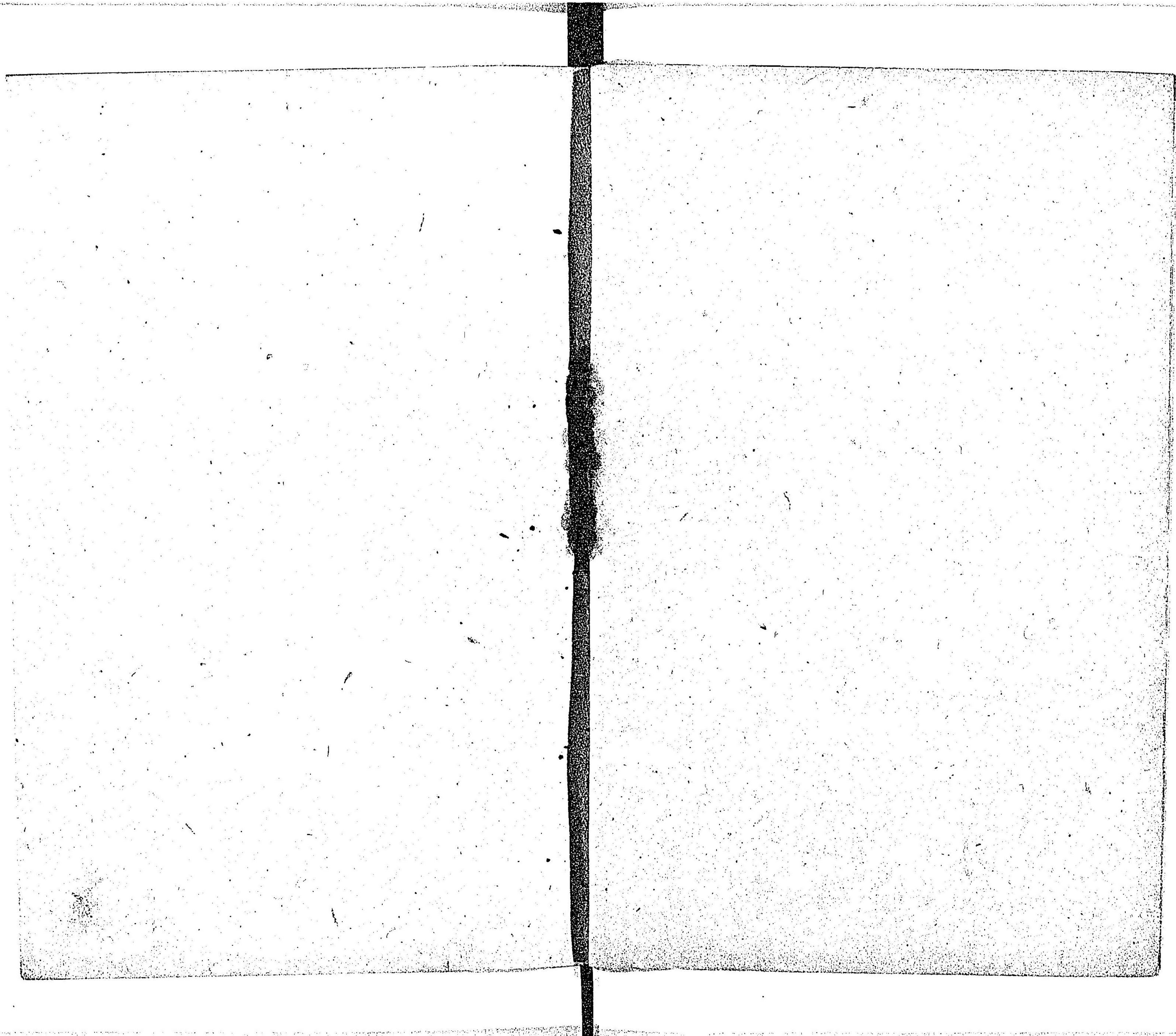


遊佐誠甫校閱
島田則正編述

最新珠算教科書

東京 棚橋書店

252
264



編述の主旨

一 筆算と珠算と比するに一は法則的にして他は規範的な
 り而して法則的なものは説明的に教授し得べく規範
 的なるものは獨斷的に教授せざるべからず説明的教授
 は理解に易く獨斷的教授は會得に難し故に編者は本書
 に於ける除法は從來の除法九々を用ひず可成的獨斷的
 なる形式を以て筆算と一致せしめ説明的に教授し得
 べき様考案せるものなり

一 本科は比較的獨斷的なるを以て教材の難易傳達の順序
 に意を用ひざるべからず故に本書は加減乗除を通して
 教材の排列に重きを置けり

一 本書の除法は除算九々を用ひず即ち見一算の形式によ



二
らざるを以て家庭に一致せず難ずるものありこは拾
數年前の昔夢にして今日に於ては殆んど筆算の除法を
知らざるものなし故に筆算と一致するを得ば自から家
庭と一致する所以にして隨て家庭復習にも便宜を興ふ
るを得べきなり

一本書の除法は從來の獨斷的形式をはぶきたりと雖も位
取り及運算の際商を立つるには猶ほ獨斷的なるを免れ
ずと難ずるものありこれ科學の何たるを解せざるもの
なり何となれば數學の如き二の二倍は四なりといふは
即ち自証公理にしてそれ以上何故に四なるを問ふこ
とを要せざるなり否之を要するも答ふること能はざる
なり故に位取及び運算の際商を立つるが如き自から獨

斷的形式によらざるべからざるなり

編述者識

最新珠算教科書

遊佐誠甫校閱
島田則正編述

加法

一單位ノ數ニ單位ノ數ヲ加ヘ其和一位トナリ五珠ヲ用フ

(一) 一ト四ヲ加フレバ答五

(二) 二ト三ヲ加フレバ答五

(三) 三ト二ヲ加フレバ答五

(四) 四ト一ヲ加フレバ答五

(五) 一ト一ト三トヲ加フレバ答五

加法

(六) 二ト二ト一トヲ加フレバ答五

(七) 三ト一ト一トヲ加フレバ答五

(八) 紙二枚ト三枚トハ幾枚ナルヤ

(九) 壹錢ノ筆ト四錢ノ筆トノ價幾錢ナルヤ

(一〇) 墨壹挺ト三挺ト又壹挺トハ幾挺ナルヤ

(一一) 壹錢銅貨一個ト二錢銅貨一個ト又二錢銅貨壹個ヲ加

フレバ幾錢ナルヤ

(一二) 貳拾錢銀貨壹個ト拾錢銀貨壹個ト又貳拾錢銀貨壹個

トヲ加フレバ幾何

右答五枚五錢五挺五拾錢

(一三) 二位ノ數ニ單位ノ數ヲ加ヘ其和二位トナリ五珠ヲ用ヒ

テル也ノ

(一) 十一ト二ト二トヲ加フレバ答十五

(二) 十二ト二ト一トヲ加フレバ答十五

(三) 十三ト一ト一トヲ加フレバ答十五

(四) 二十一ト二ト二トヲ加フレバ答二十五

(五) 二十二ト二ト一トヲ加フレバ答二十五

(六) 二十三ト一ト一トヲ加フレバ答二十五

(七) 三十一ト二ト二トヲ加フレバ答三十五

(八) 三十二ト二ト一トヲ加フレバ答三十五

(九) 三十三ト一ト一トヲ加フレバ答三十五

(一〇) 四十一ト二ト二トヲ加フレバ答四十五

(一一) 四十二ト二ト一トヲ加フレバ答四十五

(一二) 四十三ト一ト一トヲ加フレバ答四十五

加法

- (十三) 五十一ト二ト二ト二トヲ加フレバ答五十五
- (十四) 五十二ト一ト二トヲ加フレバ答五十五
- (十五) 五十三ト一ト一トヲ加フレバ答五十五

(一) 尋常科生徒拾壹人ニ高等科男生二人ニ女生二人ヲ合ス
レバ何人ナルヤ答拾五人

(二) 梨小ナルモノ貳拾壹個中ナルモノ壹個大ナルモノ參個
トヲ合セテ幾個ナルヤ答貳拾五

(三) 上米三斗壹升ト中米貳升ト下米貳升トハ幾升ナルヤ

(四) 壹綴リ四拾貳枚ノ本ニ貳枚ト壹枚トヲ綴リ足セバ幾枚
ナルヤ

(五) 五拾錢銀貨ニ貳錢銅貨ト壹錢銅貨ト又貳錢銅貨トヲ足
セバ幾錢ナルヤ

(二) 二位ノ數ニ二位ノ數ヲ加ヘ其和二位トナリ五珠ヲ用ヒ

ザルモノ

- (一) 十一ト十一トヲ加フレバ答二十二
- (二) 十二ト十二トヲ加フレバ答二十四
- (三) 十一ト十二トヲ加フレバ答二十三
- (四) 十三ト十二トヲ加フレバ答二十五
- (五) 二十一ト十一トヲ加フレバ答三十二
- (六) 二十二ト十一トヲ加フレバ答三十三
- (七) 二十二ト十二トヲ加フレバ答三十四
- (八) 二十三ト十二トヲ加フレバ答三十五
- (九) 二十一ト二十一トヲ加フレバ答四十二
- (十) 二十二ト二十二トヲ加フレバ答四十四

- (十一) 二十二ト二十一トヲ加フレバ答四十三
- (十二) 二十三ト二十二トヲ加フレバ答四十五
- (十三) 三十一ト二十一トヲ加フレバ答五十二
- (十四) 三十二ト二十一トヲ加フレバ答五十三
- (十五) 四十一ト十三トヲ加フレバ答五十四
- (十六) 四十二ト十三トヲ加フレバ答五十五
- (一) 小刀ノ價拾參錢色紙ノ價參拾貳錢ナルハ合セテ幾錢ナルヤ答三十五
- (二) 赤糸ノ長サ三丈四尺白糸ノ長サ二丈一尺ナルハ合セテ幾尺ナルヤ答五丈五尺
- (三) 大ノ梨貳拾壹個ト小ノ梨拾參個ト合セテ幾何答三拾四個

(四) 讀本貳拾壹枚ヲ讀ミタルニ残り拾四枚アリコノ讀本ノ紙數幾何答三十五枚

(五) 樹ノ高サヲ計ルニ根モトヨリ枝マデ壹丈三尺枝ヨリ上ハ二丈二尺アリト何尺ナルヤ答三丈五尺

(二) 單位ノ數ニ單位ノ數ヲ加ヘ其和二位トナリ五珠ヲ用フルモノ

- (一) 五ト六トヲ加フレバ答十一
- (二) 五ト七トヲ加フレバ答十二
- (三) 五ト八トヲ加フレバ答十三
- (四) 五ト九トヲ加フレバ答十四
- (五) 六ト五トヲ加フレバ答十一
- (六) 六ト六トヲ加フレバ答十二

- (六) 六ト七トヲ加フレバ答十三
- (八) 六ト八トヲ加フレバ答十四
- (九) 六ト九トヲ加フレバ答十五
- (十) 七ト五トヲ加フレバ答十二
- (十一) 七ト六トヲ加フレバ答十三
- (十二) 七ト七トヲ加フレバ答十四
- (十三) 七ト八トヲ加フレバ答十五
- (十四) 七ト九トヲ加フレバ答十六
- (十五) 八ト五トヲ加フレバ答十三
- (十六) 八ト六トヲ加フレバ答十四
- (十七) 八ト七トヲ加フレバ答十五
- (十八) 八ト九トヲ加フレバ答十七

- (十九) 八ト八トヲ加フレバ答十六
 - (二十) 九ト五トヲ加フレバ答十四
 - (二十一) 九ト六トヲ加フレバ答十五
 - (二十二) 九ト七トヲ加フレバ答十六
 - (二十三) 九ト八トヲ加フレバ答十七
 - (二十四) 九ト九トヲ加フレバ答十八
- (一) 二位ノ數ニ單位ノ數ヲ加ヘ其和二位トナリ一位ニテ五珠ヲ用フルモノ
- (一) 十二ト九トヲ加フレバ答二十一
 - (二) 十三ト八トヲ加フレバ答二十一
 - (三) 十四ト七トヲ加フレバ答二十一
 - (四) 二十五ト六トヲ加フレバ答三十一

- (五) 二十六ト七トヲ加フレバ答三十三
- (六) 二十七ト四トヲ加フレバ答三十一
- (七) 三十八ト三トヲ加レバ答四十一
- (八) 三十九ト二トヲ加フレバ答四十一
- (九) 三十七ト五トヲ加フレバ答四十二
- (十) 四十二ト九トヲ加フレバ答五十一
- (十一) 四十三ト八トヲ加フレバ答五十一
- (十二) 四十四ト七トヲ加フレバ答五十一
- (十三) 五十五ト六トヲ加フレバ答六十一
- (十四) 五十六ト五トヲ加フレバ答六十一
- (十五) 五十七ト四トヲ加フレバ答六十一
- (十六) 六十六ト七トヲ加フレバ答七十三

- (十七) 六十七ト五トヲ加フレバ答七十二
 - (十八) 六十八ト三トヲ加フレバ答七十一
 - (十九) 七十二ト九トヲ加フレバ答八十一
 - (二十) 七十三ト八トヲ加フレバ答八十一
 - (二十一) 七十四ト七トヲ加フレバ答八十一
 - (二十二) 八十五ト六トヲ加フレバ答九十一
 - (二十三) 八十六ト七トヲ加フレバ答九十三
 - (二十四) 八十七ト四トヲ加フレバ答九十一
- (一) 男生徒六十三人ニ女生徒九人ヲ加フレバ幾人ナルヤ
答七十二人

- (二) 參拾六里ヲ瀛車ニテ九里ヲ步行セリト幾里旅行セシヤ
- (三) 壹斤九拾八錢ノ上茶ト壹斤九錢ノ下茶トノ價合セテ幾

加法

二

何ナルヤ

(四)山ニ登ルニ參拾五丁登リテ休足シ残り八丁登ラザレバ
全ク登リツクサズト云フ全丁數幾何

(五)白銅貨ニテ九拾五錢ト銅貨ニテ八錢ヲ所持セリ合セテ
幾錢ナルヤ

(二)二位ノ數ニ二位ノ數ヲ加ヘ其和二位トナリ單位ニテ五
珠ヲ用フルモノ

(一)十二ト十九トヲ加フレハ答三十一

(二)十三ト二十八トヲ加フレハ答四十一

(三)十四ト三十七トヲ加フレハ答五十一

(四)十五ト十六トヲ加フレハ答三十一

(五)十六ト二十五トヲ加フレハ答四十一

(六)十七ト三十四トヲ加フレハ答五十一

(七)十八ト十三トヲ加フレハ答三十一

(八)十九ト二十二トヲ加フレハ答四十一

(九)二十ト十九トヲ加フレハ答四十一

(十)二十三ト二十八トヲ加フレハ答五十一

(十一)二十四ト十七トヲ加フレハ答四十一

(十二)二十五ト二十六トヲ加フレハ答五十一

(十三)二十六ト二十七トヲ加フレハ答五十三

(十四)二十七ト二十四トヲ加フレハ答五十一

(十五)二十八ト二十六トヲ加フレハ答五十四

(二)或生徒白紙若干枚ヲ持テ甲ノ生徒ニ二十七枚ヲ分配シ
残り二十四枚ナリト云フ此生徒ノ持テ居リシ紙幾枚ナ

加 法

一一三

ルヤ答五十一枚

(二)白紙拾九枚ヲ清書ニ用ヒ貳拾九枚ヲ國旗ニ用ヒタリト云フ合セテ幾枚ナルヤ答四拾八枚

(三)英國ノ海軍兵參拾參名ト日本ノ海軍兵拾九名ト一軍艦ニ乘リ込ミ居レリ合セテ幾名ナルヤ答五十一名

(四)赤組ノ「ボート」ニ拾八名ト白組ノ「ボート」ニ拾六名乘リ込ミ居レリ合セテ幾名ナルヤ答參拾四名

(五)修學旅行ノ爲メ汽車賃トシテ參拾五錢ヲ費ヤシ辨當ヤ土産代ニ貳拾八錢ヲ費ヤセリ合セテ幾錢ナルヤ

(一)二位ノ數ニ二位ノ數ヲ加ヘ其和三位トナリ一位及ビ二位ニテ五珠ヲ用フルモノ

(一)二十七ト九十四トヲ加フレバ答百貳拾壹

(二)三十四ト八十六トヲ加フレバ答百一十

(三)四十五ト七十八トヲ加フレバ答百二十三

(四)五十七ト六十五トヲ加フレバ答百二十二

(五)六十九ト五十八トヲ加フレバ答百二十七

(六)七十七ト四十九トヲ加フレバ答百二十六

(七)八十三ト二十八トヲ加フレバ答百十一

(八)九十四ト十七トヲ加フレバ答百十一

(九)五十九ト六十三トヲ加フレバ答百二十二

(十)七十六ト五十八トヲ加フレバ答百三十四

(十一)四十九ト七十六トヲ加フレバ答百二十五

(十二)二十九ト八十五トヲ加フレバ答百十四

(十三)十九ト九十七トヲ加フレバ答百十六

- (十四) 八十三ト六十八トヲ加フレバ答百五十一
- (十五) 七十四ト八十五トヲ加フレバ答百五十九
- (十六) 六十三ト七十九トヲ加フレバ答百四十二
- (十七) 八十六ト四十五トヲ加フレバ答百三十一
- (十八) 四十三ト七十八トヲ加フレバ答百二十一
- (十九) 八十六ト五十四トヲ加フレバ答百四十
- (二十) 七十四ト八十七トヲ加フレバ答百六十一
- (一) 東郷海軍大將歡迎ノ爲海軍旗九十八本ト國旗九十八本ヲ拂ヒタリ合セテ幾本ナルヤ
- (二) 右費用ニ海軍旗ニ六十八錢國旗ニ七十五錢ヲ拂ヒタリ合セテ幾錢ナルヤ答壹圓四拾參錢
- (三) 歡迎ノ男生徒九十八名女生徒七十六名ナリト云フ合セ

