、 八十二、 (二〇) 三百四十四、 八十五、  
 (二一) 七百五十二、 九十四、 (二二) 八百十九、 六十三、 (二三) 八百五十二、 七十一、  
 (二四) 九百三十六、 七十二、 (二五) 九百九十六、 八十三、 (二六) 二百五十五、 八十五、  
 (二七) 三百五十二、 八十八、 (二八) 八百五十五、 九十五、 (二九) 八百四十五、 六十五、  
 (三〇) 八百六十四、 七十二、 (三一) 九百六十二、 七十四、 (三二) 九百八十四、 八十二、  
 (三三) 二百五十八、 八十六、 (三四) 三百三十二、 八十三、 (三五) 四百八十五、 九十七、

第五例

米十八石二斗アリ之ヲ三斗五升入ノ俵ニスルキハ幾俵ナリヤ

答五十二俵



商ヲ得イ(ロ)ニ桁ニ於テ五十二ノ數ヲ得答トス

〔一〕例題

〔一〕麥十一石一斗アリ之ヲ三十七俵ニ容ル、キハ每俵ノ入幾何

〔二〕金一圓四十四錢ヲ以テ墨三十六挺ヲ買ヘリ一挺ノ代幾何

第一練習題

〔一〕算盤三十五面ヲ金一圓七十五錢ニテ賣リタリ一面ノ代幾何

〔二〕金巾百七十反ヲ三十四分セバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕百九十八、三十三、〔四〕百九十二、三十二、〔五〕四百三十四、三十一、

〔二〕例題

〔一〕白米三斗七升ノ代金二圓二十二錢ナルキハ每升幾何ナルヤ

〔二〕讀本三十六冊ヲ金二圓五十二錢ナルキハ一冊ノ代幾何

第一練習題

〔一〕米三十五石賣リ代金二百四十五圓ヲ得タリ一石ノ代幾何ナルヤ

〔二〕茶二百七十二斤ヲ三十四等分セバ幾何ナルヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕二百六十四、三十三、〔四〕五百七十六、三十六、〔五〕九百九十九、三十七、

〔三〕例題

〔一〕琉球芋四十九貫目ノ代金一圓四十七錢ナリサレバ一貫目ノ代幾何

〔二〕昆布四貫七百目ノ代金一圓四十一錢ナルキハ百目ノ代幾何

第一練習題

〔一〕琉球芋四十八貫目ノ代金一圓九十二錢ナリサレバ一貫目ノ代幾何

〔二〕麥百八十四俵ヲ四十六等分スルキハ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕五百八十五、四十五、〔四〕六百十六、四十四、〔五〕六百〇二、四十三、

〔四〕例題

〔一〕醬油四斗八升ヲ買ヒ三圓三十六錢ヲ拂ヘリサレハ毎升ノ價幾何

〔二〕炭四十九俵ヲ代金三圓四十三錢ニテ買ヘリ一俵代幾何

第一練習題

〔一〕茶三百七十六貫アリ之ヲ四十七貫ツ、ニ分ツキハ幾分スヘキヤ

〔二〕酒三百九十六樽ヲ四十四等分スレハ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕七百八十二、四十六、〔四〕八百十、四十五、〔五〕八百十七、四十三、

〔五〕例題

〔一〕梨二百一個ニテ代金六十七錢ナリサレハ金一錢ニ幾何個ナルヤ

〔二〕小麥二十石七斗アリ之ヲ六十九俵ニ入ル、キハ一俵ノ入幾何

第一練習題

〔一〕二百四十四里ノ路ヲ漁車ニテ毎日六十一里ツ、走ルキハ幾日ニテ達スルヤ

〔二〕茶二百四十八斤ヲ六十二等分スレハ幾何ナルヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕八百十九、六十三、〔四〕八百九十六、六十四、〔五〕九百十、六十五、

〔六〕例題

〔一〕金四圓二錢ニテ讀本六十七冊ヲ買ヘリ每冊ノ代幾何  
〔二〕米四百八俵アリ瀛車ニ積ムニ一箱ニ六十八俵ツ、トスレバ幾箱ヲ要スルヤ

第一練習題

〔一〕生徒四百四十八人アリ之ヲ六十四人ツ、一教室ニ入ル、并ハ幾教室ヲ要スルヤ

〔二〕紙四百五十五枚ヲ六十五等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕三百七十八、六十三、〔四〕四百九十六、六十二、〔五〕九百七十六、六十一、

〔七〕例題

〔一〕砂糖五百二十斤アリ今之ヲ六十五斤入トセバ幾箱ヲ要スルヤ

〔二〕海苔六十四帖ノ代金五圓十二錢ナリ一帖ノ代幾何

第一練習題

〔一〕煙草六十三袋ノ代金五圓六十七錢ナリ一袋ノ代幾何

〔二〕茶五百五十八斤ヲ六十二等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕五百四十四、六十八、〔四〕五百三十六、六十七、〔五〕五百九十四、六十六、

〔八〕例題

〔一〕石盤七十七面買入レ三圓八錢ヲ拂ヘリ一面ノ代幾何

〔二〕唐木綿七丈六尺ノ代金三圓四錢ナルル并ハ一尺ノ代金幾何

第一練習題

〔一〕金三圓ニテ一面七錢五厘ノ石盤ヲ買フ并ハ幾面ヲ得ルヤ

〔二〕米三百七十俵ヲ七十四等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕三百六十五、七十三、〔四〕三百六十、七十二、〔五〕九百九十四、七十一、

〔九〕例題

〔一〕金四百二十六圓アリ今之ヲ七十一人ニ配當セバ幾何

〔二〕麥七十二石ノ代四百三十二圓ナルルハ一石ノ代幾何

第一練習題

〔一〕桑葉七十三貫目ノ代四圓三十八錢ナルルハ一貫目ノ代幾何

〔二〕筵四百四十四枚ヲ七十四等分スレバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕四百五十、七十五、〔四〕四百五十六、七十六、〔五〕四百八十五、七十七、

〔一〇〕例題

〔一〕米七十四石ノ價金五百十八圓ナルルハ一石ノ價幾何ナルヤ

〔二〕醬油七斗五升ノ代五圓二十五錢ナルルハ一升ノ代幾何ナルヤ

第一練習題

〔一〕半切紙五百六十八枚アリ七十一枚ヲ以テ一卷トセバ幾卷ナルヤ

〔二〕麥五百七十六俵ヲ七十二等分セバ幾俵ツ、ナリヤ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕五百八十四、七十二、〔四〕五百六十八、七十九、〔五〕五百六十九、七十八、

〔二〕例題

〔一〕炭七十五俵ニテ目方六百貫目ナリサレバ一俵ノ目方幾何

〔二〕藍玉七十六俵アリ目方六百八貫目ナリ一俵ノ目方幾何

第一練習題

〔一〕蠟燭七十三斤ノ代金六圓五十七錢ナリ一斤ノ代幾何

〔二〕茶六百六十六斤ヲ七十四等分セバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕六百九十三、七十七、〔四〕六百三十九、七十八、〔五〕六百五十七、七十九、

〔三〕例題

〔一〕讀本一冊ノ代八錢七厘ナルルハ五十二錢二厘ニテ幾冊ヲ買ヒ得ルヤ

〔二〕天鵝絨一尺金八十三錢ナルルハ金五圓八十一錢ヲ以テ幾何尺ヲ買ヒ得ルヤ

第一練習題



〔一〕羅紗八十八間ノ代金五百二十八圓ナルキハ一間ノ代幾何  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕五百九十五、八十五、  
〔四〕五百三十三、  
〔五〕五百六十七、  
八十六、  
八十九

〔三〕例題

〔一〕茶八十六斤ノ價六圓二錢ナルキハ一斤ノ價幾何  
〔二〕田地八反七畝ヲ金六百圓ニテ買フキハ一反ノ代幾何

第一練習題

〔一〕鹽六百七十二俵ヲ八十四輛ニテ運フキハ一輛ニ幾俵ヲ積ムベキヤ  
〔二〕麥六百十六俵ヲ八十八等分セバ幾何ツ、ナルヤ  
被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數

〔三〕六百八十、八十五、  
〔四〕六百二十、八十四、  
〔五〕三百三十二、  
八十三、

〔四〕例題

〔一〕線綿八十八俵ノ代金七百四圓ナルキハ一俵ノ代幾何

〔二〕干鯛八十九俵ニテ目方七百十二貫目アリ毎俵ノ目方幾何

第一練習題

〔一〕石炭油八十五箱ノ代七十六圓五十錢ナレバ一箱ノ代幾何  
〔二〕米七百七十四俵ヲ八十六等分セバ幾何

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
〔三〕七百八十三、八十七、  
〔四〕七百四十三、  
〔五〕六百三十八、  
八十六、  
八十四

第二練習題

〔一〕小麥五百七俵ヲ三十九等分スレバ幾何

〔二〕搥五百七十俵ヲ三十八輛ノ車ニテ運フキハ一輛ニ幾俵ツ、ナルヤ

前題ヲ推シ左ノ設題ニ適宜ノ名稱ヲ附シ其商ヲ求ムベシ

被除數 除數 被除數 除數 被除數 除數  
〔三〕六百四十六、三十八、  
〔四〕六百〇五、  
〔五〕六百九十四、  
六十三、  
〔六〕八百九十六、三十二、  
〔七〕七百九十八、四十二、  
〔八〕四百七十二、  
六十二、

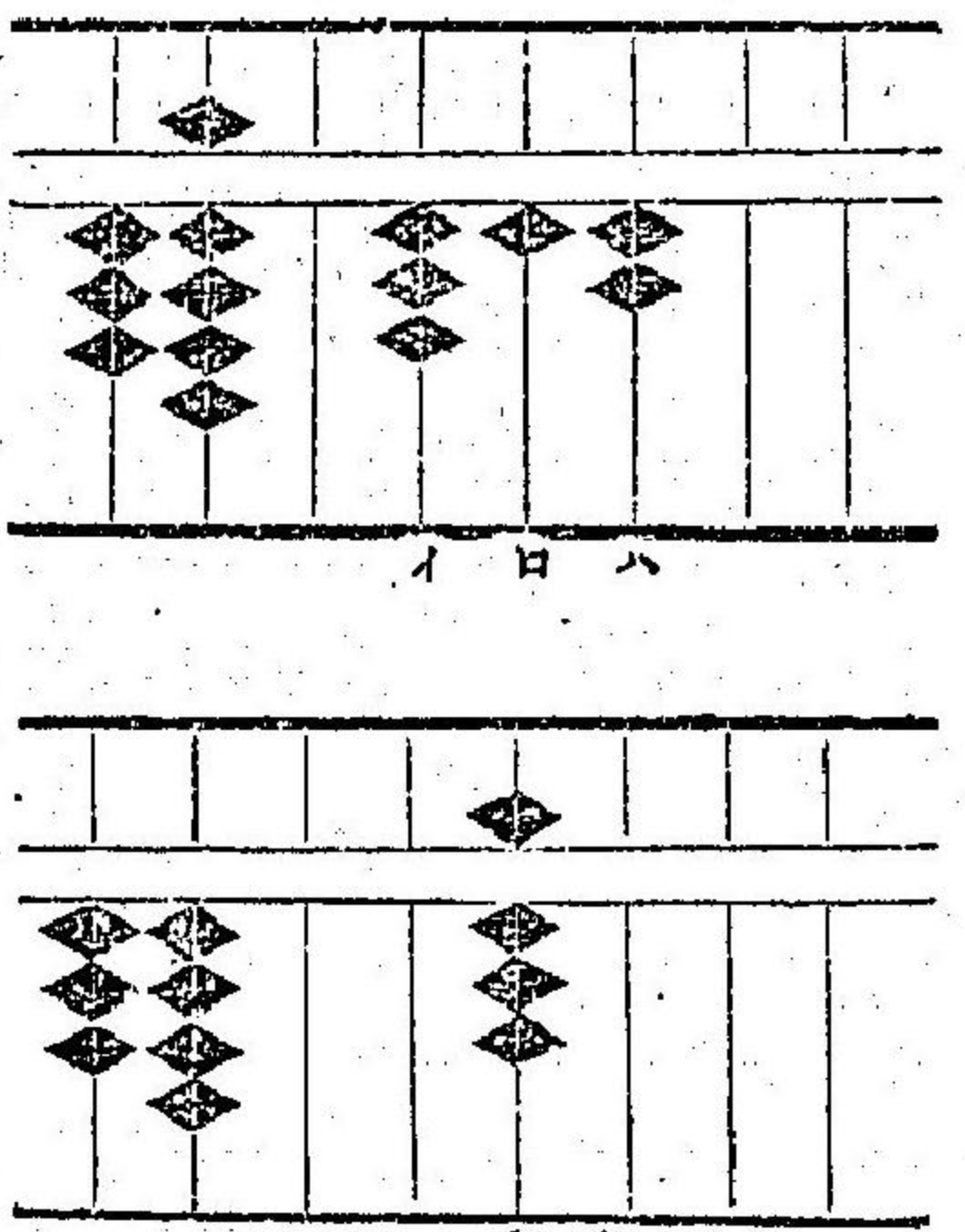
- (九)八百九十九、三十一、(一〇)七百四十六、三、四十一、(二)四百五十三、六、六十三、
- (一三)五百四、三十六、(一三)三百六十四、八、四十八、(二)四百九十九、六、六十一、
- (二)五百四十二、四十一、(一六)二百九十九、六十五、(一七)五百三十五、五、六十三、
- (一八)五百二十五、四十二、(一九)六百五十七、六、六十四、(三〇)五百七十七、四、六十二、
- (三)五百六十三、六十一、(三)九百五十八、五、七十一、(三三)九百、七十二、
- (三)四百八十五、五、七十三、(三)三百五十八、八、七十八、(三六)三百六十五、七、七十九、
- (三)七百五十七、五、七十三、(三)五百七十七、五、七十七、(三九)五百八十四、三、七十一、
- (三〇)五百九十四、七十二、(三)六百九十三、五、七十二、(三三)百四十二、八、八十四、
- (三三)三百十五、七、八十二、(三)七百六十七、五、八十三、(三五)六百九十二、六、七十二、
- (三三)三百八十五、五、八十三、(三七)四百六十八、八、八十一、(三六)六百四十二、六、八十二、
- (三)六百九十九、七十一、(四〇)五百三十七、六、八十二、(四二)百四十五、〇、七、八十九、
- (四)三百六十六、三、八十一、(四)六百二十四、百四、(四)七百四十二、百六、
- (四)八百七十二、百九、(四)八百十二、二百三、(四七)六百四十二、二百十四、

- (四)九百五十七、二百十九、(四九)八百三十六、四百十八、(五〇)八百四十四、四百二十二、

第六例

金三百十二圓ヲ三十九人ニ分配セバ幾何

答八圓



テ送リ而シテ八九七十二ナル乗算九々ニヨリ七十ヲ(口)桁ニテ二ヲ(ハ)桁ニ  
 テ減スレバ即ハ八ナル數ヲ得之ヲ答トス

見一作九一、歸一倍一	見二作九二、歸一倍二	見三作九三、歸一倍三
見四作九四、歸一倍四	見五作九五、歸一倍五	見六作九六、歸一倍六
見七作九七、歸一倍七	見八作九八、歸一倍八	見九作九九、歸一倍九

例題

- 〔一〕 路程百十七里ヲ十三日間ニ歩ムルハ一日ニ幾里ナリヤ
- 〔二〕 或人二百九枚ノ書物ヲ二十二日ニテ寫スルハ一日ニ幾枚ナリヤ
- 〔三〕 一里ハ三十六町ナリ三百二十四町ハ幾里ナリヤ
- 〔四〕 金一圓十一錢六厘アリ之ヲ百二十四人ニ配分セバ幾何
- 〔五〕 茶二百五斤六分アリ之ヲ二百五十七分セバ幾何
- 〔六〕 米三石八升ヲ三百八十五日ニ食フルハ一日ニ幾何

練習設題

- 〔一〕 半紙百八枚アリ今十二枚ヲ以テ一冊トセバ幾何
  - 〔二〕 米百四俵アリ之ヲ車ニテ十三度ニ運フルハ一度ニ幾俵ツ、ナルヤ
- |          |      |          |      |          |      |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| 被除數      | 除數   | 被除數      | 除數   | 被除數      | 除數   |
| 〔三〕二百七、  | 二十三、 | 〔四〕二百十六、 | 二十四、 | 〔五〕三百六、  | 三十四、 |
| 〔六〕三百十五、 | 三十五、 | 〔七〕四百十八、 | 四十四、 | 〔八〕四百十四、 | 四十六、 |

- |           |      |           |      |            |      |
|-----------|------|-----------|------|------------|------|
| 〔九〕百二十六、  | 十四、  | 〔一〇〕百十二、  | 十四、  | 〔一一〕百三十五、  | 十五、  |
| 〔一二〕百二十、  | 十五、  | 〔一三〕百五、   | 十五、  | 〔一四〕百五十三、  | 十七、  |
| 〔一五〕百六十二、 | 十八、  | 〔一六〕百四十四、 | 十六、  | 〔一七〕百三十六、  | 十七、  |
| 〔一八〕百七十一、 | 十九、  | 〔一九〕百四十四、 | 十八、  | 〔二〇〕百五十二、  | 十九、  |
| 〔二一〕百二十五、 | 二十五、 | 〔二二〕二百、   | 二十五、 | 〔二三〕二百十六、  | 二十七、 |
| 〔二四〕百四十三、 | 二十七、 | 〔二五〕百二十八、 | 十六、  | 〔二六〕百十九、   | 十七、  |
| 〔二七〕百二十六、 | 十八、  | 〔二八〕百十二、  | 十六、  | 〔二九〕百二、    | 十七、  |
| 〔三〇〕百二十三、 | 十九、  | 〔三一〕百八、   | 十八、  | 〔三二〕百十四、   | 十九、  |
| 〔三三〕百三十四、 | 二十六、 | 〔三四〕二百八、  | 二十六、 | 〔三五〕二百二十四、 | 二十八、 |
| 〔三六〕百五十二、 | 二十八、 | 〔三七〕百六十一、 | 二十九、 | 〔三八〕二百三十二、 | 二十九、 |
| 〔三九〕百三十三、 | 三十七、 | 〔四〇〕百四十二、 | 三十八、 | 〔四一〕三百四、   | 三十八、 |
| 〔四二〕百二十三、 | 四十七、 | 〔四三〕百三十二、 | 四十八、 | 〔四四〕四百四十一、 | 四十九、 |
| 〔四五〕百五十一、 | 三十九、 | 〔四六〕四百八、  | 四十八、 | 〔四七〕五百四、   | 五十六、 |