テ幾名ナルヤ答百七十四名

(四) 祖父ノ年齢七十五才祖母ノ年齢六十七才合セテ幾才ナルヤ答百四十二才

(五) 父母年齢九十八才兄弟ノ年齢六十三才ナルキハ合セテ幾才ナルヤ答百六十一才

(一) 三位ノ數ニ三位ノ數ヲ加ヘ其和三位トナリ一位ニ於テ五珠ヲ用フルモノ

(二) 百二十三ト二百十八トヲ加フレバ答三百四十一

(三) 二百三十八ト二百十六トヲ加フレバ答四百五十四

(四) 四百二十六ト百二十九トヲ加フレバ答五百五十五

(五) 六百六十七ト三百十四トヲ加フレバ答八百八十一

(六) 六百十八ト百三十五トヲ加フレバ答七百五十三

- (六)七百五十二ト百三十九トヲ加フレバ答八百九十一
- (七)三百二十四ト百二十七トヲ加フレバ答四百五十一
- (八)八百六十三ト百十八トヲ加フレバ答九百八十一
- (九)七百十三ト百四十七トヲ加フレバ答八百六十
- (十)二百十九ト五百四十二トヲ加フレバ答七百六十一
- (十一)二百三十八ト五百四十三トヲ加フレバ答七百八十一
- (十二)七百二十七ト百二十八トヲ加フレバ答八百四十一
- (十三)五百三十四ト二百十七トヲ加フレバ答七百五十一
- (十四)三百二十五ト五百五十六トヲ加フレバ答八百六十一
- (十五)六百五十二ト二百三十九トヲ加フレバ答八百九十一
- (十六)百二十四ト五百四十五トヲ加フレバ答六百六十九
- (十七)四百三十九ト百五十七トヲ加フレバ答五百九十六

- (十八)七百六十八ト二百十三トヲ加フレバ答九百八十一
 - (十九)八百十四ト百六十八トヲ加フレバ答九百八十二
 - (二十)三百二十六ト五百四十六トヲ加フレバ答八百七十二
- (一)高等科生徒百二十五人尋常科生徒二百五十八人ヲ加フレバ幾人ナルヤ答三百八十三人
- (二)甲生ハ高等國語讀本八冊ノ内紙數百五十枚ヲ讀ミ乙生ハ尋常國語讀本八冊ノ内紙數百四拾六枚ヲ讀ミタリト云フ合セラ幾枚ナルヤ答二百九十六枚
- (三)甲ハ金壹圓貳拾六錢ヲ有シ乙ハ金五圓參拾七錢ヲ所持セリト云フ合セラ幾圓ナルヤ答六圓六拾參錢
- (四)大小二數アリ大ハ六百七拾參個小ハ貳百拾八個ナリ合セラ幾何

(五) 粟大ナルモノ二百五十七個小ナルモノ參百參拾四個ト

合セテ幾個ナルヤ

(一) 三位ノ數ニ二位ノ數ヲ加ヘ其ノ和三位トナリ一位及ビ

二位ニ於テ五珠ヲ用フルモノ

(二) 二百五十八ト六十二トヲ加フレバ答三百二十

(三) 百八十七ト六十八トヲ加フレバ答二百五十五

(四) 六百八十九ト四十五トヲ加フレバ答七百三十七

(五) 二百七十八ト五十六トヲ加フレバ答三百三十四

(六) 三百六十七ト六十七トヲ加フレバ答四百三十四

(七) 四百五十七ト七十八トヲ加フレバ答五百三十五

(八) 五百四十六ト八十八トヲ加フレバ答六百三十四

(九) 六百三十五ト八十九トヲ加フレバ答七百二十四

(九) 七百二十四ト九十九トヲ加フレバ答八百二十三

(十) 八百九十八ト二十三トヲ加フレバ答九百二十一

(十一) 百二十二ト九十八トヲ加フレバ答二百二十

(十二) 二百三十四ト八十七トヲ加フレバ答三百二十一

(十三) 三百四十六ト七十八トヲ加フレバ答四百二十四

(十四) 五百七十八ト五十六トヲ加フレバ答六百三十四

(十五) 六百九十三ト七十九トヲ加フレバ答七百七十二

(十六) 三百廿八ト八十二トヲ加フレバ答四百十

(十七) 百五十四ト八十六トヲ加フレバ答二百四十

(十八) 四百三十四ト六十六トヲ加フレバ答五百

(十九) 六百八十三ト七十九トヲ加フレバ答七百六十二

(二十) 八百十八ト九十八トヲ加フレバ答九百十六

加法

二

(一)或町ノ出征軍人ヲ算スルニ後備豫備ニテ百五拾九人現
 役兵ニテ六十五人アリト云合セテ幾人ナルヤ答二百二
 十一人

(二)或人恤兵部へ金五百九拾八圓ヲ献納シ軍人家族慰問ノ
 タメ金六拾八圓ヲ出セリト云フ合セテ幾圓ナルヤ
 答六百六拾六圓

(三)地租金百五拾六圓ヲ納メ府税町税ニ金八拾九圓ヲ納ム
 ル中ハ合セテ幾圓ナルヤ答二百四十五圓

(四)米百四拾六石ヲ收穫シ雜穀七拾八石ヲ收穫セリト云フ
 合セテ幾石ナルヤ答二百二拾四石

(五)名譽ノ戦死者祭典費ニ百九拾六圓ヲ費ヤシ遺族者ニハ
 八拾六圓ヲ贈與セリト合セテ幾圓ナルヤ答貳百八拾貳圓

(一)三位ノ數ニ三位ノ數ヲ加へ其和四位トナリ一二三位ニ
 於テ五珠ヲ用フルモノ

(一)百二拾三個ト九百八拾七個トヲ加フレバ答千百十三

(二)四百五拾四個ト八百七拾六個トヲ加フレバ答千三百

三十

(三)三百四拾五個ト八百八拾七個トヲ加フレバ答千二百

三拾二

(四)四百五十六個ト七百八十六個トヲ加フレバ答千二百

四十二

(五)五百六十七個ト六百七十五個トヲ加フレバ答千二百

四十二

(六)六百七十八個ト五百六十七個トヲ加フレバ答千二百

加法

四十二

(七)七百八十九個ト四百四十三個トヲ加フレバ答千二百

三十二

(八)八百九十五個ト三百二十九個トヲ加フレバ答千二百

二十四

(九)九百八十二個ト六百一十八個トヲ加フレバ答千六百十

(十)五百七十三個ト九百七十八個トヲ加フレバ答千五百

五十一

(十一)二百五十六個ト八百七十四個トヲ加フレバ答千三百三

(十二)七百三十六個ト五百八十七個トヲ加フレバ答千三

百二十三

(十三)八百六十二個ト三百六十九個トヲ加フレバ答千二

百三十一

(十四)二百十八個ト八百九十六個トヲ加フレバ答千百拾三

(十五)三百二十九個ト七百八十一個トヲ加フレバ答千百拾

(十六)百九十八個ト九百二十三個トヲ加フレバ答千百二

十一

(十七)五百三十七個ト六百八十三個トヲ加フレバ答千二

百二十

(十八)四百五十三個ト七百七十九個トヲ加フレバ答千二

百三十二

(十九)三百三十八個ト八百九十四個トヲ加フレバ答千二

百三十二

(二十)二百二十六個ト五百八十七個トヲ加フレバ答千三

加法

二五

百十三

(一) 甲乙ノ兩校ニテ運動會ヲナサントス甲校ノ生徒五百七拾參名乙校ノ生徒六百參拾九名ナルキハ兩校生徒合テ幾人ナルヤ答千二百十二人

(二) 右生徒ヲ男女ニ別ツキハ女生四百十八名男生七百九十四名ナリト云フ合セテ幾名ナルヤ答千二百十二

(三) 右費用ニ甲校ニテ五圓八拾六錢乙校ニテ七圓九拾五錢ヲ出セリト云フ合セテ幾圓ナルヤ答拾參圓八拾壹錢

(四) 右金圓ヲ賞品ニ八圓七拾參錢雜費ニ五圓八錢ヲ支拂ヒタリト云フ合セテ幾圓ナルヤ答拾參圓八拾壹錢

(五) 賞品トシテ雜記帳百三十九冊鉛筆石筆合セテ八百九十八本ヲ購ヒタリト云フ箇數合セテ幾何答千〇三十七

(一) 加法練習問題

(一) 三十五ト四十八ト八十九トヲ加フレバ答百七十二

(二) 六十八ト七十九ト四十一トヲ加フレバ答百八十八

(三) 十三ト二十六ト九十八トヲ加フレバ答百三十七

(四) 三十九ト五十六ト四十二トヲ加フレバ答百三十七

(五) 三十四ト二十六ト八十四トヲ加フレバ答百四十四

(六) 七十八ト五十三ト八十八トヲ加フレバ答二百十九

(七) 四十五ト二十六ト六十八トヲ加フレバ答百三十九

(八) 三十九ト九十八ト七十六トヲ加フレバ答二百十三

(九) 七十八ト六十五ト二十三トヲ加フレバ答百六十六

(十) 六十七ト九十三ト十九トヲ加フレバ答百七十九

(十一) 百三十四ト五百六十七ト三百十二トヲ加フレバ

答千〇十三

(十二)六百七十三ト四百五十四ト七百八十四トヲ加フレ

答千九百十一

(十三)五百四十二ト六百八十九ト百二十三トヲ加フレバ

答千三百五十四

(十四)百三十二ト四百五十六ト七百八十九トヲ加フレバ

答千三百七十七

(十五)五百四十三ト百二十六ト五百三十四トヲ加フレバ

答千二百〇三

(十六)四百五十六ト五百七十一ト二百十二トヲ加フレバ

答千二百三十九

(十七)二百四十四ト三百二十三ト三百四十六トヲ加フレ

答九百十三

(十八)六百九十八ト八百二十四ト二百三十一トヲ加フレ

答千七百五十三

(十九)五百十三ト四百三十五ト四百六十二トヲ加フレバ

答千四百十

(二十)三百四十二ト五百六十八ト三百四十八トヲ加フレ

答千二百五十八

(二十一)三百九十五ト四百二十五ト二十八トヲ加フレバ

答八百四十八

(二十二)六百八十四ト百三十四ト九十八トヲ加フレバ

答九百十六

(二十三)四百八十九ト七百三十四ト八十五トヲ加フレバ

加法

答千三百〇八

(二十四)五百四十三ト二百八十六ト二十三トヲ加フレバ

答八百五十二

(二十五)三百六十四ト六百三十三ト十五トヲ加フレバ

答千〇十二

(二十六)六百七十八ト四十五ト三十四トヲ加フレバ

答七百五十七

(二十七)八百四十九ト六十七ト二十五トヲ加フレバ

答九百四十一

(二十八)五百二十三ト八十九ト六十三トヲ加フレバ

答六百七十五

(二十九)三百九十八ト六十四ト五十三トヲ加フレバ

答五百十五

(三十)三百三十九ト八十三ト四十七トヲ加フレバ

答四百六十九

(三十一)六十七ト十三ト五百四十六トヲ加フレバ

答六百二十五

(三十二)八十四ト三十九ト六百五十八トヲ加フレバ

答七百八十一

(三十三)四十五ト二十八ト七百二十三トヲ加フレバ

答七百九十六

(三十四)五十七ト六十八ト三百九十八トヲ加フレバ

答五百二十三

(三十五)二十三ト四十五ト九百八十六トヲ加フレバ

加法

答千〇五十四

(三十六)三百八十七ト四十五ト六百八十七トヲ加フレバ
答千百十九

(三十七)九十四ト五百八十九ト二十三ト八百九十二トヲ
加フレバ答千五百九十八

(三十八)五百九十二ト二十六ト八十六ト四十八トヲ加フ
レバ答七百五十二

(三十九)五百八十一ト十二ト十三ト八十六トヲ加フレバ
答六百九十二

(四十)六十四ト八百九十八ト七百二十九ト十四トヲ加フ
レバ答千七百〇五

(一)汽車ニテ百五拾八里馬車ニテ八拾參里人力車ニテ九拾

六里合セテ幾里ヲ旅行セシヤ答參百參拾七里

(二)瀛車賃ニ金參圓六拾七錢人力車賃ニ七圓九拾六錢馬車
賃ニ六圓七拾參錢ヲ要セリト云フ合セテ幾圓ナルヤ
答拾八圓參拾六錢

(三)旅費金拾八圓參拾六錢宿泊料金貳拾參圓五拾錢雜用金
拾九圓八拾六錢ヲ費セリト云フ合セテ幾圓ナルヤ答六
拾壹圓七拾貳錢

(四)或農家ニテ壹ケ年ノ收穫ヲ算スルニ米ニテ金百五十八
圓ヲ雜穀ニテ金八十六圓ヲ菜大根等ニテ五十六圓ヲ得
タリト合セテ幾圓ナルヤ答三百圓

(五)右勞力ヲ算スルニ百參拾九人ハ米穀百拾六人ハ雜穀九
拾八人ハ菜類ニカ、リタリト云フ合セテ幾人ナルヤ

答參百五拾三人

(六)右石高ヲ算スルニ米拾四石八斗麥八石五斗大豆五石三斗ナリト合セテ何石ナルヤ答二拾八石六斗

(七)樹ノ高サヲ測ルニ枝下壹丈八尺六寸枝上二丈三尺八寸ナリト云フ何丈ナルヤ答四丈二尺四寸

(八)生徒ノ數ヲ算スルニ尋常科一學年級七十九人二學年級六十九人三學年級五十七人四學年級四十八人高等科生百九十八人ナリト合セテ幾人ナルヤ答四百五十一人

(九)尋常科男生二百五十八人同女生百八十七人高等科男生九十二人女生六十七人ナリト云フ合セテ幾人ナルヤ答六百〇四人

(十)某町ノ出征軍人ヲ算スルニ現役兵百參拾九人豫備兵六拾壹人後備兵貳拾五人ナリト云フ幾人ナルヤ答貳百貳拾五人

(十一)上中下ノ茶アリ上ハ一斤金一圓五十錢中ハ一斤八十五錢下ハ一斤三十九錢ナリ合セテ幾圓ナルヤ答二圓七十四錢

(十二)上茶百五十三斤ト中茶九十六斤ト下茶七十八斤ト合セテ幾斤ナルヤ答三百二十七斤

(十三)牛肉六百五十四斤ト九十五斤ト八十六斤トヲ合セテ幾斤ナルヤ答八百三十五斤

(十四)木炭百三十九俵ト九十七俵ト五百三十六俵トヲ合セテ幾俵トナルヤ答七百七十二俵

(十五)軍艦觀覽者ヲ大中小ノ三雙ノ船ニテ送ルニ大船百四

十八人中船九十七人小船六十七人ヲ乗セダリト云フ合
セテ幾何答三百十二人

(十六)右船賃大船金三十八圓九十錢中船ハ金二十六圓七十
錢小船ハ十九圓五十錢ヲ得タリト云フ合セテ幾圓ナ
ルヤ答八十五圓十錢

(十七)男子九十五人女子八十六人小兒七十九人合セテ幾人
ナルヤ答二百六十八人

(十八)富豪家ニテ海軍々人ヲ歡迎ノ爲園遊會ヲ催シ水兵六
百八十五人下士百六十七人將校九十三人ヲ招待セリト
云フ合セテ幾人ナルヤ答九百四十五人

(十九)右費用賄ニ三百四十九圓酒代ニ八十三圓雜費ニ百六
十八圓ヲ費セリト云フ合セテ幾圓ナルヤ答六百圓

(二十)壽司七百九十三人分汁粉三百六十八人分蕎麥七百七
十三人分ヲ用意セリトイフ合セテ幾人分ナルヤ
答千九百三十四人

減法

- (一)二位ノ數ヨリ一位若クハ二位ノ數ヲ減シ假數ヲ用ヒザル者
- (二)二十四ヨリ三ヲ引ケバ答二十一
- (三)四十六ヨリ五ヲ引ケバ答四十一
- (四)六十八ヨリ三ヲ引ケバ答六十五
- (五)十九ヨリ六ヲ引ケバ答十三
- (六)二十六ヨリ四ヲ引ケバ答二十二
- (七)五十三ヨリ二ヲ引ケバ答五十一

- (七)七十七ヨリ四ヲ引ケバ答七十三
- (八)七十六ヨリ五ヲ引ケバ答七十一
- (九)三十九ヨリ七ヲ引ケバ答三十二
- (十)八十七ヨリ六ヲ引ケバ答八十一
- (十一)五十六ヨリ三十五ヲ引ケバ答二十一
- (十二)七十八ヨリ六十七ヲ引ケバ答十一
- (十三)二十九ヨリ十八ヲ引ケバ答十一
- (十四)九十六ヨリ六十五ヲ引ケバ答三十一
- (十五)四十三ヨリ十二ヲ引ケバ答三十一
- (十六)七十八ヨリ四十六ヲ引ケバ答三十二
- (十七)二十三ヨリ十二ヲ引ケバ答十一
- (十八)五十三ヨリ二十一ヲ引ケバ答三十二

- (十九)八十六ヨリ五十三ヲ引ケバ答三十三
- (二十)四十八ヨリ四十五ヲ引ケバ答三
- (一)國語讀本一冊ノ紙數四十五枚ノ内三十四枚ヲ讀ミタリ
ト云フ残り幾枚ナルヤ答十一枚
- (二)同級生徒六十八人ノ内六人欠席セリト云フ出席生徒幾人ナルヤ答六十二人
- (三)錢五厘ヲ持テ紙一錢二厘ヲ買ヒタリト云フ残り幾錢ナルヤ答三厘
- (四)粟六十七個ヲ持テ内友達ニ五拾六個ヲ分配セリト云フ残り幾個ナルヤ答十一
- (五)貳拾錢銀貨ト白銅五錢トヲ持テ拾五錢ノ買物ヲナセリト云フ残り幾錢ナルヤ答拾錢

減法

(六)七拾八里ノ所ヲ旅行スル參拾五里人力車ニテ行キタリ

ト云フ残り幾里ナルヤ答四拾參里

(七)旅費金參拾九圓ヲ持テ内金貳拾五圓ヲ費ヤセリト云フ

残り幾何答拾四圓

(八)大根八拾九本ノ内五拾六本ヲ賣レリト云フ残り幾本ナ

ルヤ答三拾四本

(九)白紙四拾八枚ノ内貳拾五枚ニ習字セリト云フ残りノ白

紙幾枚ナルヤ答貳拾參枚

(十)參錢五厘ノ内壹錢五厘ニテ鉛筆ヲ買ヒタリト云フ殘金

幾何答貳錢

(一)二位ノ數ヨリ單位若クハ二位ノ數ヲ減シ其差二位トナ
リ假數ヲ用フルモノ

(一)九十一ヨリ九ヲ引ケバ答八十二

(二)八十二ヨリ八ヲ引ケバ答七十四

(三)七十三ヨリ七ヲ引ケバ答六十六

(四)六十四ヨリ六ヲ引ケバ答五十八

(五)五十五ヨリ八ヲ引ケバ答四十七

(六)四十二ヨリ七ヲ引ケバ答三十五

(七)三十一ヨリ二ヲ引ケバ答二十九

(八)二十二ヨリ三ヲ引ケバ答十九

(九)二十六ヨリ八ヲ引ケバ答十八

(十)七十二ヨリ五ヲ引ケバ答六十七

(十一)三十八ヨリ十九ヲ引ケバ答十九

(十二)四十六ヨリ二十七ヲ引ケバ答十九

- (十三)五十三ヨリ三十五ヲ引ケバ答十八
- (十四)七十四ヨリ三十八ヲ引ケバ答三十六
- (十五)五十七ヨリ二十八ヲ引ケバ答二十九
- (十六)九十二ヨリ六十六ヲ引ケバ答二十六
- (十七)八十三ヨリ五十四ヲ引ケバ答二十九
- (十八)四十五ヨリ十九ヲ引ケバ答二十六
- (十九)六十三ヨリ三十六ヲ引ケバ答二十七
- (二十)六十二ヨリ三十四ヲ引ケバ答二十八
- (二十一)炭貳拾參俵ノ内八俵ヲ賣レリト云フ残り幾俵ナルヤ
答拾五俵
- (二十二)同級生徒八拾參人ノ内參十六人女生徒ナルハ男生徒
幾人ナルヤ答六拾七人

- (三)二十錢銀貨ト五錢ノ白銅ヲ持テ八錢ノ墨一挺ヲ求メタ
リ殘金幾何答十七錢
- (四)柿十三個ヲ持テ友達ニ八個ヲ分與セリト云フ残り幾個
ナルヤ答五個
- (五)白米ト玄米トヲ合セテ三十二石ナリト云フ内八石玄米
ナルハ幾石ナルヤ答二十四石
- (六)樹ノ高サヲ測ルニ全長三丈五尺ニシテ枝下一丈八尺ナ
リト云フ枝上幾尺ナルヤ答一丈七尺
- (七)茶八十三匁ノ内七十六匁ヲ飲ミタリト云フ残り幾匁ナ
ルヤ答七匁
- (八)紙數四十二枚ノ國語讀本ヲ十六枚讀ミ終レリト云フ殘
り幾枚ナルヤ答二十六枚

減法

(九)電車乗客ヲ算スルニ七十五人ナリ内女子三十八人ナル

并ハ男子幾人ナルヤ答三十七人

(十)五十五錢ヲ持テ觀艦式拜觀ニ出カケ内船賃ニ三十八錢

ヲ拂ヒタリト云フ殘金幾何答十七錢

(二)二位ノ數ヨリ二位ノ數ヲ減シ其差一位トナリ及ビ三位

ノ數ヨリ一位ノ數ヲ減シ其差三位トナリ假數ヲ用フル者

(一)四十五ヨリ三十八ヲ引ケバ答七

(二)七十八ヨリ六十九ヲ引ケバ答九

(三)二十八ヨリ十九ヲ引ケバ答九

(四)八十三ヨリ七十五ヲ引ケバ答八

(五)三十五ヨリ二十七ヲ引ケバ答八

(六)六十三ヨリ五十四ヲ引ケバ答九

(七)二十六ヨリ十八ヲ引ケバ答八

(八)五十七ヨリ四十八ヲ引ケバ答九

(九)三十二ヨリ二十六ヲ引ケバ答六

(十)四十三ヨリ三十七ヲ引ケバ答六

(十一)二百三十四ヨリ七十六ヲ引ケバ答百五十八

(十二)三百六十八ヨリ七十九ヲ引ケバ答二百八十九

(十三)六百七十四ヨリ八十五ヲ引ケバ答五百八十九

(十四)五百四十六ヨリ六十八ヲ引ケバ答四百七十八

(十五)六百五十七ヨリ八十九ヲ引ケバ答五百六十八

(十六)三百四十二ヨリ五十六ヲ引ケバ答二百八十六

(十七)二百三十四ヨリ七十七ヲ引ケバ答百五十七

(十八)四百三十二ヨリ六十五ヲ引ケバ答三百六十七

- (十九)五百四十三ヨリ四十四ヲ引ケバ答四百七十九
- (二十)六百五十四ヨリ七十六ヲ引ケバ答五百七十八
- (一)白米小賣商三石五斗三升ノ内二石六斗八升ヲ賣リタリト云フ残り何石ナルヤ答八斗五斗
- (二)酒四斗五升五合ノ内三斗八升六合ヲ賣リタリ残り幾升ナルヤ答六升九合
- (三)金一圓八十三錢ヲ持テ九十八錢ノ買物ヲナセリ残り幾錢ナルヤ答八十五錢
- (四)六百十五坪ノ敷地ニ三十九坪ノ家作ヲナセリト云フ残り幾坪ナルヤ答五百七十六坪
- (五)荷積船アリ米五百十三俵ヲ積ミ或港ニテ六十五俵ヲ商人ニ渡セリト云フ残り何俵ナルヤ答四百四十八俵

- (六)或人ニ金七百四十六圓ヲ貸シ内金三百八十九圓ヲ受取レリ残り幾何答金三百五十七圓
- (七)凱旋兵士ヲ算スルニ五百六十二人ノ内後備兵二百七十三人残りハ豫備兵ナリト云幾人ナルヤ答三百八十九人
- (八)或人百五十一里ノ道ヲ流車ト人力車トニテ行ケリ内八十二里ハ流車ニ乗レリト人力車ノ道幾何答六十九里
- (九)三百五十三間ノ紙鳶ノ糸ヲ持テ内百九十四間ヲ友達ニ與ヘタリト云フ残り幾間ナルヤ答百五十九間
- (十)或村ニテ軍人遺族救恤ノ爲金三百二十五圓ヲ積立既ニ百六十七圓ヲ支出セリト残り幾何答百五十八圓

加減練習問題

- (一)三十五ニ四十六ヲ加ヘ五十八ヲ引ケバ

減法

- (二)六十二ニ八十六ヲ加ヘ百二十六ヲ引ケバ
- (三)七十八ニ九十二ヲ加ヘ百四十八ヲ引ケバ
- (四)四十一ニ九十九ヲ加ヘ百二十五ヲ引ケバ
- (五)六百五十七ヨリ三十五ト二百六十三トヲ引ケバ
- (六)百四十八ニ四十八ヲ加ヘ九十六ヲ引ケバ
- (七)九十一ニ二十三ト加ヘ八十七ヲ引ケバ
- (八)十五ニ二十三ト六十七ト加ヘ十九ト三十八トヲ引ケバ
- (九)八百十一ヨリ百九十八ト二百四十二トヲ引ケバ
- (十)五百五十二ヨリ十二ト三十七ト三百四十六ヲ引ケバ
- (十一)六十五ニ三十二ト四十七トヲ加ヘ百十八ヲ引ケバ
- (十二)百三十八ニ六十五ヲ加ヘ七十八ヲ引ケバ
- (十三)六百二十三ニ八十七ヲ加ヘ二百九十三ト六十七ヲ

引ケバ

(十四)二十三ニ六十四ト八十五ヲ加ヘ九十八ト十七トヲ

引ケバ

- (十五)七十六ニ五十一ト四十二ヲ加ヘ百三十一ヲ引ケバ
 - (十六)七百十六ニ三十ト九十ヲ加ヘ六百九十八ヲ引ケバ
 - (十七)五百三十二ニ五十六ヲ加ヘ十五ト三十九ト二百六十七トヲ引ケバ
 - (十八)八十二ニ三十六ト四十三ヲ加ヘ六十七ヲ引ケバ
 - (十九)六百四十二ヨリ二十六ト五十七ト八十五ヲ引ケバ
 - (二十)五十錢銀貨ニテ十二圓五十錢ト二十錢銀貨ニテ十六圓八十錢トヲ持テ内金十九圓六十錢ヲ支拂ヒタリト云フ
- 殘金幾何答九圓七十錢

(二)三百五十六里ヲ旅行セシニ瀛車ニ百七十九里馬車ト人力車トニ五十六里ト九十三里トヲ乘リ殘リヲ步行セリト云フ幾里ナルヤ答二十八里

(三)米五百六十八石ノ内立米ニテ九十九石ヲ賣リ白米ニテ百六十三石ヲ賣レリト云フ殘米幾何答三百〇六石

(四)米六百七十八俵ヲ船ニ積ミ込ミ甲ノ港ニ八十六俵乙ノ港ニ三百五十四俵丙ノ港ニ八十九俵ヲ賣リ丁ノ港ニテ更ニ七百九十三俵ヲ買ヒ込ミタリ合セテ幾俵ナルヤ答九百四十二俵

(五)木炭百三十五俵ヲ買込ミユレテ九十三俵ト十六俵トノ二大口ニ賣リタル後テ更ラニ他ヨリ三百九十五俵ノ注文ヲ受ケタリ何俵ヲ買ヒ足スベキヤ答三百六十九俵

(六)十六圓八十七錢ヲ持テ洋服料ニ九圓五十錢附屬品ニ二圓三十五錢書籍代ニ三圓五十四錢ヲ支拂ヒタリト云フ殘金幾何答一圓四十八錢

(七)五百四十八坪ノ屋敷へ家作ニ六十九坪庭園ニ三百五十六坪殘リヲ畑地トセリト云フ幾坪ナルヤ答百廿三坪
(八)家作料二千六百七十圓ノ内本屋ニ千五百九十八圓庭園ニ三百三十六圓ヲ支拂殘金ヲ禽屋費ヤセリト云フ其金額幾圓ナルヤ答七百三十六圓

(九)右家作料ヲ大工ニ六百九十四圓左官其他ニ二百十九圓植木師ニ百六十三圓石工ニ百五十圓木石ニ百七十三圓ヲ支拂ヒ殘金ヲ木材ニ充テタリト云フ幾圓ナルヤ
(十)右築造ニ要セル勞力ハ總テ千三百八十六人ニシテ内左

官其他入夫二百四十三人植木師百三十五人石工百五十三人
三人殘ハ大工ナリト云フ其員數幾何答八百五十五人

(十一)田地ト畑地ト屋敷地トヲ合セテ三千九百八十六坪内
千百十九坪ハ畑地ニシテ三百二十五坪ハ屋敷ナリト云
フ殘リ田地ハ幾坪ナルヤ答二千五百三十二坪

(十二)運動會ノ生徒數ヲ算スルニ七百六十三人ニシテ内三
百五十七人ハ女生ニシテ更ラニ尋常高等ト分ツキハ高
等男生ハ百七十五人女生ハ百三十四人ナリト云フ總員
ノ男生及尋常ノ男生徒數幾何

答男生四百六人

答尋常男生二百三十一人女生二百二十三人

(十三)右生徒ノ内賞品ヲ得タルモノ尋常科男九十三人女八

十七人高等科男四十五人女三百十九人ニシテ他ハ賞品
ヲ得ザルモノナリト云フ幾人ナルヤ答二百十九人

(十四)右賞品ノ箇數合セテ六百六十七點ニシテ内手帳二百
三十一冊筆二百六十五本他ハ鉛筆ナリト云フ幾本ナル
ヤ答百七十一本

(十五)田地ト畑地トヨリ收穫スル石高ヲ算スルニ米ト雜穀
ト合セテ三十六石四斗内豆五石一斗二升麥六石四斗ニ
シテ殘ハ米ナリト云フ何石ナルヤ答二十四石八斗八升
(十六)右ヲ金員ニ換算スルキハ合シテ四百五十六圓八十錢
内豆ノ價七十三圓四十錢麥ノ價六十四圓三十錢ナリ米
ノ價幾何答三百十九圓十錢

(十七)上中下ノ茶合テ六百八十七斤アリ内中茶二百九十八

斤上茶九十六斤ナリ下茶幾斤ナルヤ答二百九十三斤
 (十八)右價合セテ四百三十二圓ニシテ内中茶金百五十一圓
 六十錢下茶金七十一圓三十錢ナリ上茶ノ價幾圓ナルヤ

答二百〇九圓十錢

(十九)白紙百四十三枚ヲ持テ雜記帳ニ四十五枚作文清書帳
 ニ三十八枚理科筆記帳ニ二十九枚殘リテ作文草稿帳ト
 ナセリト云フ幾枚ナルヤ答三十一枚

(二十)金一圓五十六錢ヲ持テ歴史教科書ニ二十三錢地理書
 ト附圖トニ四十九錢國語讀本ト英語讀本トニ三十八錢
 ナ支拂ヒ殘金ニテ筆墨紙ヲ買ハントス幾錢ナルヤ
 答四十六錢

乘法

- 一(一)二位ノ數ニ一位ノ數ヲ乘シ其積二位トナルモノ
- (一)十一ニ九ヲ乘スレバ答九十九
- (二)十二ニ八ヲ乘スレバ答九十六
- (三)十三ニ七ヲ乘スレバ答九十一
- (四)十四ニ六ヲ乘スレバ答八十四
- (五)十五ニ五ヲ乘スレバ答七十五
- (六)十六ニ四ヲ乘スレバ答六十四
- (七)十七ニ三ヲ乘スレバ答五十一
- (八)十八ニ二ヲ乘スレバ答七十二
- (九)十九ニ一ヲ乘スレバ答三十八
- (十)二十三ニ四ヲ乘スレバ答九十二

- (一) 一本二錢五厘ノ鉛筆三本ヲ持テリ價幾何答七錢五厘
- (二) 二帖十二錢ノ美濃紙ヲ八帖買ハントスルニハ何十錢ヲ要スルヤ答九十六錢

- (三) 一個二錢五厘ノ林檎三個ニテ何錢ナルヤ答七錢五厘
- (四) 一斤十六錢ノ茶五斤ハ何錢ナルヤ答八十錢
- (五) 一冊二十五枚ノ雜記帳三冊ノ紙數ハ何枚ナルヤ答七十五枚
- (六) 墨一挺ノ價四錢五厘ナルヤハ二挺ノ價幾何答九錢
- (七) 白米一升ノ價十六錢ナルヤハ五升ノ價幾何答八十錢
- (八) 牛肉一斤ノ價三十五錢ナルヤハ二斤ノ價幾何答七十錢
- (九) 筆一本ノ價一錢八厘ナリ四本ヲ求ムルニ何錢ヲ要スルヤ

答七錢二厘

- (十) 一錢三厘ノ蜜柑六個ノ價幾何答七錢八厘

(一) 二位ノ數ニ一位ノ數ヲ乘シ其積三位トナルモノ及ビ三

位ノ數ニ一位ノ數ヲ乘シ其積三位トナルモノ

- (一) 五十六ニ二ヲ乘スレバ答百十二
- (二) 七十六ニ三ヲ乘スレバ答二百二十八
- (三) 四十八ニ七ヲ乘スレバ答三百三十六
- (四) 九十六ニ六ヲ乘スレバ答五百七十六
- (五) 五十二ニ四ヲ乘スレバ答二百〇八
- (六) 三十四ニ九ヲ乘スレバ答三百〇六
- (七) 八十七ニ五ヲ乘スレバ答四百三十五
- (八) 三十六ニ八ヲ乘スレバ答二百八十八
- (九) 二十九ニ七ヲ乘スレバ答二百〇三
- (十) 七十九ニ四ヲ乘スレバ答三百十六