- (四)五百十三、 五十七、 (四)五百二十二、 五十八、 (五)五百三十一、 五十九、
- (五)六百二十七、 六十六、 (五)六百〇三、 六十七、 (五)六百十二、 六十八、
- (五)六百二十一、 六十九、 (五)七百二、 七十八、 (五)七百十一、 七十九、
- (五)八百十七、 八十六、 (五)八百三十六、 八十八、 (五)八百〇一、 八十九、
- (六)百四ヶ四、 百十六、 (六)百八、 百三十五、 (六)百九ヶ六、 百三十七、
- (六)百十八ヶ七、 百四十三、 (六)百二十五ヶ六、 百五十七、 (六)百十七ヶ六、 百六十八、
- (六)百二十ヶ四、 百七十二、 (六)百四十二ヶ七、 百八十四、 (六)百三十六ヶ五、 百九十五、
- (六)百一ヶ七、 百十三、 (七)百二ヶ四、 百二十八、 (七)百三十五ヶ六、 二百八十二、
- (七)百六ヶ五、 百九十五、 (七)百一十二ヶ四、 百四十六、 (七)百十七ヶ六、 百九十七、
- (七)百一ヶ六、 百二十四、 (七)百一十二ヶ五、 百三十五、 (七)百二十一ヶ四、 二百四十六、
- (七)百十四ヶ四、 二百六十八、 (七)百三十三ヶ三、 百七十九、 (八)百二ヶ三、 百八十九、
- (八)百八ヶ六、 二百九十八、 (八)百十九ヶ五、 百五十五、 (八)百三十五ヶ七、 百七十三、
- (八)百二十五ヶ六、 百八十二、 (八)百七ヶ一、 百二十六、 (八)百ヶ五、 百三十四、
- (八)百五ヶ五、 百三十八、 (八)百十ヶ二、 百四十五、 (八)百十六ヶ三、 百三十五、
- (九)百五十五ヶ八、 百六十四、 (九)百四十三ヶ一、 百八十六、 (九)百二十二ヶ四、 百三十五、
- (九)百三十三ヶ四、 百八十四、 (九)百四十八ヶ三、 百七十五、 (九)百四十八ヶ三、 百九十三、
- (九)百四十二ヶ四、 百六十五、 (九)百六十六ヶ三、 百九十六、 (九)百四十七ヶ九、 百八十二、
- (九)百三十三ヶ三、 百三十五、 (一〇)百一十一ヶ三、 百四十五、

○加減乗除混題

- (一) 金三十九圓ト四十七圓ト百二十一圓トヲ加ヘ之ヲ二十三除セバ幾何
- (二) 桃八百九十二個ト三百七十二個アリ此差ヲ四分セバ幾何
- (三) 金七十五圓ト六十四圓トノ差ニ二十四圓ヲ加ヘ之ヲ五分セバ幾何
- (四) 金百七十二圓ト九十三圓トノ和ヨリ四圓ヲ減シ殘金ヲ三分セバ幾何
- (五) 米三斗六升ヲ十八倍シ之ニ一斗七升ヲ加ヘ之ヲ七除セバ幾何
- (六) 絹二丈七尺ヲ三十八倍シ内二丈六尺ヲ減シ殘リヲ二十五除セバ幾何
- (七) 里程四十七里ト三十二里トノ和ヲ十二倍シ之ヲ八除セバ幾何ナリヤ

〔八〕茶六百四十八斤アリ之ヲ十二除セルモノヲ十七倍セバ幾何ナリヤ

〔九〕麥九石一斗ヲ六十五分シタルモノヲ二十五倍セバ幾何ナリヤ

〔一〇〕小麥五百三十五俵ト四百八俵トノ和ヲ四十一除シ之ヲ三十八倍セバ幾何ナリヤ

〔一一〕金四十三錢ト二十一錢トノ和ヲ十四倍シタルモノヲ六十四除セバ幾何ナリヤ

〔一二〕筆七百八十二本ヲ四十六除シタルモノヲ二十五倍シ内二百八十四本ヲ減スレバ幾何ナリヤ

〔一三〕柿三百七十八個ト六百二十一個トヲ加ヘ之ヲ三十七除シタルモノヲ二十  
八倍スレバ幾何ナリヤ

〔一四〕紙五百七十二枚ノ内三百八十八枚ヲ減シ之ヲ四十六除シタルモノヲ八十  
九倍スレバ幾何ナリヤ

〔一五〕墨十三挺ヲ六十三倍シ之ニ九十一挺ヲ加ヘ六十五分セバ幾何

〔一六〕鉛筆四百十六本ヲ十三分シ又十六分シタルモノヲ五十八倍スレバ幾何

〔一七〕梨六十八個ヲ八倍シタルモノヘ二百五十四個ヲ加ヘ四十二除セバ幾何

〔一八〕金九百三十六圓ヲ十二分シ又十三分シタルモノヲ二十五倍シ之ニ四十六  
圓ヲ加フレバ幾何

〔一九〕里程二十三里ヲ十四倍シタルモノト二十一里ヲ二十六倍シタルモノトヲ  
加ヘ十四除スルルハ幾何

〔二〇〕茶四十六斤ヲ十四倍シタルモノト十二斤ヲ二十一倍シタルモノトヲ加ヘ  
百十二分スルルハ幾何ナルヤ

〔二一〕一石ニ付代金六圓五十錢ノ米三石ヲ賣リテ一石ニ付四圓ノ麥ヲ買フルハ  
幾何ヲ得ルヤ

〔二二〕田地八十三坪ノ内四十三坪ヲ殘シ其餘ヲ二十九圓六十錢ニテ賣ルルハ一  
坪ノ價幾何ナリヤ

〔二三〕或人所持ノ金九圓五十四錢ノ内六圓四十二錢ヲ費シ殘金ヲ以テ六十五個  
ノ品物ヲ買ヘリト問フ一個幾何ノ價ナリシヤ

〔二〕或人金五百七十圓ヲ所持シ其内ニテ每端二圓五十錢ノ絹二十八反ヲ買フ  
并ハ殘金幾何ナリヤ

〔三〕商人アリ一週ト五日ノ間ニ百四十四圓ノ利ヲ得タリト云フ平均一日ノ利  
幾何ナルヤ

〔四〕農夫アリ今年ノ收獲米ハ三百十二俵ニシテ去年ノ收獲ハ今年ノ二分ノ一ヨ  
リ五十六俵多シト云フ然ラバ去年ノ收納米幾何ナルヤ

〔五〕農夫アリ茄子九百七十八個ヲ得タリ然ルニ去年ノ收獲ハ本年ノ三倍ヨリ  
百十八個少シト云フ昨年茄子幾何

〔六〕甲乙二商アリ甲ノ資金ハ六百七十八圓ニシテ乙ハ其三分ノ一ヨリ百五十  
四圓多シト云フ乙商ノ資金幾何

〔七〕甲乙二人アリ甲ハ金五百六十一圓ヲ有シ乙ハ甲ノ三分一ヨリ一圓多ク有  
セリト云フ乙ノ所有金幾何

〔八〕壁ヲ塗ルニ土二荷ニテ一坪ヲ塗り得ベシ今廿四坪ノ壁ヲ塗ルニハ土幾荷

ヲ要スルヤ

〔一〕板塀二間ニ板十四枚ヲ要ス今二十八間ノ板塀ヲ造ルニハ板幾何

〔二〕半紙二十五帖ト十枚アリ今三十枚ツ、ノ帖面ヲ綴ルルハ其數幾冊ヲ造リ  
得ベキヤ 但シ半紙一帖ハ二十枚ナリ

〔三〕米二斗ノ代金一圓四十錢ナレバ八圓四十錢ニテ幾何ヲ買得ルヤ

〔四〕或人金廿五圓ノ債ヲ負ブアリ今一斗ニ付六十五錢ノ米二石ヲ渡ス片ハ殘  
金幾何ナルヤ

〔五〕男ハ一日飯米五合女ハ三合トスレバ七石八斗ノ米ヲ以テ夫婦幾日ノ食ニ  
充ツルヤ

〔六〕一升ノ價二十五錢ノ酒三斗五升ノ代リニ一升ノ價七錢ノ醬油ヲ受取ラン  
トス幾何ニテ可ナルヤ

〔七〕或人金八圓七十錢ヲ以テ每斤ノ價ハ十五錢ノ茶六斤ト九十錢ノ茶二斤ト  
ヲ買ヘリ問フ殘金幾何ナリヤ

〔三〕或人若干ノ田地ヲ金四百圓ニテ求メ其代リニ牛九頭ト金百七十五圓トヲ渡シタリト云フ然ルルハ牛一頭ノ價幾何

〔三〕三冊ノ書物アリ第一卷五十七枚第二卷四十八枚第三卷四十五枚アリト云此書物ヲ毎日二十五枚ツ、讀ムルハ幾日ヲ要スルヤ

〔四〕一籠ニ五十個入りノ蜜柑十八籠アリ之ヲ一人ニ付五個ツ、與フルルハ幾人ニ配分スルヲ得ヘキヤ

尋常珠算教授書卷中 終

尋常珠算教授書卷中 答數

〔六〕或人若干ノ田地ヲ金四百圓ニテ求メ其代リニ牛九頭ト金百七十五圓トヲ渡シタリト云フ然ルキハ牛一頭ノ價幾何

〔五〕三冊ノ書物アリ第一卷五十七枚第二卷四十八枚第三卷四十五枚アリト云此書物ヲ毎日二十五枚ツ、讀ムキハ幾日ヲ要スルヤ

〔四〕一籠ニ五十個入りノ蜜柑十八籠アリ之ヲ一人ニ付五個ツ、與フルキハ幾人ニ配分スルヲ得ヘキヤ

小學常珠算教授書卷中終

小學常珠算教授書卷中答數



尋常 珠算教授書卷中答數

○加減算第二

設題

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 〔一〕二百十四圓   | 〔二〕九十二圓    | 〔三〕二百五十七本  | 〔四〕七圓五十一錢  |
| 〔五〕一石八斗四升  | 〔六〕七百九十匁   | 〔七〕百五十三貫目  | 〔八〕七尺      |
| 〔九〕八十八丈二尺  | 〔一〇〕二圓二十八錢 | 〔一一〕二圓一錢   | 〔一二〕二百五石   |
| 〔一三〕八百九十四人 | 〔一四〕四圓十二錢  | 〔一五〕七百六十九圓 | 〔一六〕二十四里   |
| 〔一七〕三十九石   | 〔一八〕九百八十一俵 | 〔一九〕百四十二圓  | 〔二〇〕六十三俵   |
| 〔二一〕六百八十七圓 | 〔二二〕百六十六石  | 〔二三〕九錢     | 〔二四〕三百五十五本 |
| 〔二五〕三百六十八冊 | 〔二六〕四百二十七人 | 〔二七〕四百三十二枚 | 〔二八〕八百四十四俵 |
| 〔二九〕二百一十一本 | 〔三〇〕六百二十七枚 | 〔三一〕百十五里   | 〔三二〕二百五羽   |
| 〔三三〕八十七對   | 〔三四〕百五十五頭  | 〔三五〕四百六十本  | 〔三六〕五百二十一枚 |
| 〔三七〕三百四十二俵 | 〔三八〕三圓五十一錢 | 〔三九〕四石六斗   | 〔四〇〕四十六錢   |