(一) 一本二錢五厘ノ鉛筆三本ヲ持テリ價幾何答七錢五厘
 (二) 一帖十二錢ノ美濃紙ヲ八帖買ハントスルニハ何十錢ヲ

要スルヤ答九十六錢

(三) 一個二錢五厘ノ林檎三個ニテ何錢ナルヤ答七錢五厘

(四) 一斤十六錢ノ茶五斤ハ何錢ナルヤ答八十錢

(五) 一冊二十五枚ノ雜記帳三冊ノ紙數ハ何枚ナルヤ答七十五枚

(六) 墨一挺ノ價四錢五厘ナルヤハ二挺ノ價幾何答九錢

(七) 白米一升ノ價十六錢ナルヤハ五升ノ價幾何答八十錢

(八) 牛肉一斤ノ價三十五錢ナルヤハ二斤ノ價幾何答七十錢

(九) 筆一本ノ價一錢八厘ナリ四本ヲ求ムルニ何錢ヲ要スルヤ

答七錢二厘

(十) 一錢三厘ノ蜜柑六個ノ價幾何答七錢八厘

(一) 二位ノ數ニ一位ノ數ヲ乘シ其積三位トナルモノ及ビ三位ノ數ニ一位ノ數ヲ乘シ其積三位トナルモノ

(二) 五十六ニ二ヲ乘スレバ答百十二

(三) 七十六ニ三ヲ乘スレバ答二百二十八

(四) 四十八ニ七ヲ乘スレバ答三百三十六

(五) 九十六ニ六ヲ乘スレバ答五百七十六

(六) 五十二ニ四ヲ乘スレバ答二百〇八

(七) 三十四ニ九ヲ乘スレバ答三百〇六

(八) 八十七ニ五ヲ乘スレバ答四百三十五

(九) 三十六ニ八ヲ乘スレバ答二百八十八

(十) 二十九ニ七ヲ乘スレバ答二百〇三

(十一) 七十九ニ四ヲ乘スレバ答三百十六

- (十一) 百二十三ニ八ヲ乗スレバ答九百八十四
- (十二) 百三十四ニ七ヲ乗スレバ答九百三十八
- (十三) 百四十五ニ六ヲ乗スレバ答八百七十
- (十四) 百五十六ニ五ヲ乗スレバ答七百八十
- (十五) 百六十七ニ四ヲ乗スレバ答六百六十八
- (十六) 百七十八ニ三ヲ乗スレバ答五百三十四
- (十七) 百八十九ニ二ヲ乗スレバ答三百七十八
- (十八) 二百三十九ニ三ヲ乗スレバ答七百十七
- (十九) 二百四十七ニ四ヲ乗スレバ答九百八十八
- (二十) 二百二十四ニ三ヲ乗スレバ答六百七十二
- (二十一) 價一圓二十五錢ノ帽子ヲ持テル生徒七人アリ此價合セテ幾何答八圓七十五錢

- (二) 一個ノ價五錢五厘ノ梨ヲ友達ニ一個ツ、九人ニ分與セシトスルニハ幾錢ヲ要スルヤ答四十九錢五厘
- (三) 美濃紙一帖ノ價十二錢六厘ナルキハ六帖ノ價幾何
答七十五錢六厘
- (四) 一ヶ月ノ學資ニ授業料トモ五十八錢ヲ要スルキハ七ヶ月ニテ幾圓ヲ要スルヤ答四圓〇六錢
- (五) 右五ヶ月間ナレバ幾何答二圓九十錢
- (六) 右三ヶ月間ナレバ幾何答一圓七十四錢
- (七) 瀛車ト瀛船ト人力車トニ九十八里ツ、乘レリト云フ合セテ幾里ガルヤ答二百九十四里
- (八) 一泊ノ料金七十八錢ナルキハ七日分ニテ幾圓ヲ拂フベキヤ答五圓四十六錢

(九) 八日分ナレバ幾何答六圓二十四錢

(十) 九日分ナレバ幾何答七圓〇二錢

(十一) 一日ノ米ノ消費高三升五合トセバ五日間ニテ何升ヲ

要スルヤ答一斗七升五合

(十二) 七日間ナレバ幾何答二斗四升五合

(十三) 六日間ナレバ幾何答二斗一升

(十四) 四ヶ所ニ持テル田地ノ坪數ヲ算スルニ各九十六坪ナ

リト云フ合セテ幾坪ナルヤ答二百九十四坪

(十五) 五種ノ色紙百三十四枚ツ、所持セリ合セテ幾枚ナル

ヤ答六百七十枚

(十六) 船ニテ七ヶ所ノ港ヨリ白米七十九石ツ、積込メリト

云フ合セテ何石ナルヤ答五百五十三石

(十七) 木炭ヲ四度ニ百六十九俵ツ、仕入レタリト云フ合セ

テ幾俵ナルヤ答六百七十六俵

(十八) 上中下ノ茶各六十七斤ツ、仕入レタリト云フ三種合

セテ幾斤ナルヤ答二百〇一斤

(十九) 習字用ニ一ヶ月ニ白紙三十五枚ヲ要スト云フ五ヶ月

間ニハ幾枚ヲ要スルヤ答百七十五枚

(二十) 右割合ニテ九ヶ月間ナレバ幾何答三百十五枚

(一) 三位ノ數ニ一位ノ數ヲ乘シ其積四位トナルモノ

(一) 七百八十九ニ六ヲ乘スレバ答四千七百三十四

(二) 三百五十六ニ九ヲ乘スレバ答三千二百〇四

(三) 五百〇八ニ七ヲ乘スレバ答三千五百五十六

(四) 二百八十九ニ八ヲ乘スレバ答二千三百十二

- (五)七百五十三ニ四ヲ乗スレバ答三千〇十二
 - (六)八百九十五ニ二ヲ乗スレバ答千七百九十
 - (七)六百八十四ニ三ヲ乗スレバ答二千〇五十二
 - (八)百九十八ニ九ヲ乗スレバ答千七百八十二
 - (九)三百四十六ニ八ヲ乗スレバ答二千七百六十八
 - (十)四百六十七ニ七ヲ乗スレバ答三千二百六十九
- (二)二位及ビ三位ノ數ニ二位ノ數ヲ乘シ其積三位及ビ四位
トナルモノ

- (一)八十九ニ十八ヲ乗スレバ答千六百〇二
- (二)七十六ニ二十五ヲ乗スレバ答千九百
- (三)六十七ニ三十九ヲ乗スレバ答二千六百十三
- (四)五十八ニ四十二ヲ乗スレバ答二千四百三十六

- (五)四十八ニ五十三ヲ乗スレバ答二千五百四十四
- (六)三十五ニ六十七ヲ乗スレバ答二千三百四十五
- (七)九十八ニ十七ヲ乗スレバ答千六百六十六
- (八)九十六ニ十六ヲ乗スレバ答千五百三十六
- (九)二十三ニ八十九ヲ乗スレバ答二千〇四十七
- (十)三十四ニ九十七ヲ乗スレバ答三千二百九十八
- (十一)百二十三ニ十八ヲ乗スレバ答二千二百十四
- (十二)百三十四ニ十九ヲ乗スレバ答二千五百四十六
- (十三)百四十五ニ十七ヲ乗スレバ答二千四百六十五
- (十四)百五十六ニ十六ヲ乗スレバ答二千四百九十六
- (十五)百六十七ニ十五ヲ乗スレバ答二千五百〇五
- (十六)百七十八ニ十四ヲ乗スレバ答二千四百九十二

- (十七)百八十九ニ十三ヲ乗スレバ答二千四百五十七
- (十八)百十一ニ二十九ヲ乗スレバ答三千二百十九
- (十九)百〇八ニ八十九ヲ乗スレバ答九千六百十二
- (二十)百〇二ニ七十八ヲ乗スレバ答七千九百五十六

一 應用練習問題

- (一)八十九ニ三十七ヲ乗スレバ答三千二百九十三
- (二)百五十八ニ六十九ヲ乗スレバ答一万〇九百〇二
- (三)九十三ニ七十八ヲ乗スレバ答七千二百五十四
- (四)六百四十八ニ三十六ヲ乗スレバ答二万三千三百二十八
- (五)五百〇九ニ四十七ヲ乗スレバ答二万三千九百二十三
- (六)九十五ニ十七ヲ乗スレバ答千六百十五
- (七)七百八十四ニ九十七ヲ乗スレバ答七万六千〇四十八

- (八)六百〇三ニ四十二ヲ乗スレバ答二万五千三百二十六
- (九)三百四十五ニ二十六ヲ乗スレバ答八千九百七十
- (十)百八十二ニ九十一ヲ乗スレバ答一万六千五百六十二
- (十一)三十二ニ百三十七ヲ加ヘ七ヲ乗スレバ答千八百八十三
- (十二)九十八ニ九ヲ加ヘ十六ヲ乗スレバ答千七百十二
- (十三)八百十六ヨリ五百〇八ヲ引キ七十二ヲ乗スレバ
答二万二千七百七十六
- (十四)二百十三ヨリ百四十六ヲ引キ六十七ヲ乗スレバ
答四千四百八十九
- (十五)十七ニ七十五ヲ加ヘ六ヲ乗シ五十四ヲ引ケバ
答四百九十八
- (十六)八十九ニ七百〇五ヲ加ヘ十三ヲ乗スレバ

答一万〇三百二十二
(十七)八ニ九ト六ヲ加ヘ七十九ヲ乗シ百〇六ヲ引ケバ

答千七百十一

(十八)十二ニ八ヲ乗シ五百八十九ヲ加フレバ答六百八十五
(十九)五百四十七ヨリ九十八ヲ引キ三十二ヲ乗スレバ

答一万四千三百六十八

(二十)七百八十九ヨリ七百十八ヲ引キ五十三ヲ乗スレバ

答三千七百六十三

(一)鉛筆一本二錢五厘ナルキハ十二本ノ價幾何答三十錢

(二)筆一對ノ價七錢五厘ナルキハ三十八對ノ價幾何

答二圓八十五錢

(三)一冊ノ雜記帳紙數百二十八枚ナリト云フ九十六冊ノ紙

數幾何答一万二千二百八十八枚

(四)運動會ノ賞品ノ價一等七錢五厘二等五錢五厘三等三錢

五厘ニシテ一二三等ノ賞品合セテ八十九人分ヲ調達セ
ントスルニハ何圓ヲ要スルヤ答十四圓六十八錢五厘

(五)赤白帽子七十三人分ヲ調製セントスルニハ一個ニツキ
六錢五厘ヲ要ス全數ノ價幾何答四圓七十四錢五厘

(六)徒競争ヲナスニ一回八人ツ、三十六回ニシテ全生徒ニ
一巡セリト云フ總員幾何答二百八十八人

(七)上茶一斤一圓五十錢中茶一斤七十五錢下茶一斤四十五
錢ヲ等分ニ二十六斤ツ、買ヒ入レタリト云フ幾圓ヲ要
セシヤ答七十圓二十錢

(八)一等米一升ノ價二十錢二等米十九錢三等米十八錢四等

乘法

六七

米十七錢五等米十六錢ヲ平均七升五合ツ、買ヒ入レタ
リ價幾何答六圓七十五錢

(九)蜜柑一箱ノ數九十七個ツ、アリトセバ七十三箱ノ蜜柑
ノ數幾何答七千〇八十一個

(十)美濃紙一帖ノ枚數三十八枚ナリト云フ四十三帖ノ紙數
幾枚ナルヤ答千六百三十四枚

(十一)一行二十五字誥メノ文章ヲ一枚二十四行ノ罫紙ニ三
十二枚ヲ書ケリト云フ總字數幾何答一万九千二百字

(十二)五ヶ所ノ田地ヨリ米十九石六斗ツ、收穫シ内三十九
石四斗六升ヲ賣リ拂ヒタリト云フ殘米幾何

答五十八石五斗四升
(十三)小作人二十六人ヨリ三石八斗七升ツ、受取り内五十

八石四斗三升ヲ白米トナセリト云フ玄米幾何

答四十二石一斗九升

(十四)一俵四斗五升入ノ玄米九十八俵ノ内二十七石ヲ白米
トセリ玄米何石ナルヤ答十七石一斗

(十五)大根一本ノ價一錢二厘五本ツ、一把ノモノ三十六把
ノ價幾何答二圓十六錢

(十六)木炭一俵五貫七百目ノモノ八十二俵ヲ買入ノ内三百
五十貫目ヲ賣リ拂ヘリ殘ノ貫目幾何答百十七貫四百目

(十七)高等科用國語讀本八册紙數平均四十五枚歴史教科書
四册平均三十七枚地理教科書四册平均四十三枚ツ、ナ

リト云フ合セテ紙數幾何ナルヤ答六百八十枚
(十八)旅人アリ瀛車瀛船馬車人力車電車賃銀平均三圓七十

八錢ツ、支拂ヒタリト云フ合セテ幾何答十八圓九十錢
(十九)右旅人里數平均百七十三里ツ、乘レリト云フ里數合
セテ幾何答八百六十五里

(三十)梨一箱ノ數四十七個ニシテ一個ニツキ三錢九厘ツ、
ノモノ六十七箱ノ價幾何答百二十二圓八十一錢一厘

除 法

一本除法ハ從來ノ珠算ノ如ク除算九々ヲ用ヒズ乘法九々
ヲ用ヒ筆算ノ除法ト一致セシメ珠算ノ除法ニ於ケル機
械的ノ欠點ヲ補ヒ且ツ撞除九々ノ如キ無意味ノモノヲ
用ヒズ學習者ヲシテ容易ニ理解セシメントスルノ工夫
ヨリ案出セルモノナリ左ニ本除法ノ定則ヲ舉グ

除 法 定 則

除數ヲ法ト云ヒ被乘數ヲ實ト云ヒ答ヲ商ト云フ

一 運算ノキハ商ヲ立ツルノ桁五ト其右桁ヲ十位ト定ム故

ニ 其次桁ヲ一位トス

一 運算ノキハ法ト商トノ乘積ガ實ノ十位即三桁ノ數ノ中

ヨリ減スル場合ニハ實ノ首桁ト直グノ桁ニ商ヲ立テ法

ト商トノ乘積ガ實ノ一位即チ一桁ノ數ヨリ減スルキハ

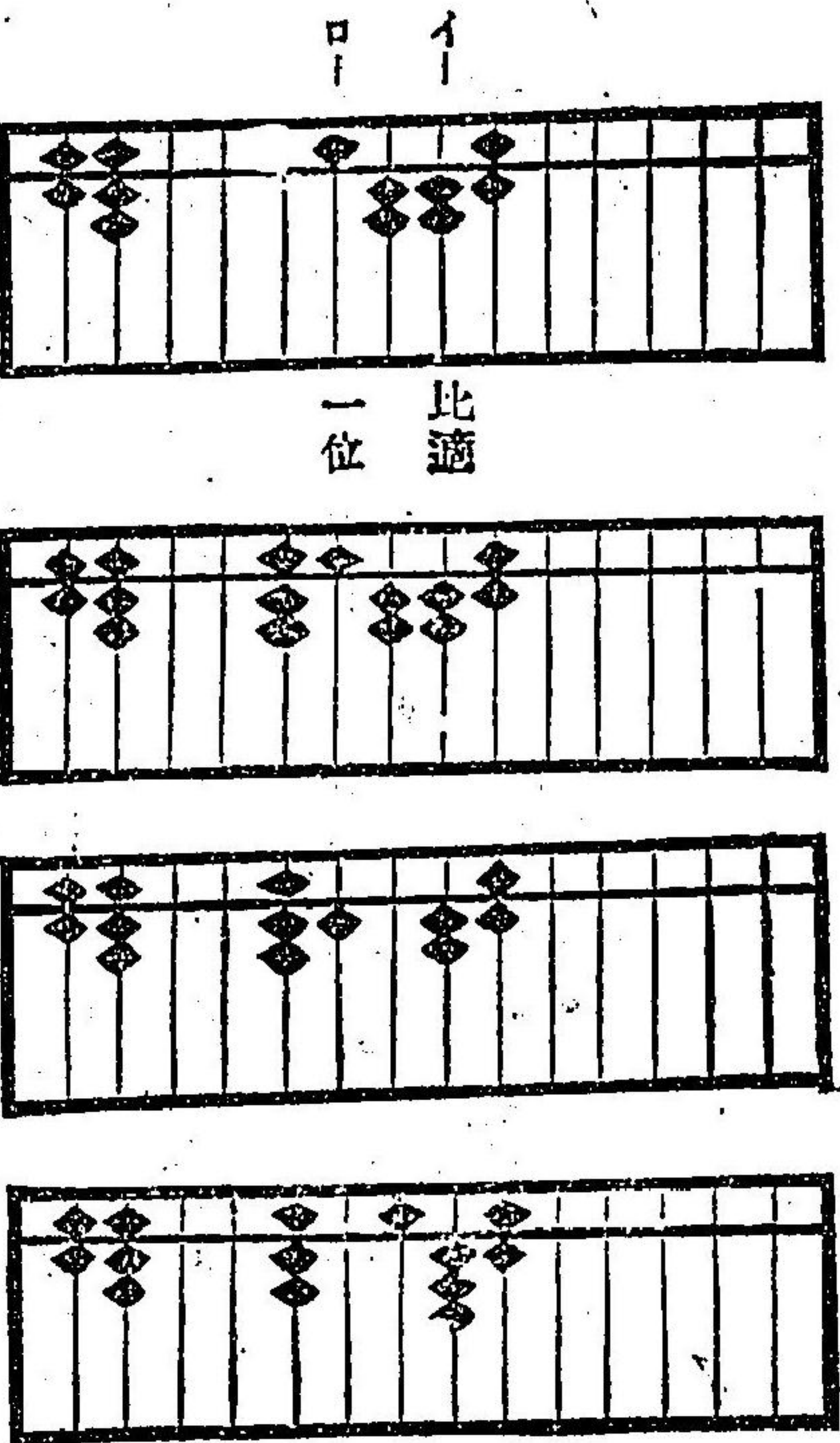
實ノ首桁ヨリノ三桁目ニ商ヲ立ツルモノトス

一位ヲ求ムルニハ實ノ位ト法ノ位ト比適セル桁ヨリ左三

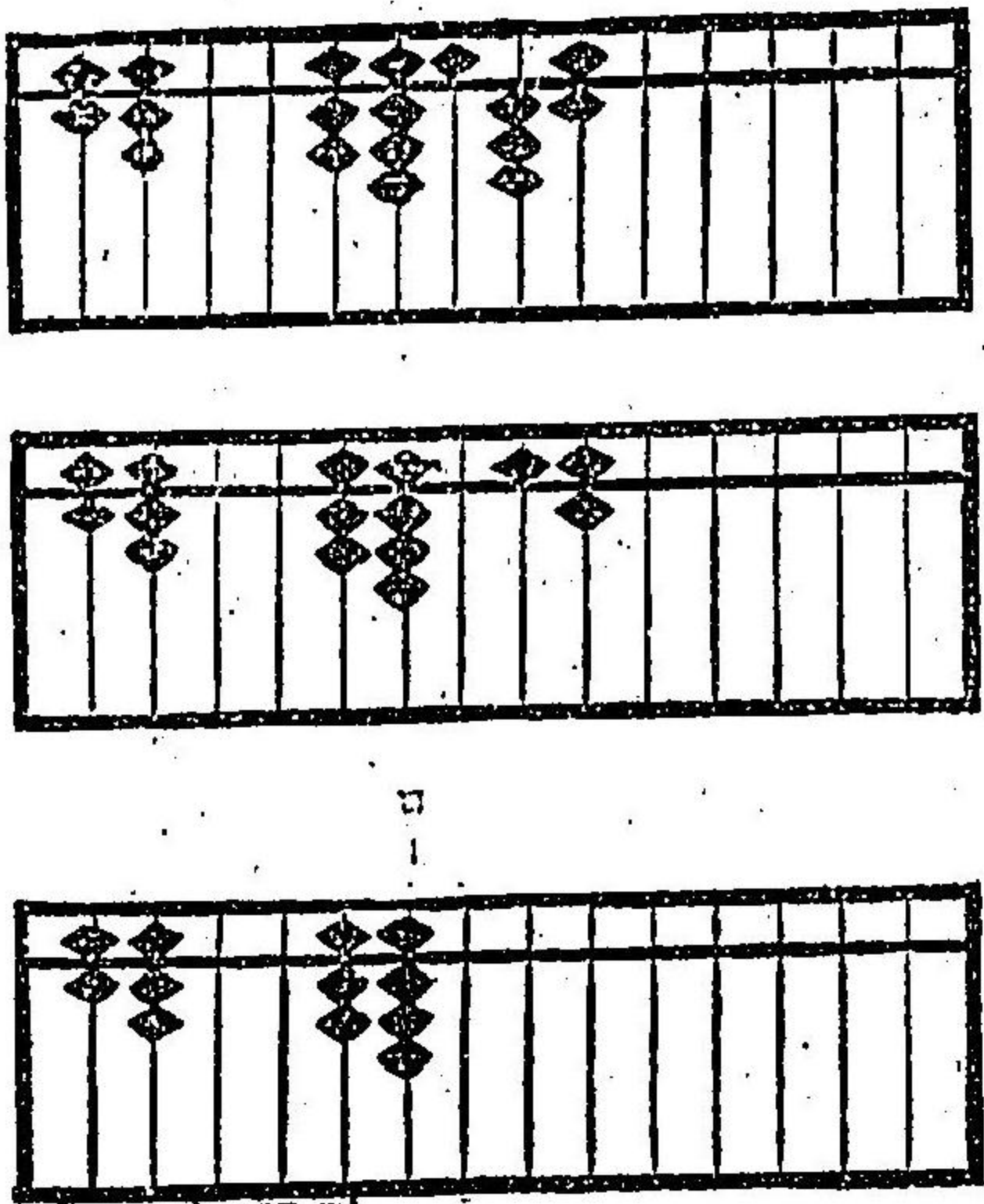
桁目ヲ以テ一位ト定ム

一位取り運算實例

除法定則



一 壹日日當金六十七錢
 ナ要スル工夫ヲ金五
 十二圓二十六錢ヲ支
 拂ヒテ一工事ヲ落成
 セリ幾名ノ工夫ヲ使
 役セシヤ



七八
十人

法ノ首位ハ十位ニシテ實ノ十
 位ハ其首位ヨリ三桁目ガ法ノ
 首位ト比適スルヲ以テ(イ)ヨリ
 左三桁目(ロ)ヲ一位ト定メ圖ノ
 如ク運算スルトキハ要スルト
 コロノ工夫七十八人ナルヲ知

ルヲ得ベシ

一、二ニテ四ヲ除スルキノ運算ノ實例

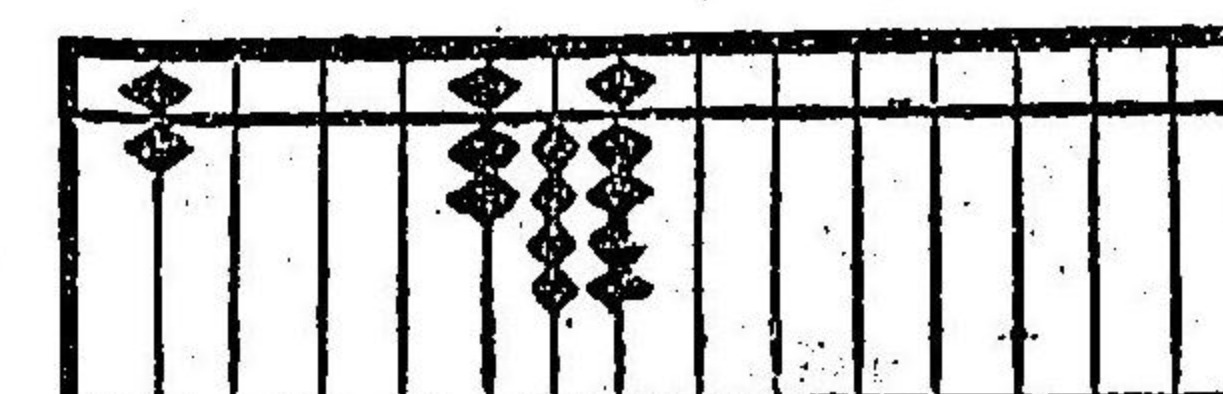
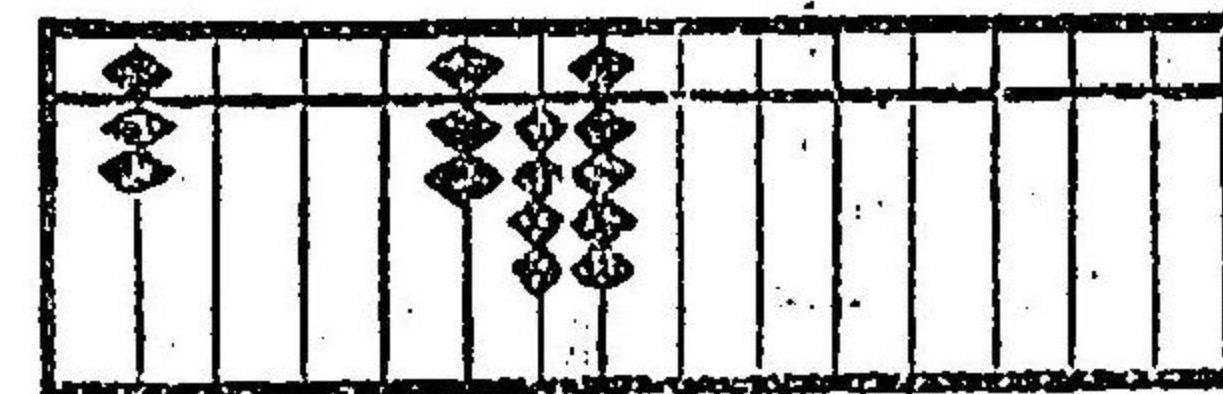
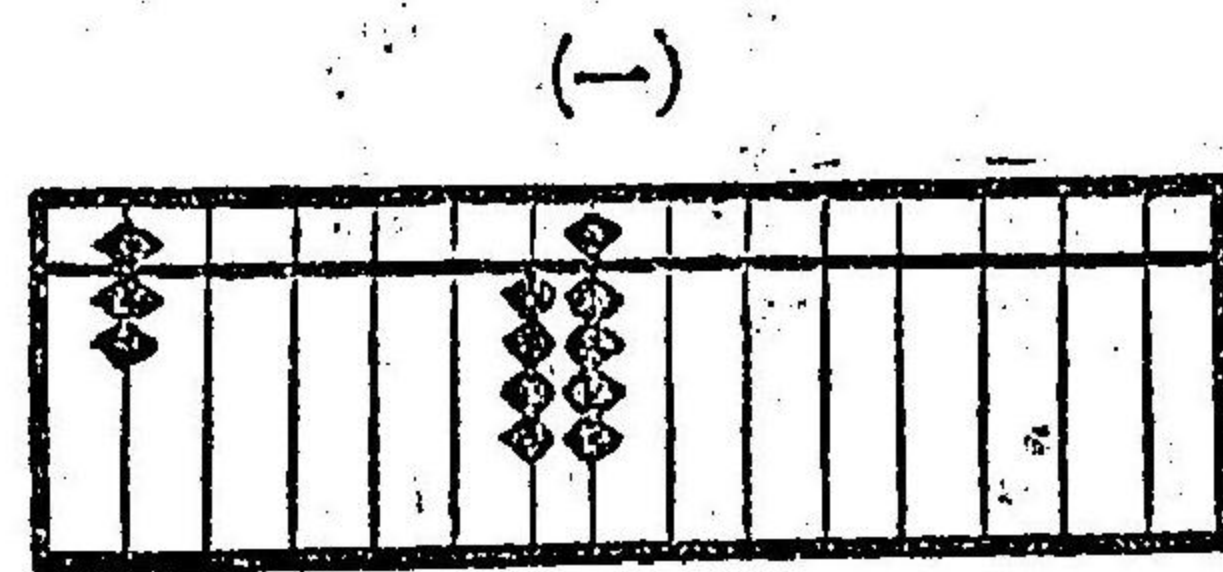
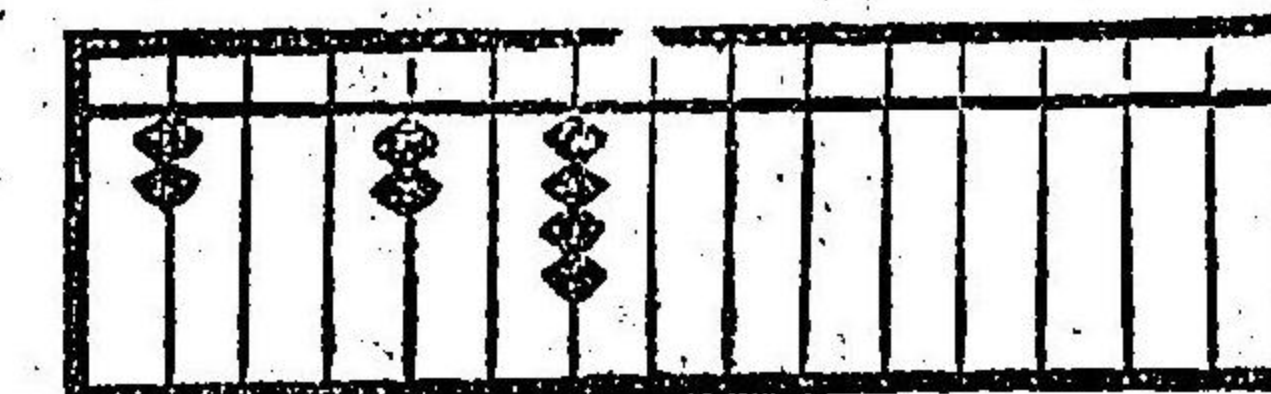
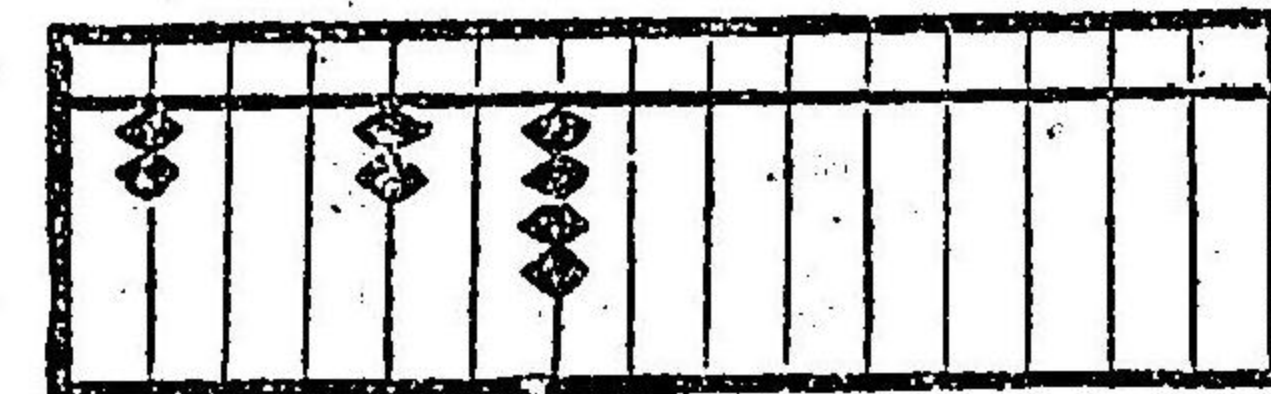
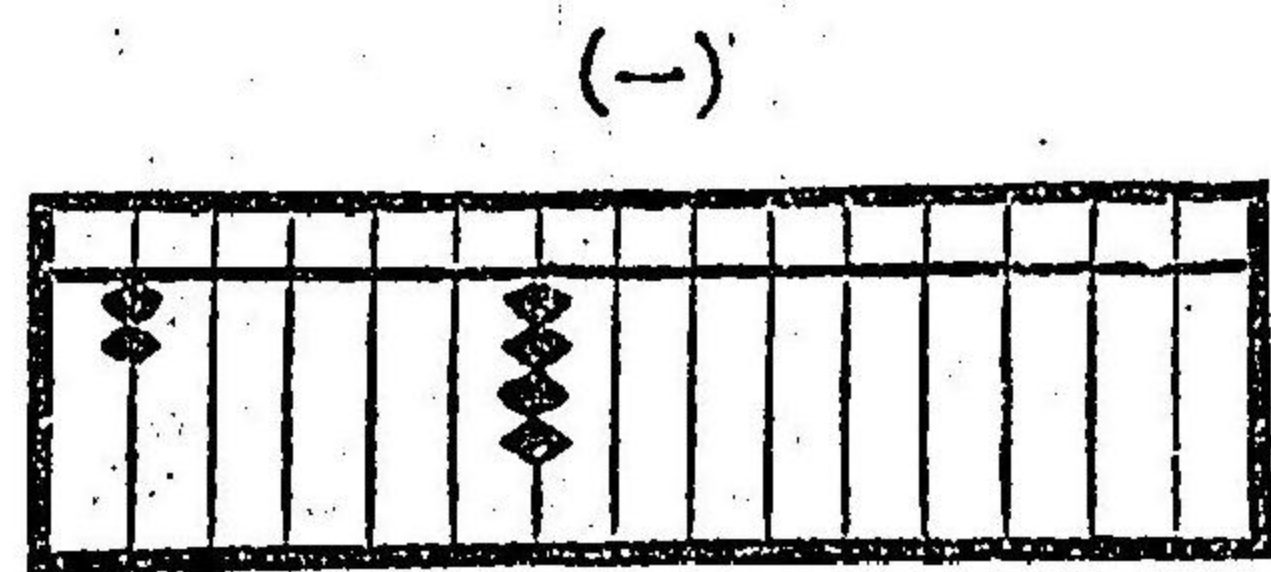
先ツ(一)ノ如ク法二實四ヲ置キ四ノ中ニ二ガ幾度アルカヲ
 考ヘ而シテ(二)ノ如ク商二ヲ立テ(三)ノ如ク法二ト商二ト相
 乗シ二ニガ四ト實ノ數ヨリ減スルナリ(法ト商トノ乗積一
 位ナルヲ以テ實ノ首位ヨリ左三桁目ニ商ヲ立ツ)

一、七ニテ四十九ヲ除スルキノ運算

先ツ法七ト實四十九ヲ置キ四十九ノ中ニ法ノ七ガ幾度アル
 カヲ考ヘ而シテ(二)ノ如ク法ト商トノ乗積十位ナルヲ以
 テ實ノ首位ノ直グ左桁ニ商七ヲ立テ(三)ノ如ク七々四十九
 ナ實數ノ中ヨリ減スルナリ