- (四) 十六錢
- (三) 十三人
- (二) 七圓
- (一) 百三人
- (四) 二十一歲
- (三) 二十一個
- (二) 九里
- (一) 四百五十八圓
- (五) 四十八里
- (四) 三百十五冊
- (三) 四百六十字
- (二) 三百四十八圓
- (一) 十圓
- (二) 二十八圓
- (三) 百一圓
- (四) 六百圓
- (五) 四百六十字
- (六) 八十圓
- (七) 三百七十五圓
- (八) 三圓三十錢
- (九) 八十圓
- (十) 三百四十八圓

○乘算第二

第一例

(一) 例題

- (一) 一圓四十三錢
- (二) 百七十六本

第一練習題

- (一) 四百五十一帖
- (二) 三百四十一反
- (三) 四百九十五
- (四) 百六十五
- (五) 百八十七
- (六) 二百〇九
- (三) 例題

- (一) 百四十四束
- (二) 四百六十二

第一練習題

- (一) 二百六十四脚
- (二) 二百五十二石
- (三) 二百五十二
- (四) 二十四
- (五) 四百四十一
- (六) 四百六十二
- (三) 例題

第一練習題

- (一) 五百〇六斤
- (二) 六百九十三反
- (一) 二百七十三石
- (二) 四百八十三脚
- (三) 三百九十六
- (四) 二百七十六
- (五) 三百八十四
- (六) 百五十六
- (四) 例題

第一練習題

- (一) 五百〇四樽
- (二) 五百十六疊
- (一) 二百八十八枚
- (二) 百三十八圓
- (三) 三百〇八
- (四) 五百二十八

〔五〕六十八

〔六〕九百二十四

〔五〕例題

〔一〕四百十六儂

〔二〕百十六里

第一練習題

〔一〕二圓九十九錢

〔二〕七百三十六石

〔三〕百六十九

〔四〕二百九十九

〔五〕四百〇三

〔六〕四百二十九

第二練習題

〔一〕三圓

〔二〕二本

〔三〕百六十八

〔四〕五百二十八

〔五〕二百八十八

〔六〕四百八

〔七〕四百二十九

〔八〕四百三

〔九〕五百四

〔一〇〕五百二十八

〔二〕百五十四

〔三〕百六十八

〔三〕二百九十四

〔四〕三百八

〔五〕二百七十三

〔六〕二百九十四

〔七〕五百四

〔八〕六百七十二

〔九〕八百六十一

〔一〇〕八百八十二

〔三〕九百〇三

〔三〕九百二十四

〔三〕六百八十二

〔四〕七百四十八

〔五〕七百四

〔六〕九百二

〔七〕九百二十四

〔八〕九百四十六

〔九〕四百八十三

〔一〇〕五百六

〔三〕五百二十九

〔三〕七百十三

〔三〕七百三十六

〔三〕七百五十九

〔五〕二百六十四

〔五〕二百八十八

〔三〕五百二十八

〔六〕四百〇三

〔三〕五百四

〔四〕三百七十二

〔四〕六百八十二

〔四〕九百九十二

〔四〕九百六十一

〔四〕七百七十三

〔四〕三百八十四

〔四〕六百七十二

〔四〕七百〇四

〔四〕七百三十六

〔四〕九百九十二

〔五〕四百二十九

〔五〕七百二十六

〔五〕七百五十九

〔五〕三百七十四

〔五〕四百八

〔五〕六百七十四

〔五〕七百四十八

〔五〕四百五十一

〔五〕四百六十二

〔五〕四百七十三

〔六〕九百六十一

〔六〕八百八十二

〔六〕九百〇三

〔六〕四百八十四

〔六〕九百二十四

〔六〕四百九十二

〔六〕五百四

〔六〕五百十六

〔六〕五百二十八

〔六〕九百二十四

〔七〕九百二

〔七〕九百六十八

第二例

〔一〕例題

〔一〕七百三十五匹

〔二〕七百七十樽

第一練習題

〔一〕五百四十圓

〔二〕三百十五個

〔三〕九百九十

〔四〕五百

〔五〕七百三十五

〔二〕例題

〔一〕七百七十

〔二〕六百

第一練習題

〔一〕三十六錢

〔二〕四百九十枚

〔三〕七百二十八

〔四〕百二十

〔五〕二百十

〔三〕例題

〔一〕六百九十足

〔二〕八百八十里

第一練習題

〔一〕二百四十石

〔二〕九百九十八

〔三〕八百十六

〔四〕二百四十

〔五〕五百四十六

〔四〕例題

〔一〕七百三十反

〔二〕四百三十斤

第一練習題

〔一〕二百三十四俵

〔二〕九百九十枚

〔三〕二百七十

〔四〕九百十八

〔五〕九百九十

第二練習題

〔一〕九百九十斤

〔二〕六百四十八羽

〔三〕百八十

〔四〕三百

〔五〕四百二十

〔六〕六百十二

〔七〕六百四十八

〔八〕三百五十

〔九〕七百二十八

〔一〇〕七百七十

〔一一〕百八十

〔一二〕二百四十

〔一三〕二百七十

〔一四〕三百六十

〔一五〕六百三十

〔一六〕八百八十

〔一七〕五百五十

〔一八〕七百七十

〔一九〕九百九十

〔二〇〕五百二十五

- (三) 五百五十
- (三) 六百
- (三) 五百四十
- (三) 九百四十五
- (三) 九百九十
- (三) 六百十二
- (三) 六百二十四
- (三) 六百六十
- (三) 七百十四
- (三) 七百二十八
- (三) 七百七十
- (三) 九百三十
- (三) 九百九十