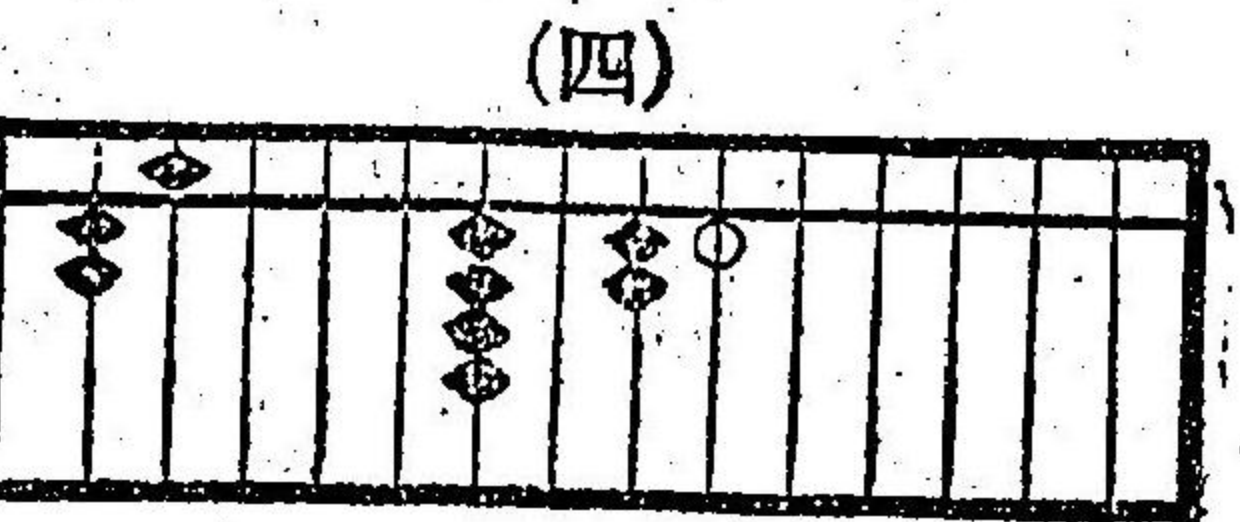
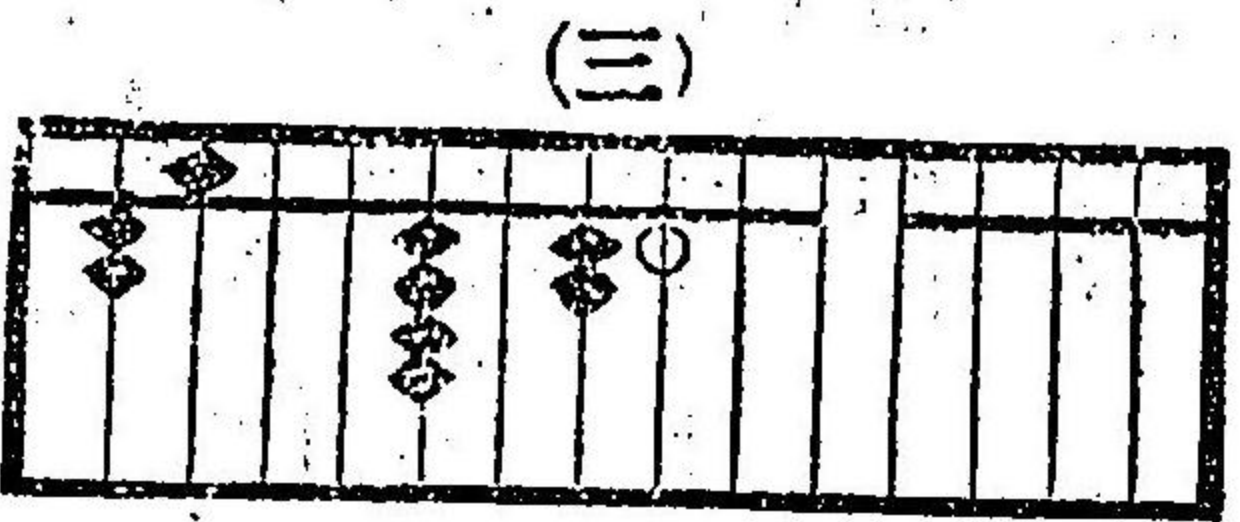
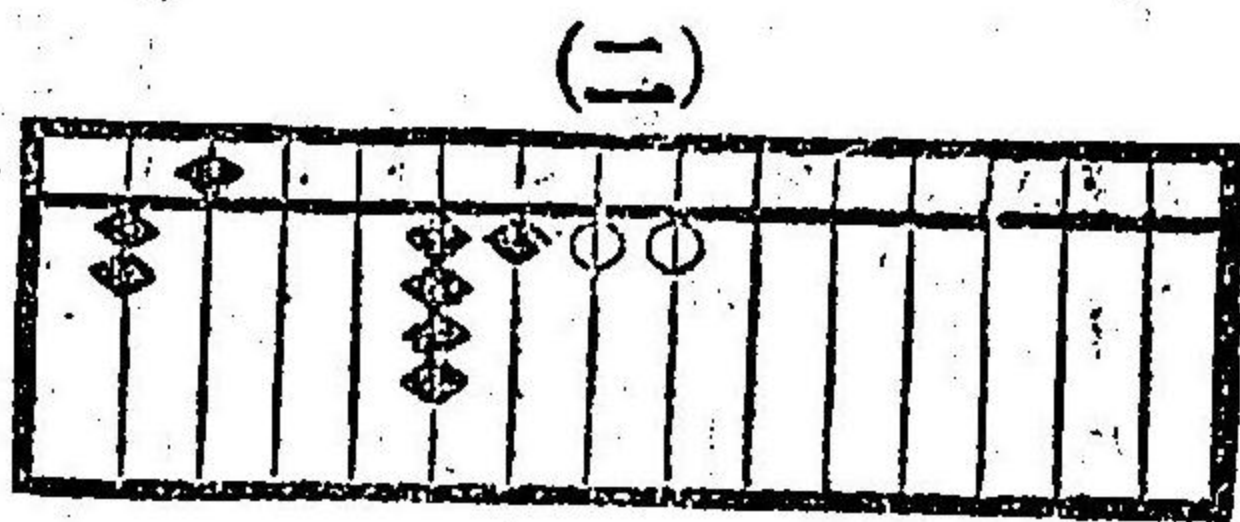
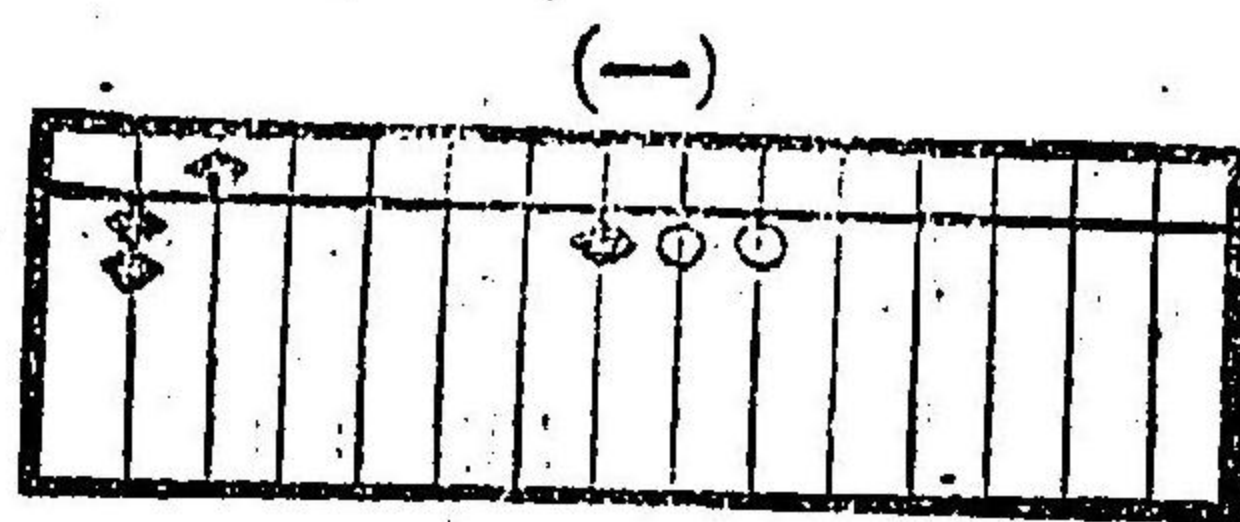
二ニテ四ヲ除スル
圖解

七ニテ四十九ヲ除
スル圖解



七四

二十五ニテ
百ヲ除スル
并ノ運算ノ
實例

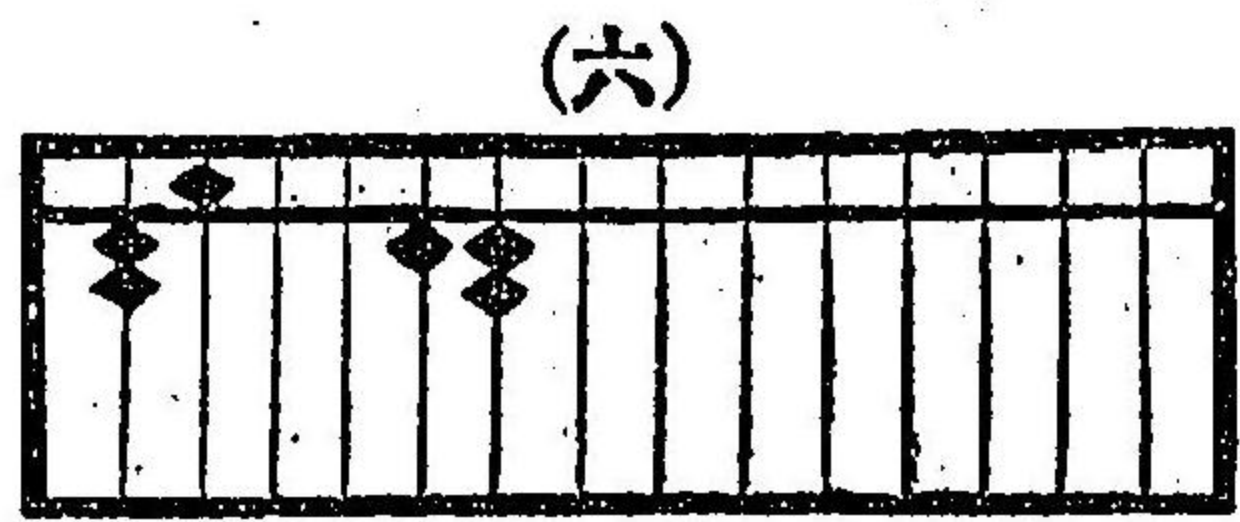
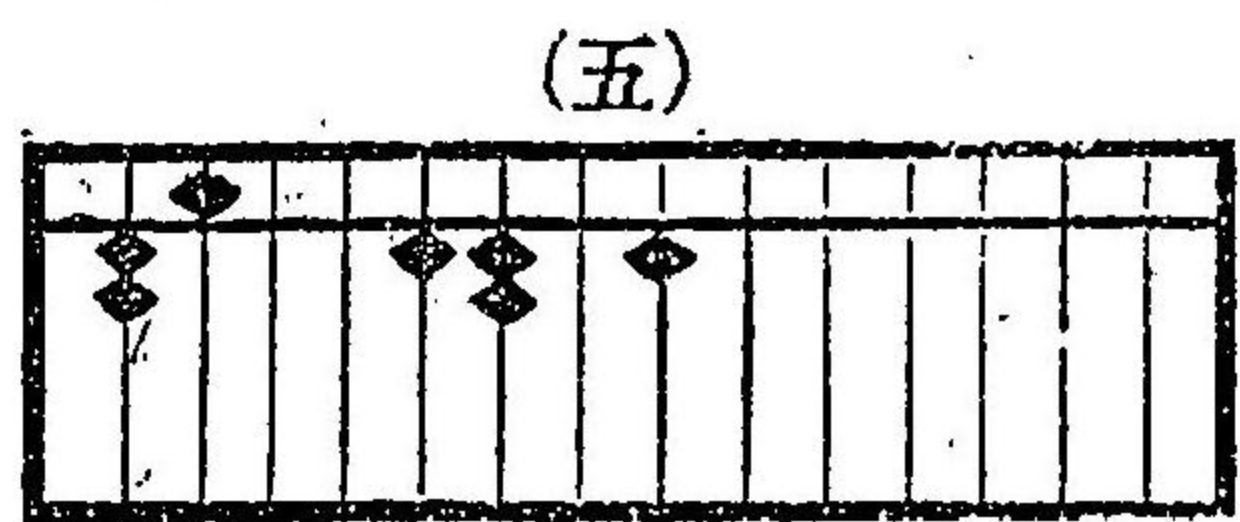
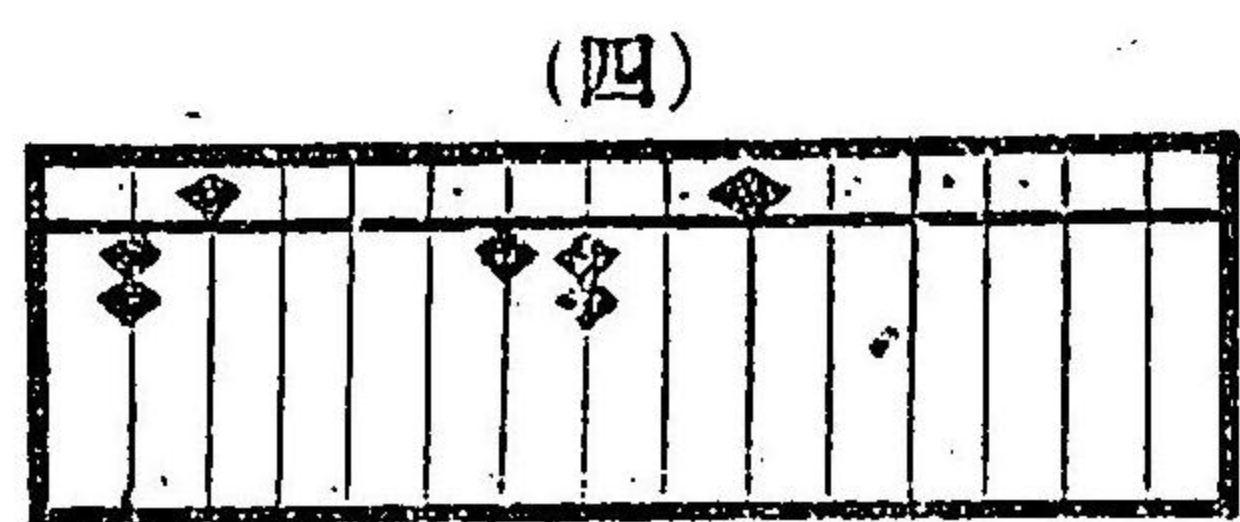
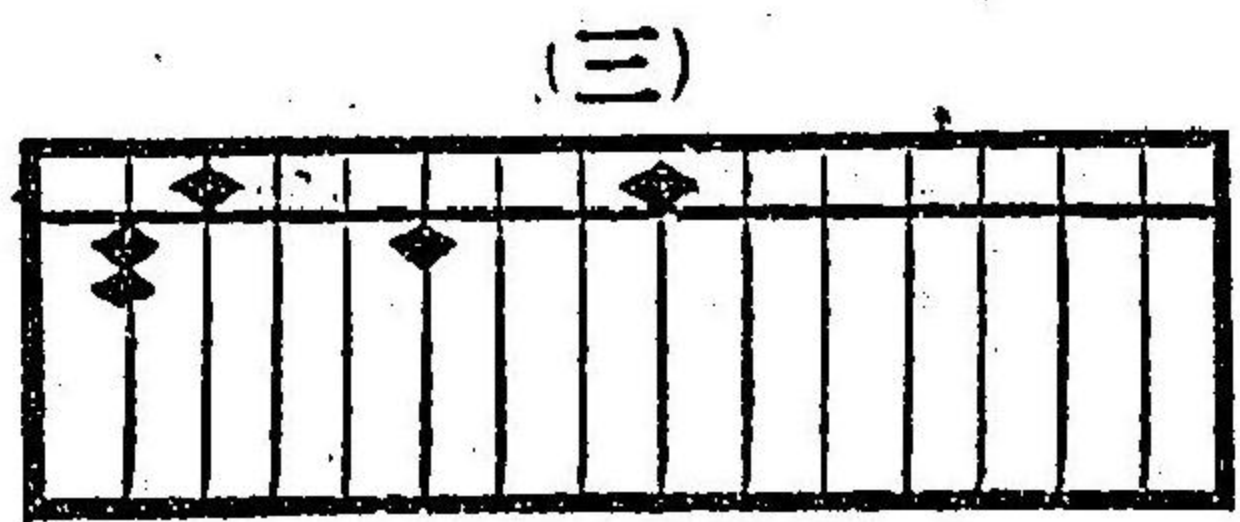
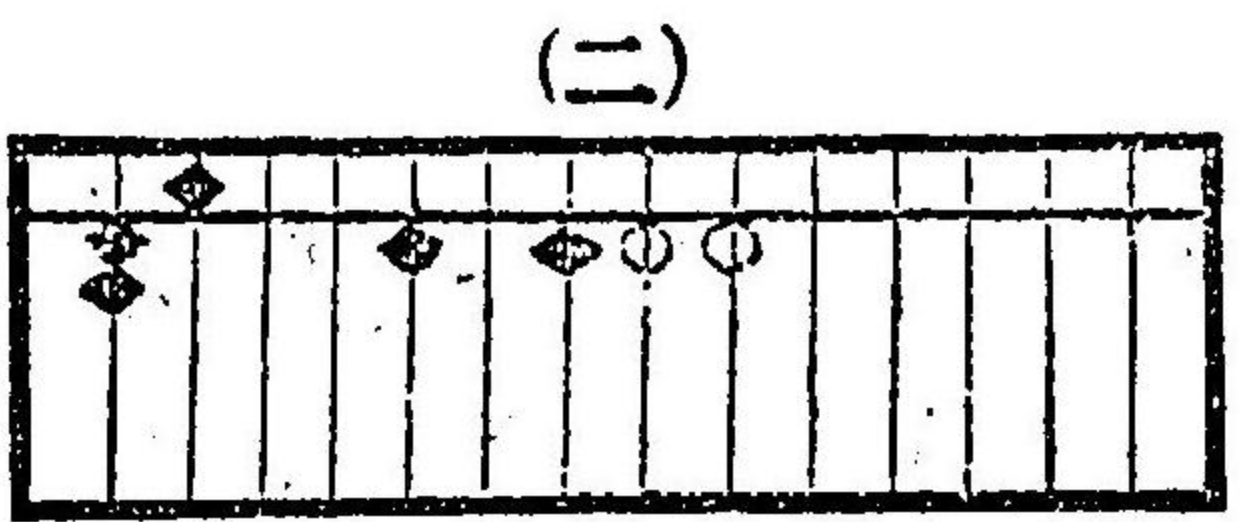
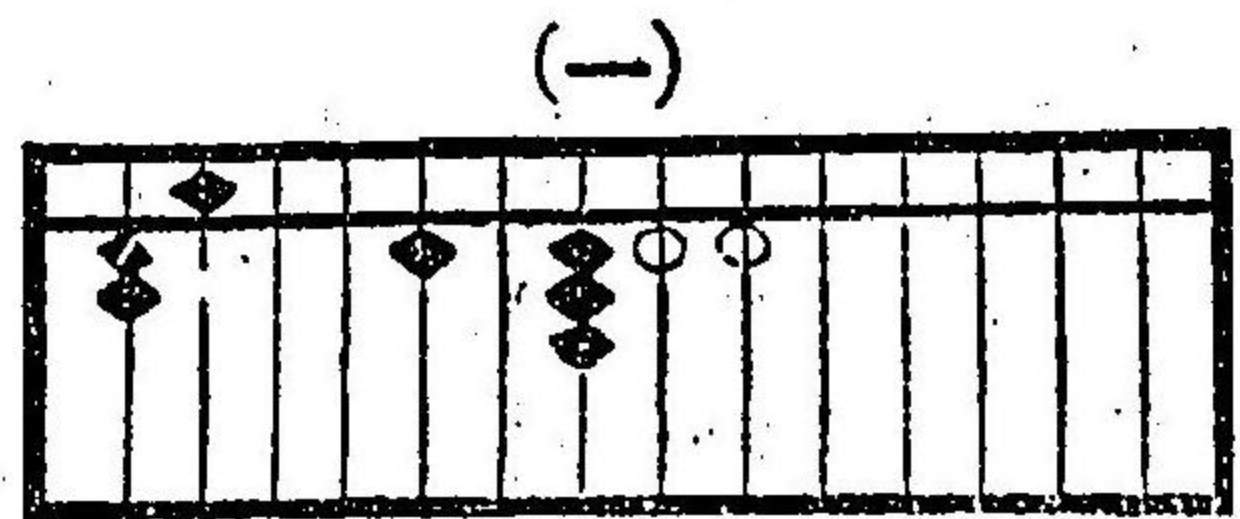


先ツ(一)ノ如ク法二十五ト實百ヲ置キ實百ノ中ニ法ノ二十
五ガ幾度アルカヲ考人而シテ(二)ノ如ク實ノ左桁ニ商四ヲ
立ツコレ法ト商トノ乘積一位ナルモ十位ヨリ八ヲ引クガ
故ニ實ノ首桁ノ直グ左桁即チ十位ノ桁ニ商ヲ立ツルナリ
(三)ノ如ク二四ガ八ヲ減シ(四)ノ如ク残りノ二十ヨリ商ノ四
ト法ノ五トヲ乘シ四五二十ヲ減ズルナリ

除法定則

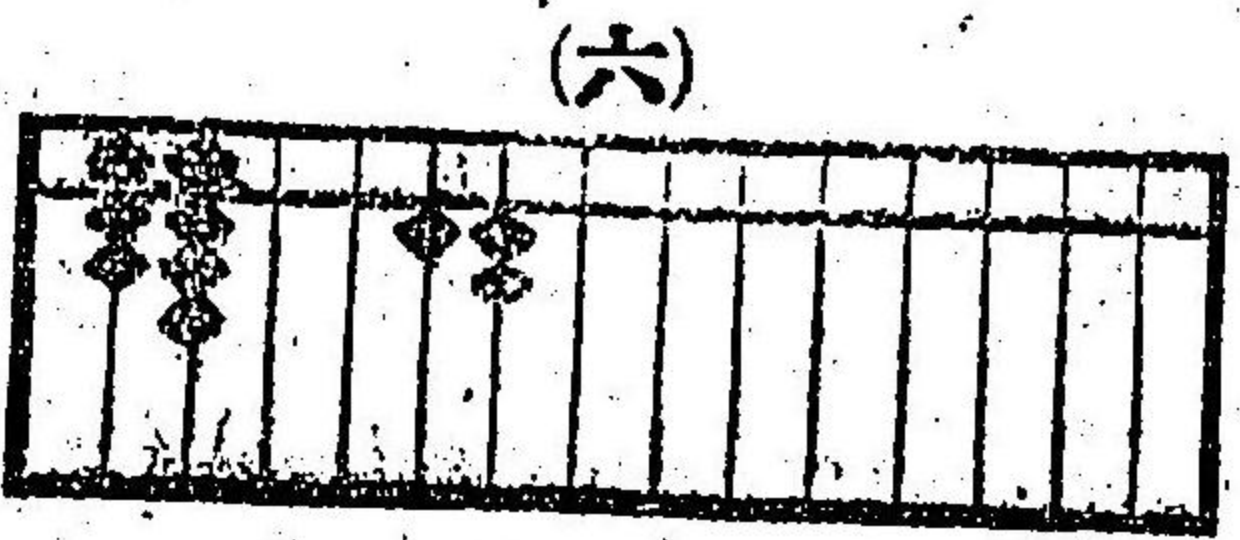
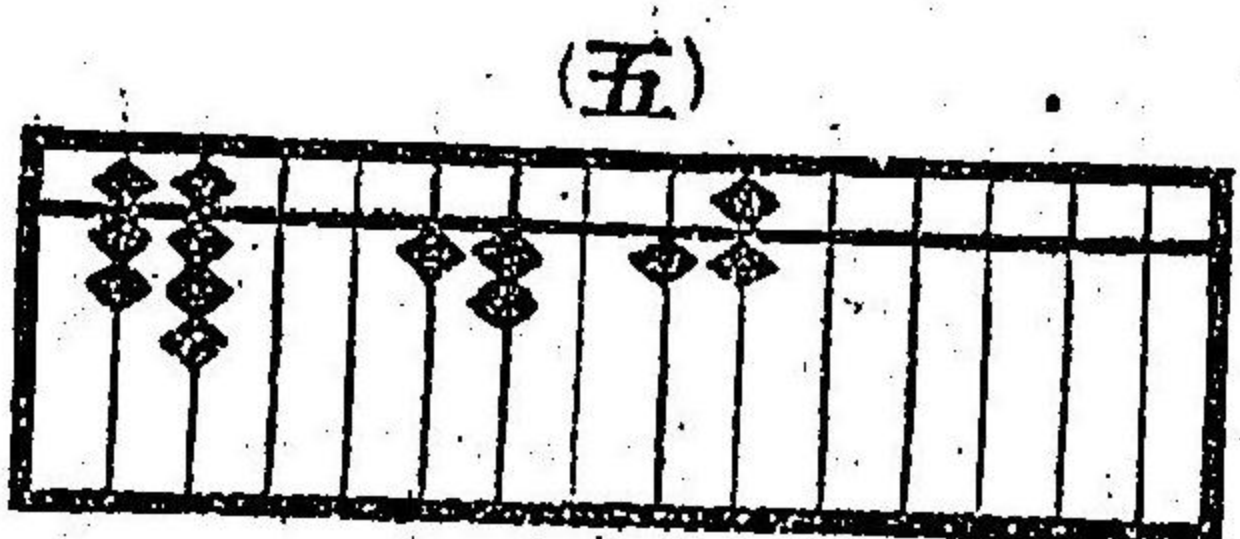
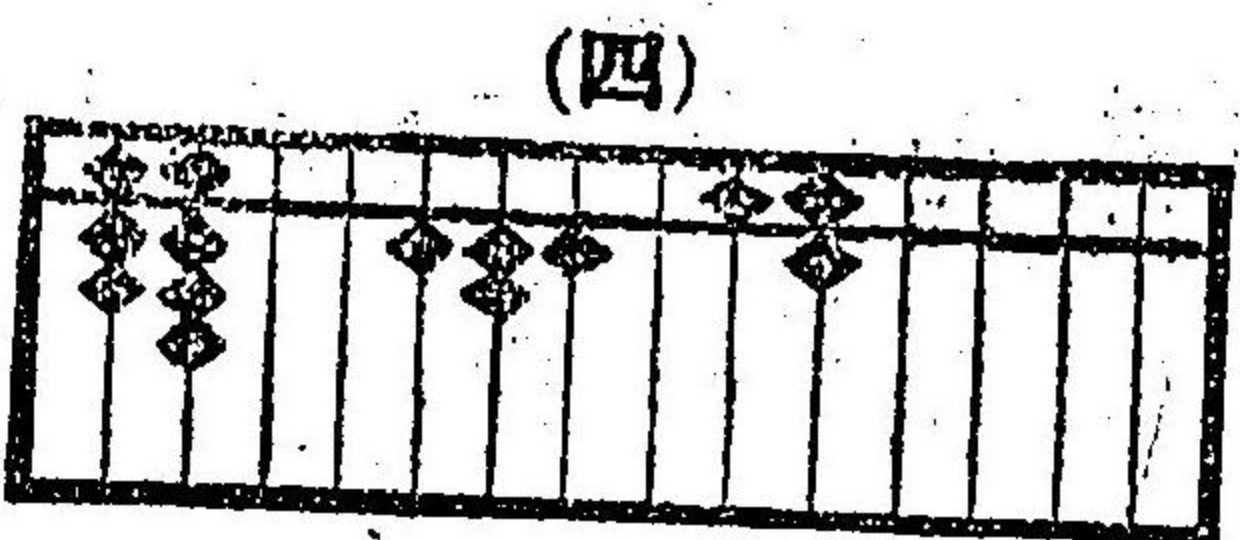
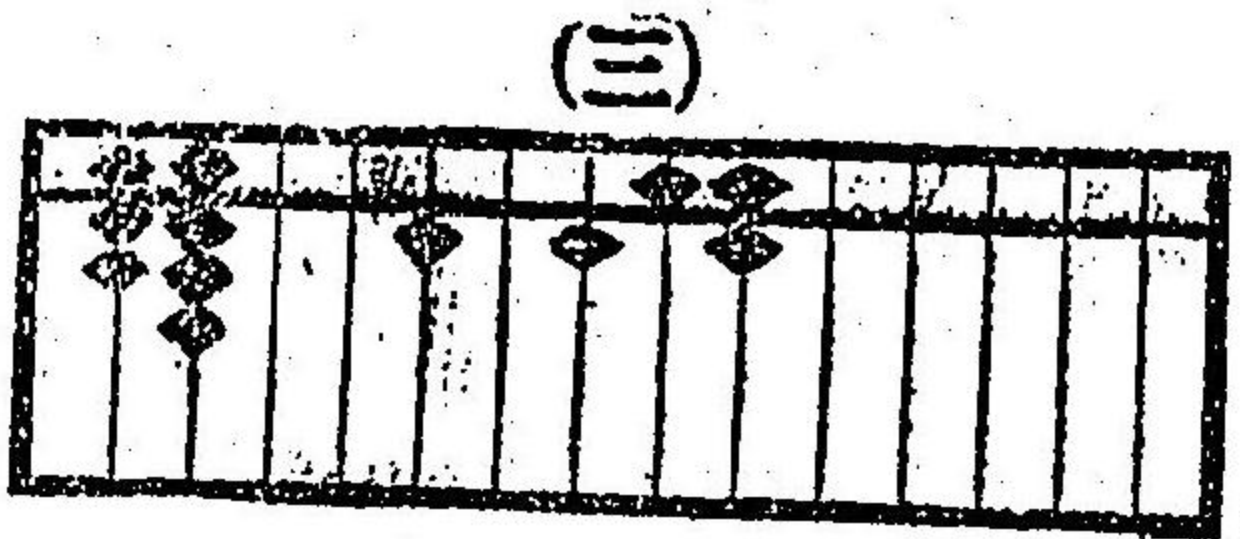
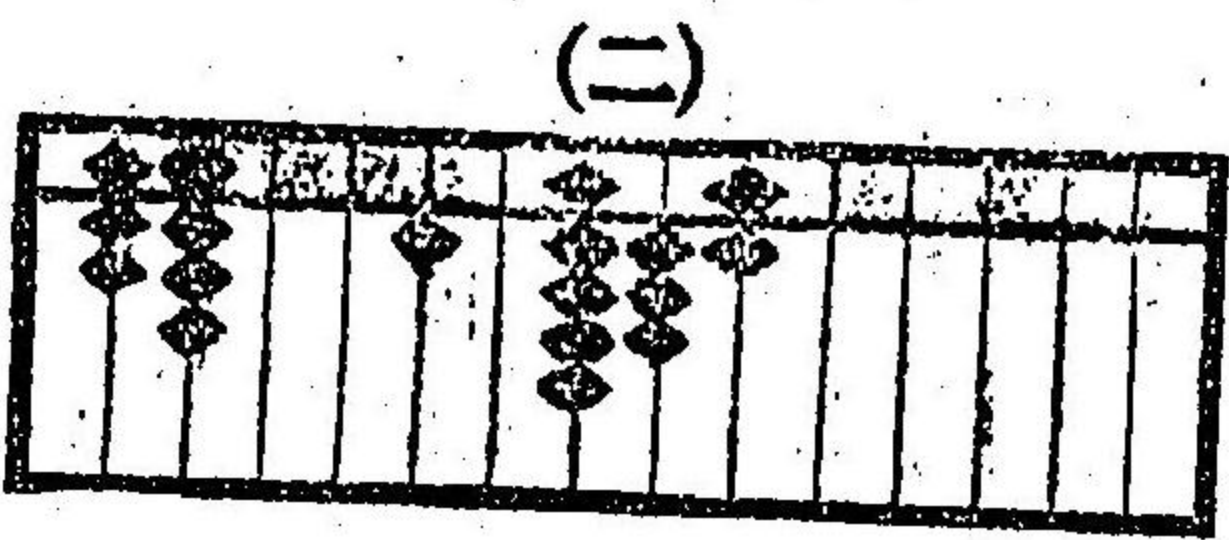
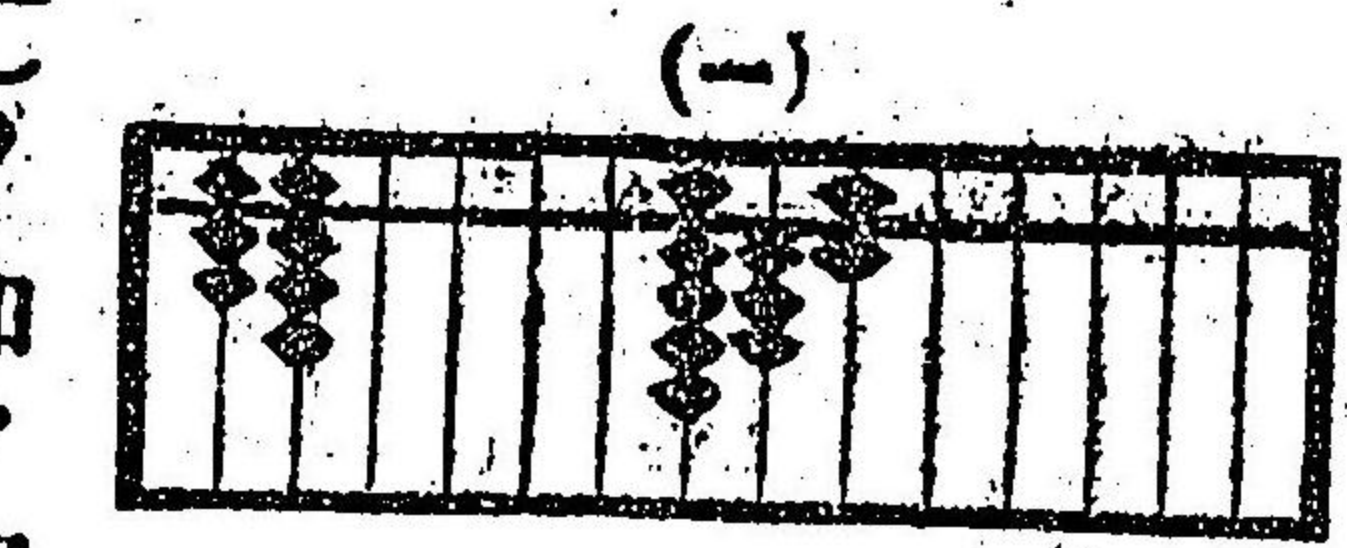
七五

一、二十五ニテ三百ヲ除スルキノ運算ノ實例



(一)ノ如ク法ノ二ト商ノ一トノ乗積一位ナルヲ以テ實ノ首桁ヨリ左三桁目ニ商ヲ立テ(二)ノ如ク一ンニガ二ト實ノ三ヨリ減シ(三)ノ如ク一ン五ガ五ト實ノ十ヨリ五ヲ減シ殘數ヲ次桁ニオクリ五トナシ(四)ノ如ク實ノ中ニハ法ノ二ガ幾度アルカナ考ヘ而シテ商ニヲ立テ(五)ノ如ク二ニガ四ト實