第三例

(一) 例題

- (一) 百九十二册
- (二) 七百五十六貫

第一練習題

- (一) 七百六十八反
- (二) 八百三十二樽
- (三) 四百三十二
- (四) 七百五十六
- (五) 三百三十六

(二) 例題

- (一) 三百五十七筋
- (二) 八百八十八挺

第一練習題

- (一) 八百六十四把
- (二) 二圓四錢
- (三) 五百六十四
- (四) 九百八十七
- (五) 三百七十四

(三) 例題

- (一) 六百九十六俵
- (二) 三百九十六册

第一練習題

- (一) 九百三十六本
- (二) 三百七十八枚
- (三) 九百九十六
- (四) 六百十六
- (五) 九百三十六

(四) 例題

- (一) 九百四十八俵
- (二) 三百九十九斤

第一練習題

- (一) 六百九枚
- (二) 七百八里
- (三) 三百四十八
- (四) 八百十九
- (五) 四百十八

(五) 例題

〔一〕五百五十二石

〔二〕百八十二面

第一練習題

〔一〕七百九十二斤

〔二〕九百八十九貫目

〔三〕二百三十二

〔四〕八百四十

〔五〕七百六十八

〔六〕例題

〔一〕七百〇二町

〔二〕三圓二十五錢

第一練習題

〔一〕四百九十五樽

〔二〕五百七十五枚

〔三〕六百四十五

〔四〕八百五

〔五〕九百五十

〔七〕例題

〔一〕八百四十五反

〔二〕八百七十八俵

第一練習題

〔一〕三百六十八人

〔二〕八百三十二斤

〔三〕五百六十

〔四〕七百二十八

〔五〕八百十九

〔八〕例題

〔一〕八百六十四本

〔二〕四百八十一枚

第一練習題

〔一〕八百七十一樽

〔二〕六百二十一面

〔三〕九百六十二

〔四〕八百六十四

〔五〕八百三十七

〔九〕例題

〔一〕三百六十四部

〔二〕六百四十四匹

第一練習題

〔一〕八百六十八圓

〔二〕五百五十八羽

〔三〕九百八十

〔四〕六百四十四

〔五〕五百九十四

〔一〇〕例題

〔一〕六百八俵

〔二〕八百九十九挺

第一練習題

- (一) 二百四十七箱
- (二) 五百七箱
- (三) 八百九十七
- (四) 九百五十七
- (五) 六百八

(二) 例題

- (一) 六百二貫目
- (二) 九石六斗

第一練習題

- (一) 三百三十六圓
- (二) 九百八十四本
- (三) 八百十六
- (四) 五百七十四
- (五) 三百三十六

(三) 例題

- (一) 七百八十四俵
- (二) 六百二十四圓

第一練習題

- (一) 三百六十四束
- (二) 八百八十四挺
- (三) 八百六十四
- (四) 六百五十六
- (五) 八百六十四

(三) 例題

- (一) 六百五十八端
- (二) 五百七十八斤

第一練習題

- (一) 六百四十八樽
- (二) 七百十四尾
- (三) 七百三十一
- (四) 七百九十八
- (五) 五百十八

(四) 例題

- (一) 八百十本
- (二) 八百十二面

第一練習題

- (一) 九百五十二貫目
- (二) 三百九十二枚
- (三) 四百三十二
- (四) 九百五十二
- (五) 五百三十二

(五) 例題

- (一) 九百八十六枚
- (二) 九百六十六樽

第一練習題

(一) 六百四十六册 (二) 六百九十六艘 (三) 九百八十七 (四) 九百三十六

(五) 八百十七

(一六) 例題

(一) 五百二十五脚 (二) 八百二十五貫目

第一練習題

(一) 六百七十五樽 (二) 三百七十五挺 (三) 七百八十 (四) 八百二十五

(五) 八百七十五

(一七) 例題

(一) 百七十五束 (二) 四百二十五本

第一練習題

(一) 九百二十五斤 (二) 八百八十四人 (三) 九百十八 (四) 四百二十五

(五) 九百一

(一八) 例題

(一) 四百三十五圓 (二) 九百八十八樽

第一練習題

(一) 四百七十五貫目 (二) 四百三十五枚 (三) 八百七十五 (四) 八百五十五

(五) 七百三十五

(一九) 例題

(一) 四百十六樽 (二) 七百三十六貫目

第一練習題

(一) 八百九十二斤 (二) 八百九十六本 (三) 五百七十六 (四) 九百三十六

(五) 七百三十六

(二〇) 例題

(一) 七百五十二枚 (二) 九百六十二俵

第一練習題

(一) 四百三十二貫目 (二) 九百六十二尾 (三) 七百二 (四) 六百十二



〔五〕七百五十二

〔三〕例題

〔一〕六百八圓

〔二〕二百八十八人

第一練習題

〔二〕八百二十八人

〔二〕六百四十八束

〔三〕四百四十八

〔四〕四百六十八

〔五〕四百四十八

〔三〕例題

〔一〕五百八十二尺

〔二〕八百七十四樽

第二練習題

〔一〕七百八十四石

〔二〕六百二十四斤

〔三〕七百七十四

〔四〕四百六十四

〔五〕六百二十四

〔三〕例題

〔一〕九百六十九枚

〔二〕四百五十九羽

第一練習題

〔一〕九百六十九樽

〔二〕四百五十九面

〔三〕九百九十九

〔四〕九百九十九

〔五〕七百九十九

〔三〕例題

〔一〕八百六十六枚

〔二〕六百六十六本

第一練習題

〔一〕七百五十六本

〔二〕九百八十六羽

〔三〕四百八十六

〔四〕八百十六

〔五〕七百五十六

〔三〕例題

〔一〕六百二十三本

〔二〕四百九十三條

第二練習題

〔一〕四百九十三錠

〔二〕八百九十三貫目

〔三〕五百十三

〔四〕六百六十三

〔五〕七百八十三

〔三〕例題

〔一〕六百八十八粒

〔二〕八百六十四枚

第一練習題

〔一〕八百六十四羽

〔二〕五百四枚

〔三〕六百八十四

〔四〕七百八十四

〔五〕五百四

〔三〕例題

〔一〕八百八十二里

〔二〕九百十二枚

第一練習題

〔一〕五百三十三貫目

〔二〕八百十二尾

〔三〕七百〇二

〔四〕七百二十二

〔五〕八百十二

〔三〕例題

〔一〕六百六十四枚

〔二〕九百三十一貫目

第一練習題

〔一〕五圓五十一錢

〔二〕七百四十二匹

〔三〕三百六十一

〔四〕五百五十一

〔五〕四百四十一

第二練習題

〔一〕五百七羽

〔二〕五百八十五束

〔三〕四百七十六

〔四〕四百九十九

〔五〕六百〇二

〔六〕三百四十五

〔七〕三百九十

〔八〕五百三十八

〔九〕七百二十

〔一〇〕五百四十四

〔一一〕七百八十二

〔一二〕九百七十二

〔一三〕三百二十二

〔一四〕五百六十七

〔一五〕三百九十六

〔一六〕五百七十二

〔一七〕八百十四

〔一八〕八百五十八

〔一九〕五百七十五

〔二〇〕六百五十

〔二一〕九百二十五

〔二二〕三百十二

〔二三〕六百七十六

〔二四〕九百八十八

〔二五〕三百五十一

〔二六〕四百五

〔二七〕六百四十八

〔二八〕七百二

〔二九〕三百三十六

〔三〇〕四百三十四

〔三一〕四百九十六

〔三二〕四百八十一

〔三三〕五百四十四

〔三四〕五百二十八

〔三五〕五百九十四

〔三六〕五百六十二

〔三七〕八百二十五

〔三八〕九百二十四

〔三九〕四百四十二

〔四〇〕五百十

- (四) 五百七十一
- (三) 四百九十
- (二) 六百三十
- (一) 八百五
- (五) 九百四十五
- (四) 四百八十一
- (三) 八百七十五
- (二) 四百三十一
- (一) 九百三十六
- (五) 八百七十四
- (四) 九百八十八
- (三) 九百四十二
- (二) 七百五十六
- (一) 九百六十六
- (五) 六百八十八
- (四) 五百七十二
- (三) 七百六十五
- (二) 七百四
- (一) 七百九十二
- (五) 六百三十
- (四) 七百六十二
- (三) 八百二十八
- (二) 九百六十六
- (一) 六百七十八
- (五) 五百八十八
- (四) 九百三十二
- (三) 八百三十七
- (二) 七百六十八
- (一) 五百八十八
- (五) 八百三十二
- (四) 八百三十二
- (三) 八百三十二
- (二) 七百七十二
- (一) 七百七十五
- (五) 九百三十五
- (四) 六百七十二
- (三) 七百八十四
- (二) 七百八十四
- (一) 七百四十一
- (五) 八百五十五
- (四) 八百十二
- (三) 九百二十八
- (二) 八百二十六
- (一) 八百五十四
- (五) 九百四十四
- (四) 七百三十二
- (三) 七百九十三
- (二) 八百八十二
- (一) 九百四十二
- (五) 八百六十八
- (四) 九百三十
- (三) 八百八十二
- (二) 九百二十四
- (一) 八百七十一
- (五) 七百六十八
- (四) 八百四十五
- (三) 九百二十四
- (二) 八百七十一

- (九) 八百十六
- (八) 八百九十七
- (七) 九百九十四
- (六) 九百三十六
- (五) 九百四十九
- (四) 九百
- (三) 九百八十八
- (二) 九百三十六
- (一) 九百三十二
- (一〇) 百六十二
- (九) 二百四十六
- (八) 三百三十三
- (七) 五百四
- (六) 四百二十五
- (五) 六百二
- (四) 六百九十六
- (三) 七百九十二
- (二) 五百五十二
- (一) 六百六十五
- (五) 七百八十四
- (四) 六百七十二
- (三) 六百三十三
- (二) 六百七十七
- (一) 六百七十七
- (三) 七百三十二
- (二) 九百九十五
- (一) 四百二
- (三) 九百九十六
- (二) 五百九十四
- (一) 七百七十二
- (三) 七百七十七
- (二) 九百九十六
- (一) 九百九十六

○除算第一

第一例

(一) 例題

(一) 三度

(二) 八度

(一) 七度

第一練習題

(一) 二十四個

(三) 六十五

〔四〕九十八

〔五〕百三十六

〔三〕例題

第一練習題

〔一〕二俵

〔三〕十四圓

〔一〕壹個

〔二〕二本

〔三〕三

〔四〕四

〔五〕十一

〔三〕例題

第一練習題

〔一〕二圓

〔二〕十二俵

〔一〕一里

〔二〕二羽

〔三〕三

〔四〕十二

〔五〕三十二

〔四〕例題

第一練習題

〔一〕十二個

〔二〕十一石

〔三〕十一錢

〔四〕一本

〔五〕一枚

〔六〕一冊

〔一〕一本

〔二〕二圓

〔三〕十一

〔四〕十二

〔五〕百十二

〔六〕一

〔七〕百十一

〔八〕十一

〔九〕一

〔一〇〕百十一

〔二〕十一

〔三〕百十一

〔四〕十一

〔五〕百十一

第二練習題

〔一〕百二十三斤

〔二〕二百十二人

〔三〕二百三十一

〔四〕三百十三

〔五〕百三十二

〔六〕百十一

〔七〕十三

〔八〕十二

〔九〕三

〔一〇〕十一

〔三〕百二十三

〔三〕十四

〔三〕十三

〔四〕二十一

〔五〕二十一

〔六〕二十一

〔七〕三十二

〔八〕二十三

〔九〕二十二

〔一〇〕百十一

〔三〕二十四

〔三〕二十三

〔三〕百十二

〔四〕三十一

〔五〕三十一

〔六〕百二十一

〔七〕三十二

〔八〕三十三

〔九〕百二十二

〔一〇〕三十四

〔三〕四十三

〔三〕百三十二

〔三〕四十三

〔三〕百二十四

〔三〕百三十四

〔六〕四十二

〔七〕百二十一

〔八〕百四十二

〔九〕百四十三

〔一〇〕百二十三

〔四〕二百十一

〔三〕二百七十一

〔四〕百三十一

〔四〕二百十四

〔五〕二百十三

〔六〕二百三十四

〔七〕二百四十一

〔八〕二百四十三

〔九〕三百十四

〔一〇〕三百二十一

〔五〕三百二十四

〔五〕二百十二

〔五〕三百四十一

〔五〕三百四十二

〔五〕二百十三

〔六〕二百二十一

〔七〕四百十二

〔八〕四百十三

〔九〕四百二十一

〔一〇〕二百三十一

〔七〕二百三十二

〔八〕二百三十一

〔九〕四百二十三

〔一〇〕二百三十二

〔一一〕三百三十一

〔六〕三百十三 〔七〕四百三十一 〔八〕三百二十一 〔九〕四百三十二 〔一〇〕三百二十三

第二例

〔一〕例題

第一練習題

〔二〕六本 〔三〕五圓 〔四〕七石 〔五〕八本 〔六〕九

〔四〕三十八 〔五〕九十九

〔三〕例題

第一練習題

〔一〕七枚 〔二〕十六錢 〔三〕十七挺 〔四〕八十七

〔四〕九十一 〔五〕百七

〔三〕例題

第一練習題

〔一〕六圓 〔二〕五錢 〔三〕十六個 〔四〕六十六斤 〔五〕百六

〔四〕百六十六 〔五〕百六

〔四〕例題

第一練習題

〔一〕五俵 〔二〕六里 〔三〕百五圓 〔四〕五十一斤 〔五〕五十六

〔四〕百六 〔五〕六十一

第二練習題

〔一〕十六貫 〔二〕十七本 〔三〕十八 〔四〕十九 〔五〕二十六

〔六〕百六十七 〔七〕二十七 〔八〕六十六 〔九〕三十九 〔一〇〕四十七

〔二〕四十八 〔三〕六十六 〔四〕七十八 〔五〕八十七 〔六〕百六

〔六〕二百八十六 〔七〕百六 〔八〕三百六十九 〔九〕四百七十三 〔一〇〕五十六

〔三〕五十六 〔四〕百五十七 〔五〕百五十六 〔六〕二百十六 〔七〕百六十六

〔六〕五十六

第三例

例題

練習題

〔一〕五個 〔二〕六足 〔三〕三本 〔四〕四尾 〔五〕七

〔四〕八 〔五〕十五 〔六〕十七 〔七〕九 〔八〕二十五

〔九〕四十七 〔一〇〕六十九 〔一一〕九十七 〔一二〕百三十五 〔一三〕百七十九

〔四〕百九十三

〔一〕八

第四例

〔一〕例題

第一練習題

〔二〕帖

〔三〕三錢

〔一〕十二里

〔三〕二十一

〔四〕二十二

〔五〕二十六

〔三〕例題

第一練習題

〔一〕二本

〔三〕十二圓

〔二〕二十二斤

〔三〕二十貫

〔三〕三十二

〔四〕百二十

〔五〕百三十一

〔三〕例題

第一練習題

〔二〕四週

〔三〕十三圓

〔二〕四十二貫

〔三〕三斤

〔三〕三十三

〔四〕三十三

〔五〕百三十三

〔四〕例題

第一練習題

〔一〕二俵

〔三〕百二十目

〔一〕十五本

〔二〕十六斤

〔三〕二十二

〔四〕七十二

〔五〕百十五

〔五〕例題

第二練習題

〔一〕三册

〔二〕三十本

〔二〕二十六貫

〔二〕三十二枚

〔三〕三十三

〔四〕五十三

〔五〕百十三

〔六〕例題

第一練習題

〔一〕四把

〔二〕一斗四升

〔二〕四十四枚

〔三〕四十三面

〔三〕四十六

〔四〕五十四

〔五〕百十四

〔七〕例題

第一練習題

〔一〕十三俵

〔二〕三十五斤

〔二〕五十七圓

〔二〕七十九錢

〔三〕八十二

〔四〕百七

〔五〕十四

第二練習題

〔一〕二十一面

〔二〕二十二斤

〔三〕二十五

〔四〕百三十六

〔五〕百三十三

〔六〕三十六

〔七〕百三十六

〔八〕百二

〔九〕七十五

〔三〕八十六

百二十九

- (二) 百二十五
- (三) 百二十二
- (三) 百五十二
- (四) 六十九
- (五) 九十八
- (六) 二十一
- (七) 二十三
- (八) 十三
- (九) 百二十二
- (十) 百三十三
- (三) 三十二
- (三) 四十三
- (三) 三十二
- (四) 二十三
- (五) 二十四

第五例

(一) 例題

- (一) 四個
- (二) 五錢
- (一) 六錢
- (二) 十四斤
- (三) 二十五

- (四) 二十六
- (五) 四十四

(二) 例題

- (一) 八圓
- (二) 七錢
- (一) 九錢
- (二) 十七面
- (三) 十九

- (四) 二十八
- (五) 二十九

(三) 例題

- (一) 三錢
- (二) 十四錢
- (一) 十三貫目
- (二) 三十三反
- (三) 二十六

- (四) 三十四
- (五) 三十二

(四) 例題

- (一) 八錢
- (二) 九里
- (一) 十八圓
- (二) 十九個
- (三) 百二十九

- (四) 七十九
- (五) 八十三

(五) 例題

- (一) 四圓
- (二) 十四枚
- (一) 三十五圓
- (二) 三十四樽
- (三) 四十四

- (四) 四十六
- (五) 百三十六

(六) 例題

- (一) 七圓
- (二) 八十錢
- (一) 十七本
- (二) 二十七枚
- (三) 三十七

- (四) 五十七
- (五) 六十七

(七) 例題

- (一) 九錢
- (二) 十九度
- (一) 二十九俵
- (二) 五十九斤
- (三) 六十九

- (四) 七十九
- (五) 八十五

(八) 例題

第一練習題

〔一〕五十錢 〔二〕五十五錢 〔一〕二十五錢 〔二〕三十五枚 〔三〕四十三  
〔四〕四十五 〔五〕五十一

〔九〕例題

第一練習題

〔一〕七十錢 〔二〕七俵 〔一〕十六匁 〔二〕二十六枚 〔三〕三十六  
〔四〕四十六 〔五〕四十七

〔一〇〕例題

第一練習題

〔一〕十八錢 〔二〕二錢八厘 〔一〕八圓 〔二〕三十八面 〔三〕四十八  
〔四〕五十八 〔五〕六十八

〔一一〕例題

第一練習題

〔一〕九十錢 〔二〕四十九週 〔一〕五十八錢 〔二〕四十九圓 〔三〕七十九  
〔四〕八十八 〔五〕八十九

〔一二〕例題

第一練習題

〔一〕七十錢 〔二〕一錢七厘 〔一〕二十七錢 〔二〕三十七枚 〔三〕四十七

〔四〕五十七 〔五〕六十五

〔一三〕例題

第一練習題

〔一〕八圓 〔二〕二十八把 〔一〕二十八錢 〔二〕三十八面 〔三〕六十八  
〔四〕七十六 〔五〕七十七

〔一四〕例題

第一練習題

〔一〕九十圓 〔二〕一鎊九厘 〔一〕三錢九厘 〔二〕六十九週 〔三〕七十九  
〔四〕八十九 〔五〕九十

第二練習題

〔一〕四石 〔二〕四十五端 〔三〕百五十六 〔四〕百四十三 〔五〕百四十四  
〔六〕五十二 〔七〕五十七 〔八〕六十六 〔九〕百六十四 〔一〇〕二百二十六  
〔一一〕百四十二 〔一二〕九十五 〔一三〕五十三 〔一四〕七十五 〔一五〕九十五  
〔一六〕六十七 〔一七〕六十二 〔一八〕八十三 〔一九〕七十一 〔二〇〕六十五  
〔二一〕七十二 〔二二〕二十四 〔二三〕二十六 〔二四〕二百四十五 〔二五〕二百五十六



- (一) 七十五      (二) 六十三      (三) 七十九      (四) 六十四      (五) 七十二
- (六) 七十九      (七) 百七十六      (八) 二百三十七      (九) 二百九十九      (十) 八十九
- (十一) 百八十三      (十二) 百七十七      (十三) 二十九      (十四) 七十七      (十五) 七十六
- (十六) 七十      (十七) 七十五      (十八) 七十七      (十九) 八十四      (二十) 九十六
- (二十一) 八十七      (二十二) 六十六      (二十三) 六十七      (二十四) 五十六      (二十五) 七十六
- (二十六) 七十七      (二十七) 八十五      (二十八) 八十三      (二十九) 九十六      (三十) 九十七
- (三十一) 九十八      (三十二) 九十九      (三十三) 七十二      (三十四) 七十三      (三十五) 七十八
- (三十六) 八十      (三十七) 八十三      (三十八) 八十五      (三十九) 八十七      (四十) 九十二
- (四十一) 九十三      (四十二) 九十四      (四十三) 九十七      (四十四) 九十八      (四十五) 三十九

○除算第二

第一例

(一) 例題

第一練習題

- (一) 一錢二厘      (二) 八錢      (三) 六錢      (四) 七十八里      (五) 三十五      (六) 七

(五) 三

(一) 例題

第一練習題

- (一) 十一錢      (二) 二十三石      (三) 十二本      (四) 十二人      (五) 三十一      (六) 四十二
- (七) 十二      (八) 十二      (九) 十二      (十) 十二      (十一) 十二      (十二) 十二

(三) 例題

第一練習題

- (一) 十三册      (二) 十一里      (三) 十二本      (四) 十一册      (五) 十二      (六) 十三
- (七) 十二      (八) 十二      (九) 十二      (十) 十二      (十一) 十二      (十二) 十二

(四) 例題

第一練習題

- (一) 十二日      (二) 十二俵      (三) 十一錢      (四) 十一斤      (五) 十一錢      (六) 十一錢
- (七) 二十一俵      (八) 三十一      (九) 十一      (十) 十一      (十一) 十一      (十二) 十一
- (十三) 八十一      (十四) 九十一      (十五) 十一      (十六) 十一      (十七) 十一      (十八) 十一

第二練習題

- (一) 四貫目      (二) 三本      (三) 五      (四) 二十二      (五) 十三      (六) 二十一

- (七)三十一      (八)四      (九)三十二      (一〇)四十六      (一一)六十二      (一二)五十六
- (一三)二十五      (一四)五十二      (一五)二十三      (一六)三十三      (一七)三十二      (一八)三十一
- (一九)十四      (二〇)十四      (二一)二十四      (二二)十三      (二三)二十三      (二四)三十四
- (二五)二十二      (二六)二十二      (二七)二十一      (二八)二十三      (二九)三十一      (三〇)十一
- (三一)二十二      (三二)二十二      (三三)二十一      (三四)二十一      (三五)二十一      (三六)七十八
- (三七)十二

第二例

(一) 例題

- (一)六十錢      (二)七里      (三)八錢      (四)十九面      (五)十八      (六)十六
- (七)十七

第一練習題

(二) 例題

- (一)五俵      (二)七俵      (三)十六錢      (四)十六圓      (五)十七      (六)十七
- (七)十六

第一練習題

(三) 例題

- (一)六枚      (二)六石      (三)十五圓      (四)十六字      (五)十六      (六)十五
- (七)十六

第一練習題

(四) 例題

- (一)五圓      (二)五字      (三)六厘      (四)六升      (五)五      (六)五
- (七)六

第一練習題

第二練習題

- (一)十七俵      (二)十五圓      (三)十六      (四)十五      (五)十六      (六)六
- (七)十五      (八)十六      (九)十六      (一〇)五      (一一)十八      (一二)十六
- (一三)十五      (一四)五      (一五)十七      (一六)十五      (一七)十五      (一八)五
- (一九)十五      (二〇)十六      (二一)六      (二二)六

第三例

例題

練習題

- (一) 三斗      (二) 五圓      (三) 七錢      (四) 九箱      (一) 二錢      (二) 二十面
- (三) 四      (四) 五      (五) 十六      (六) 六      (七) 十八      (八) 八
- (九) 三      (一〇) 三      (一一) 十三      (一二) 四      (一三) 五      (一四) 十五
- (一五) 六      (一六) 七      (一七) 十七      (一八) 八      (一九) 九      (二〇) 九
- (三一) 九

第四例

(一) 例題

第一練習題

- (一) 二箱      (二) 三錢      (一) 二ヶ所      (二) 三枚      (三) 十三      (四) 十二      (五) 十三
- (二) 全      (三) 全      (一) 二貫目      (二) 二圓      (一) 十二ヶ所      (二) 十二斤      (三) 十二      (四) 十二      (五) 十二
- (三) 全      (四) 全      (一) 三個      (二) 三錢      (一) 十三錢      (二) 十三本      (三) 十三      (四) 十三      (五) 十三
- (四) 全      (五) 全      (四) 全

(一) 三錢      (二) 二俵      (一) 十二俵      (二) 十三斤      (三) 二      (四) 二      (五) 三

(五) 全

全

(一) 三俵      (二) 三錢      (一) 三錢      (二) 三斤      (三) 三      (四) 三      (五) 三

(六) 全

全

(一) 四度      (二) 四錢      (一) 四枚      (二) 四斤      (三) 四      (四) 四      (五) 四

(七) 全

全

(一) 三圓      (二) 三斤      (一) 五合      (二) 四圓      (三) 六      (四) 七      (五) 六

第二練習題

- (一) 三圓      (二) 二本      (三) 三      (四) 二      (五) 三      (六) 四      (七) 六
- (八) 三      (九) 十二      (一〇) 三      (一一) 二      (一二) 三      (一三) 四      (一四) 七
- (一五) 十二      (一六) 二      (一七) 十三      (一八) 十二      (一九) 三      (二〇) 四      (二一) 八
- (二二) 十三      (二三) 十二      (二四) 十三      (二五) 十二      (二六) 三      (二七) 四      (二八) 九
- (二九) 十三      (三〇) 十二      (三一) 十三      (三二) 十二      (三三) 三      (三四) 四      (三五) 五

第五例

〔一〕例題

第一練習題

〔一〕三斗 〔二〕四錢 〔一〕五錢 〔二〕五反 〔三〕六 〔四〕六 〔五〕十四

〔三〕全

〔一〕六錢 〔二〕七錢 〔一〕七圓 〔二〕八斤 〔三〕八 〔四〕十六 〔五〕二十七

〔三〕全

〔一〕三錢 〔二〕三錢 〔一〕四錢 〔二〕四俵 〔三〕十三 〔四〕十四 〔五〕十四

〔四〕全

〔一〕七錢 〔二〕七錢 〔一〕八分 〔二〕九樽 〔三〕十七 〔四〕十八 〔五〕十九

〔五〕全

〔一〕三個 〔二〕三斗 〔一〕四日 〔二〕四斤 〔三〕十三 〔四〕十四 〔五〕十四

〔六〕全

〔一〕六錢 〔二〕六箱 〔一〕七ヶ所 〔二〕七枚 〔三〕六 〔四〕八 〔五〕六

〔七〕全

〔一〕八箱 〔二〕六錢 〔一〕九錢 〔二〕九斤 〔三〕八 〔四〕八 〔五〕九

〔八〕全

〔一〕四錢 〔二〕四錢 〔一〕四十面 〔二〕五俵 〔三〕五 〔四〕五 〔五〕十四

〔九〕全

〔一〕六圓 〔二〕六圓 〔一〕六錢 〔二〕六枚 〔三〕六 〔四〕六 〔五〕六ヶ三

〔一〇〕全

〔一〕七圓 〔二〕七錢 〔一〕八卷 〔二〕八俵 〔三〕八 〔四〕七ヶ二 〔五〕七ヶ三

〔一一〕全

〔一〕八貫目 〔二〕八貫目 〔一〕九錢 〔二〕九斤 〔三〕九 〔四〕八ヶ二 〔五〕八ヶ三

〔一二〕全

〔一〕六冊 〔二〕七尺 〔一〕六圓 〔二〕七俵 〔三〕七 〔四〕六ヶ二 〔五〕六ヶ三

〔一三〕全

〔一〕七錢    〔二〕七十圓    〔一〕八俵    〔二〕七俵    〔三〕八    〔四〕七ヶ五    〔五〕二ヶ八  
 〔三〕全    〔二〕八貫目    〔一〕九十錢    〔二〕九俵    〔三〕九    〔四〕八ヶ七    〔五〕七ヶ六

第二練習題

〔一〕十三俵    〔二〕十五俵    〔三〕十七    〔四〕十三ヶ五    〔五〕十四ヶ二    〔六〕二十八  
 〔七〕十九    〔八〕七ヶ六    〔九〕二十九    〔一〇〕十八ヶ二    〔一一〕七ヶ二    〔一二〕十四  
 〔一三〕七ヶ六    〔一四〕十四ヶ六    〔一五〕二十三    〔一六〕四ヶ六    〔一七〕八ヶ五    〔一八〕十二ヶ五  
 〔一九〕十三ヶ四    〔二〇〕九ヶ二    〔二一〕八ヶ三    〔二二〕十三ヶ五    〔二三〕十二ヶ五    〔二四〕十三ヶ五  
 〔二五〕四ヶ六    〔二六〕四ヶ六三    〔二七〕十一ヶ六五    〔二八〕七ヶ五    〔二九〕八ヶ二三    〔三〇〕八ヶ二五  
 〔三一〕九ヶ五    〔三二〕一ヶ七    〔三三〕三ヶ八五    〔三四〕九ヶ二五    〔三五〕九ヶ六二    〔三六〕四ヶ六五  
 〔三七〕五ヶ七八    〔三八〕七ヶ八四    〔三九〕九ヶ七三    〔四〇〕六ヶ四三    〔四一〕一ヶ六三    〔四二〕十一ヶ九三  
 〔四三〕六    〔四四〕七    〔四五〕八    〔四六〕四    〔四七〕三    〔四八〕三  
 〔四九〕二    〔五〇〕二

第六例

例題

練習題

〔一〕九里    〔二〕九枚半    〔三〕九里    〔四〕九厘    〔五〕八分    〔六〕八合    〔一〕九冊  
 〔二〕八俵    〔三〕九    〔四〕九    〔五〕九    〔六〕九    〔七〕九ヶ五    〔八〕九  
 〔九〕九    〔一〇〕八    〔一一〕九    〔一二〕八    〔一三〕七    〔一四〕九    〔一五〕九  
 〔一六〕九    〔一七〕八    〔一八〕九    〔一九〕八    〔二〇〕八    〔二一〕九    〔二二〕八  
 〔二三〕八    〔二四〕九    〔二五〕八    〔二六〕七    〔二七〕七    〔二八〕七    〔二九〕六  
 〔三〇〕七    〔三一〕六    〔三二〕六    〔三三〕九    〔三四〕八    〔三五〕八    〔三六〕九  
 〔三七〕九    〔三八〕八    〔三九〕九    〔四〇〕九    〔四一〕八    〔四二〕九    〔四三〕九  
 〔四四〕九    〔四五〕九    〔四六〕八ヶ五    〔四七〕九    〔四八〕九    〔四九〕九    〔五〇〕九  
 〔五一〕九ヶ五    〔五二〕九    〔五三〕九    〔五四〕九    〔五五〕九    〔五六〕九    〔五七〕九ヶ五  
 〔五八〕九ヶ五    〔五九〕九    〔六〇〕九分    〔六一〕八分    〔六二〕八分    〔六三〕九分    〔六四〕八分  
 〔六五〕七分    〔六六〕七分    〔六七〕八分    〔六八〕七分    〔六九〕九分    〔七〇〕八分    〔七一〕八分

- 〔七三〕七分    〔七三〕九分    〔七四〕八分    〔七五〕九分    〔七六〕九分    〔七七〕九分    〔七八〕八分
- 〔七九〕八分    〔八〇〕七分    〔八一〕七分    〔八二〕九分    〔八三〕九分    〔八四〕八分    〔八五〕八分五厘
- 〔八六〕七分五厘    〔八七〕七分五厘    〔八八〕七分六厘    〔八九〕九分二厘    〔九〇〕九分五厘    〔九一〕八分五厘    〔九二〕九分六厘
- 〔九三〕八分五厘    〔九四〕八分八厘    〔九五〕八分五厘    〔九六〕九分六厘    〔九七〕九分五厘    〔九八〕九分五厘    〔九九〕九分八厘
- 〔一〇〇〕九分六厘

○加減乘除混題

- 〔一〕九圓    〔二〕百三十    〔三〕七圓    〔四〕八十七圓    〔五〕九斗五升
- 〔六〕四丈    〔七〕百十八里半    〔八〕九百十八斤    〔九〕三石五斗    〔一〇〕八百七十四俵
- 〔二〕十四錢    〔三〕百四十一本    〔三〕七百五十六個    〔四〕三百五十六枚    〔五〕十四錠
- 〔一六〕百十六本    〔一七〕十九個    〔一八〕百九十六圓    〔一九〕六十二里    〔二〇〕八斤
- 〔三〕四石八斗七升五合    〔三〕七十四錢    〔三〕四錢八厘    〔三〕五百圓    〔三〕十二圓
- 〔三〕二百十二俵    〔三〕三千八百十六個    〔三〕三百八十圓    〔三〕百八十八圓    〔三〕四十八荷
- 〔三〕百九十六枚    〔三〕十七冊    〔三〕一石二斗    〔三〕十二圓    〔三〕九百七十五日

〔三〕一石二斗五升〔三〕六圓

〔三〕二十五圓

〔三〕六日

〔四〕百八十八

明治廿六年五月二日印刷  
明治廿六年五月十日發行

版權所有

版權三錄

發行者

岡山縣岡山市大字上ノ町六十一番邸  
北村長太郎

印刷者

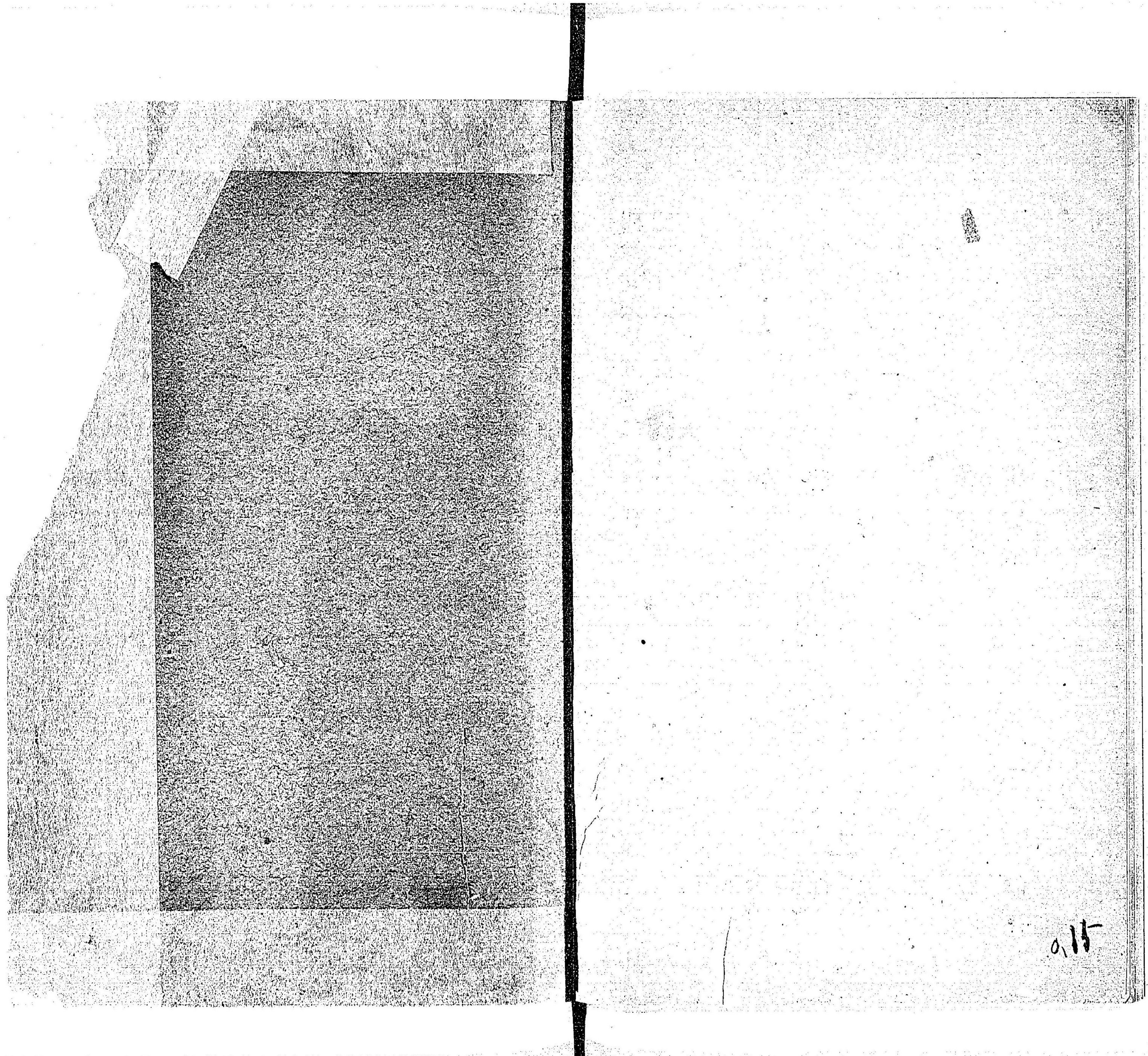
岡山縣岡山市大字瓦町二十五番邸  
松本始二

發行所

岡山縣岡山市大字上ノ町六十一番邸  
細謹舍

印刷所

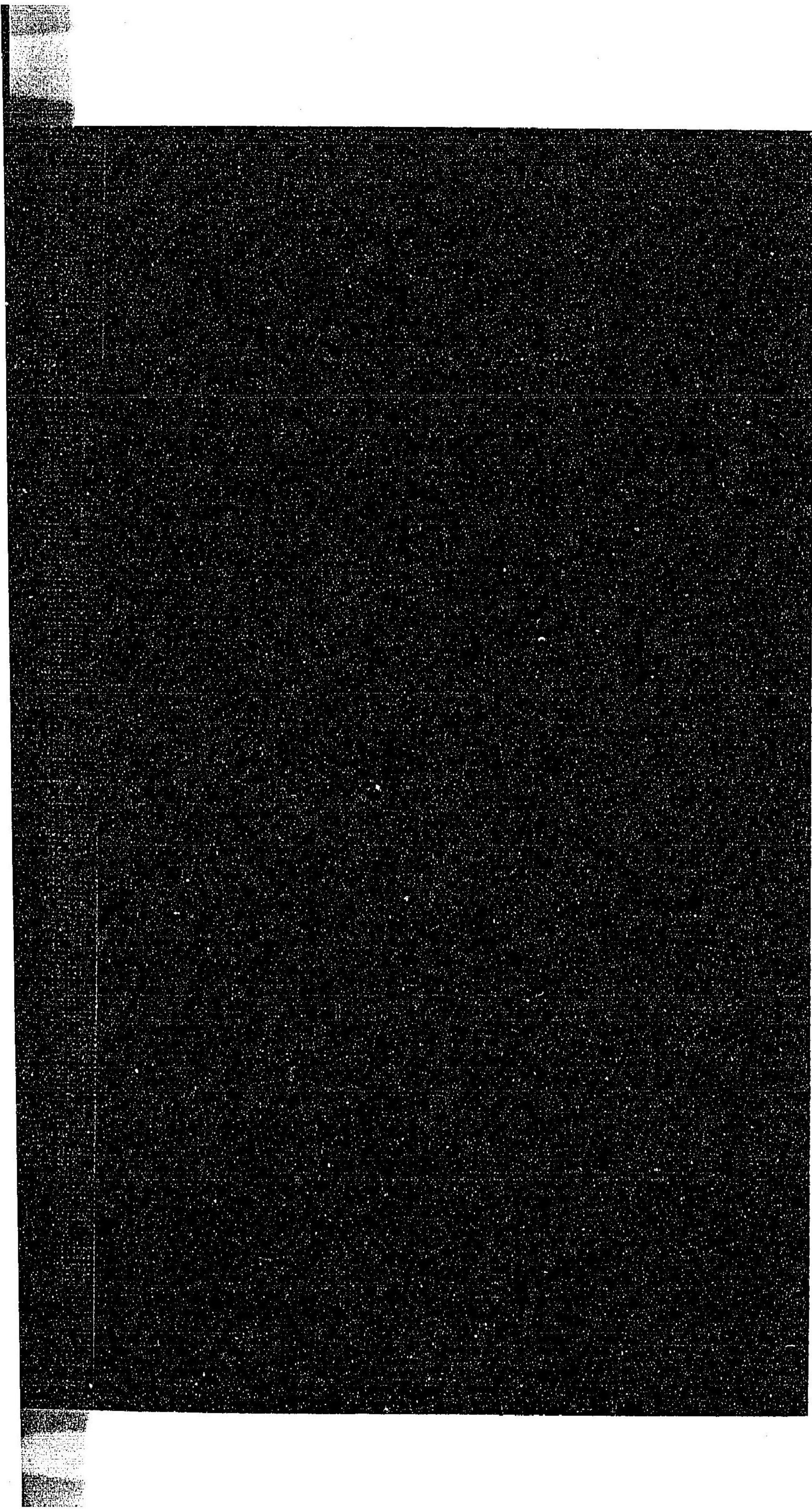
岡山縣岡山市大字瓦町十四番邸  
雄風館



0.15







特24

287

算珠教授書 中  
小学

橋本浩然 他

国立国会図書館