ノ五ヨリ減シ殘リ一ヲ(六)ノ如ク二五十ト減ズルナリ
二、七十八ニテ九百三十六ヲ除スルキノ運算ノ實例

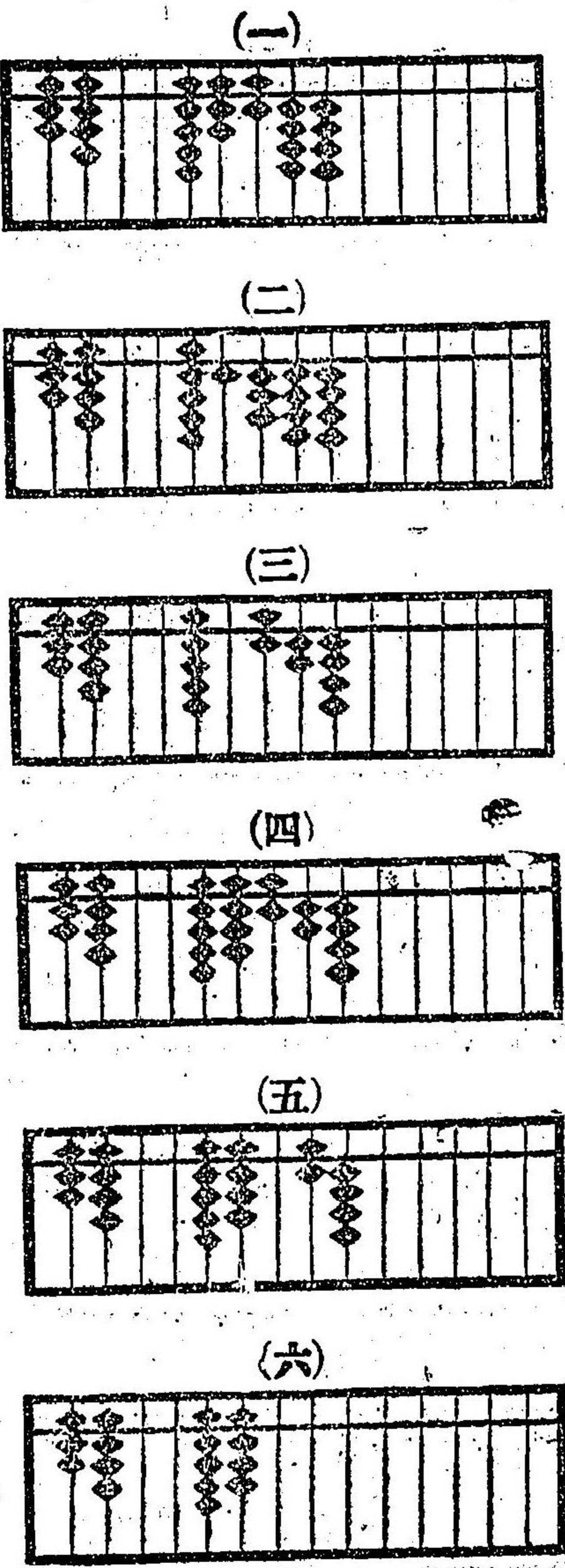


(二)ノ如ク實ノ九ト法ノ七トハ乗積數一位ナルヲ以テ(三)ノ如ク實ノ首桁ヨリ左三桁目ニ商一ヲ立テ三ノ如ク法ノ七ト商ノ一ト一ン七ガ七及ビ法ノ一ト商ノ八ト一ツ八ガ八ヲ引キテ二ノ殘數ヲ三ニ加ヘ一五六トシ(四)ノ如ク法ノ七

除法定則

七七

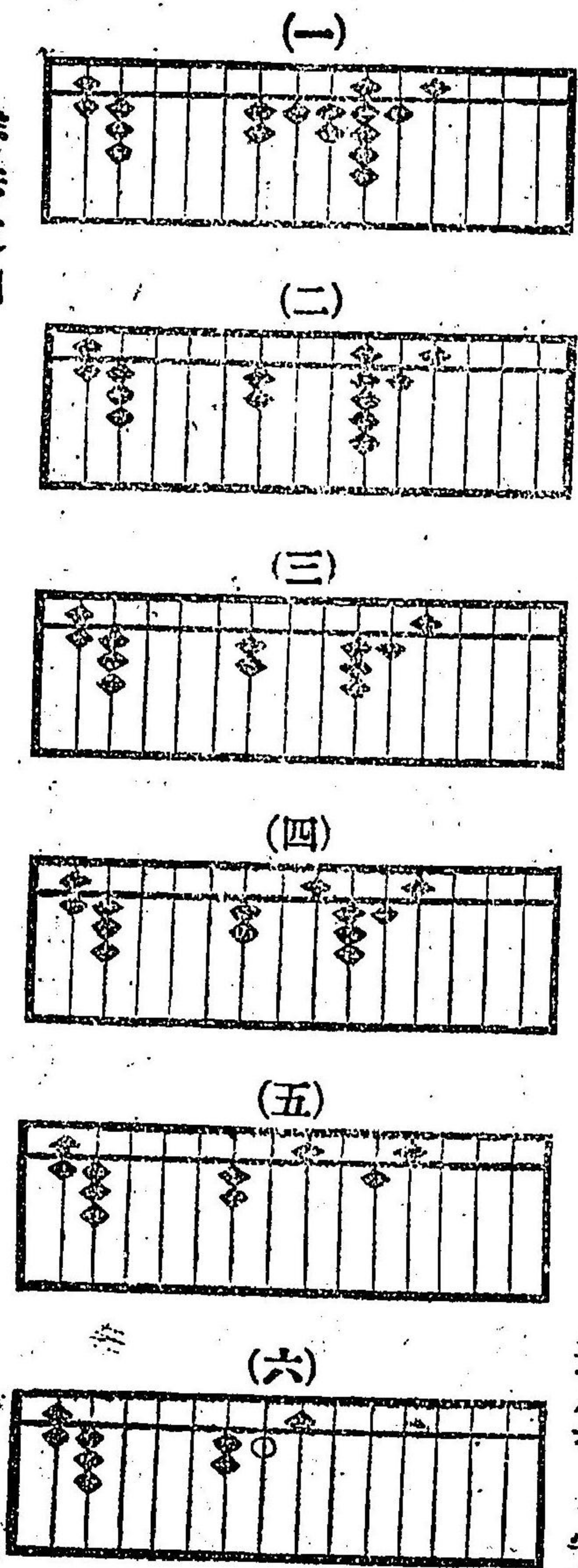
ト商ノ二乗積數ニ位ナルヲ以テ實數ノ上桁ニ商ニテ立テ
 (五)ノ如ク商ノ二ト法ノ七ト二七十四ヲ減シ残り一六トナ
 シ(六)ノ如ク商ノ二ト法ノ八ト二八十六ヲ減ズルナリ
 一七十八ニテ七千六百四十四ヲ除スルルキノ運算ノ實例



(二)ノ如ク法ノ七ガ實ノ七十ノ中ニ幾度アルカヲ考ヘ而シ
 テ九ヲ立テ(二)ノ如ク商ノ九ト法ノ七トノ乗積七九六十三

ヲ減シ(三)ノ如ク商ノ九ト法ノ八ト八九七十二ヲ減シ残り
 六二四トナシ(四)ノ如ク實ノ六十二ノ中ニ法ノ七ガ幾度アル
 カヲ考ヘ商ノ八ヲ立テ(五)ノ如ク商ノ八ト法ノ七ト七八
 五十六ヲ減シ(六)ノ如ク商ノ八ト實ノ八ト八ツ八六十四ヲ
 減ズルナリ

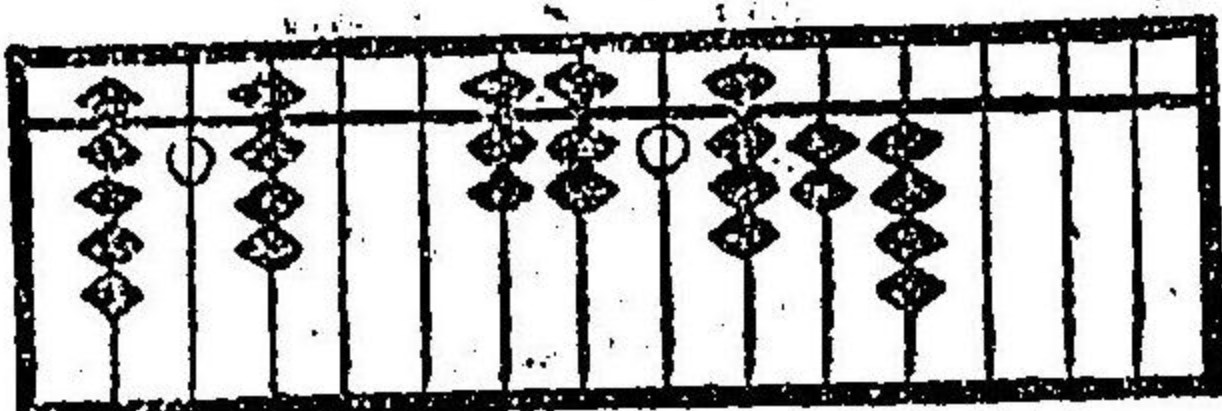
一、二万二千九百十五ヲ六十三ニテ除スルルキノ運算ノ實例



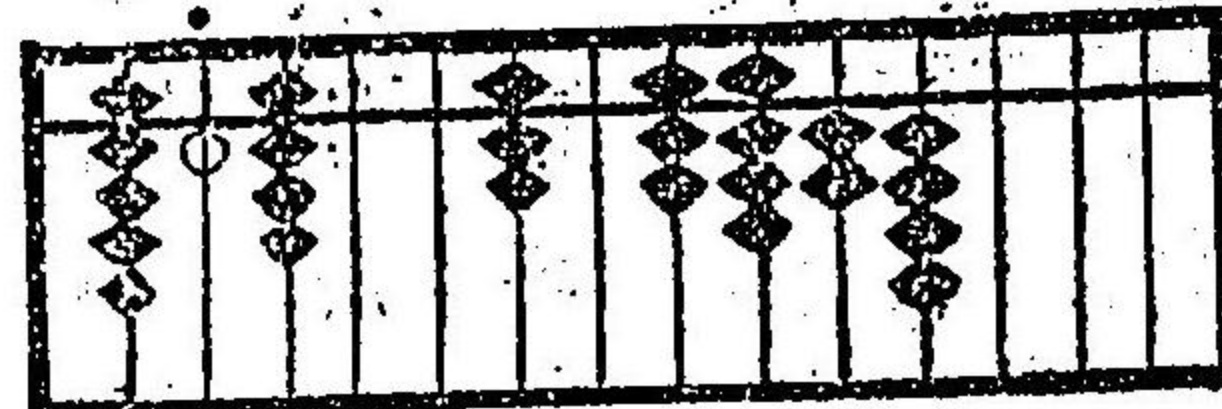
(二)ノ如ク實ノ十二ノ中ニ法ノ六ガ二度アリテ残りヨリ二三ガ六ノ乗積ヲ引キ得ルヲ以テ商二ヲ立テ(三)ノ如ク法六ト商二ト二六十二ヲ引キ(四)ノ如ク法三ト商二ト二二三六ヲ引キ残り三一五トシ其中ニ法ノ六ガ幾度アルカヲ考ヘ(五)ノ如ク商五ヲ實三一五ノ左桁ニ立テ(六)ノ如ク法六ト商五トノ乗積五六三十ヲ引キ(七)ノ如ク三五十五ヲ減ズルナリ

七万〇八百二十
四ヲ九百〇八ニ
ヲ除スルルキノ運

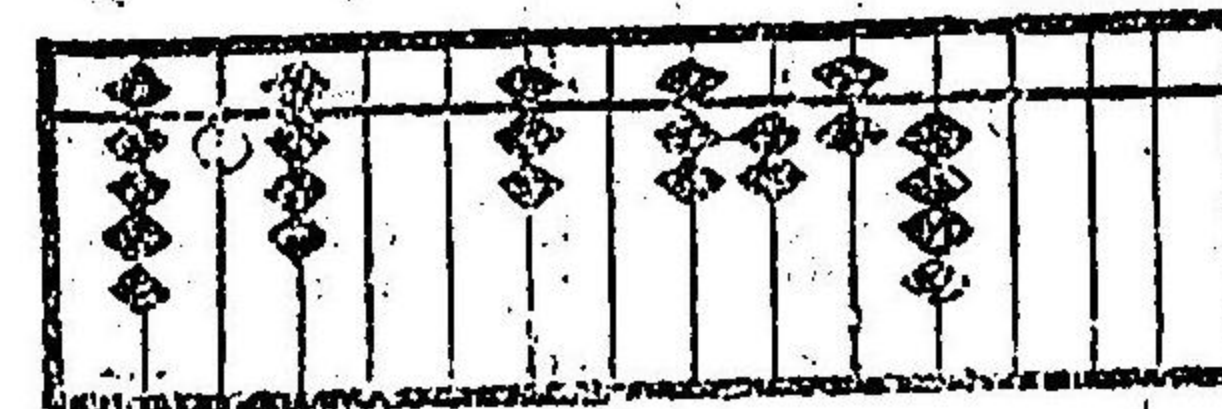
(一)



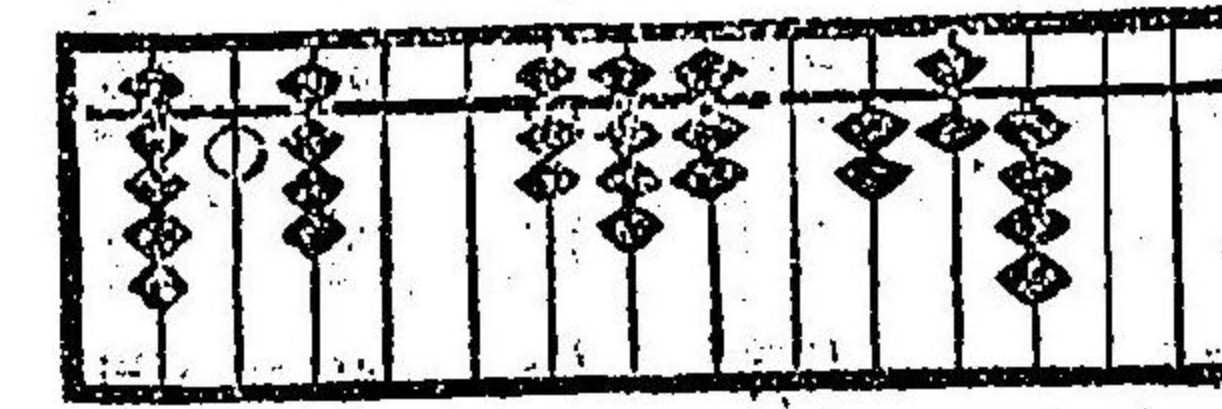
(二)



(三)

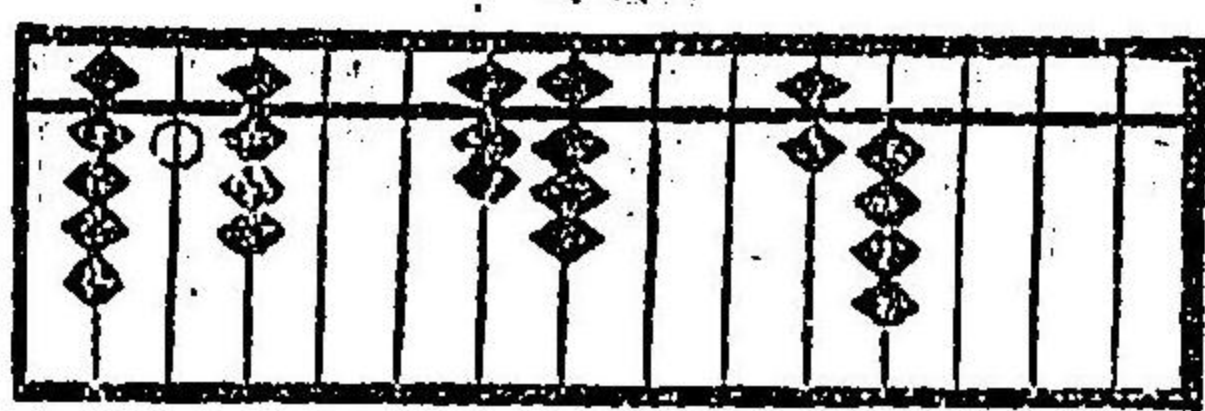


(四)

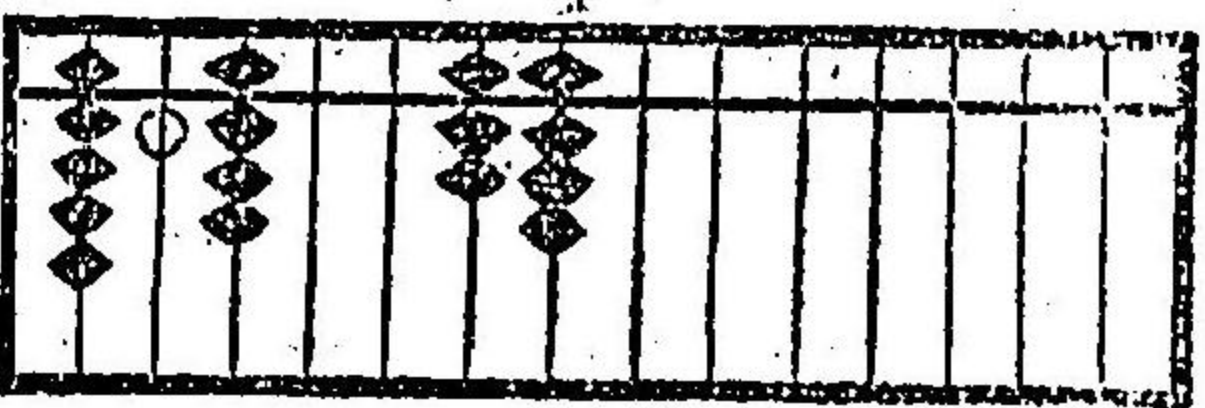


算ノ實例

(五)



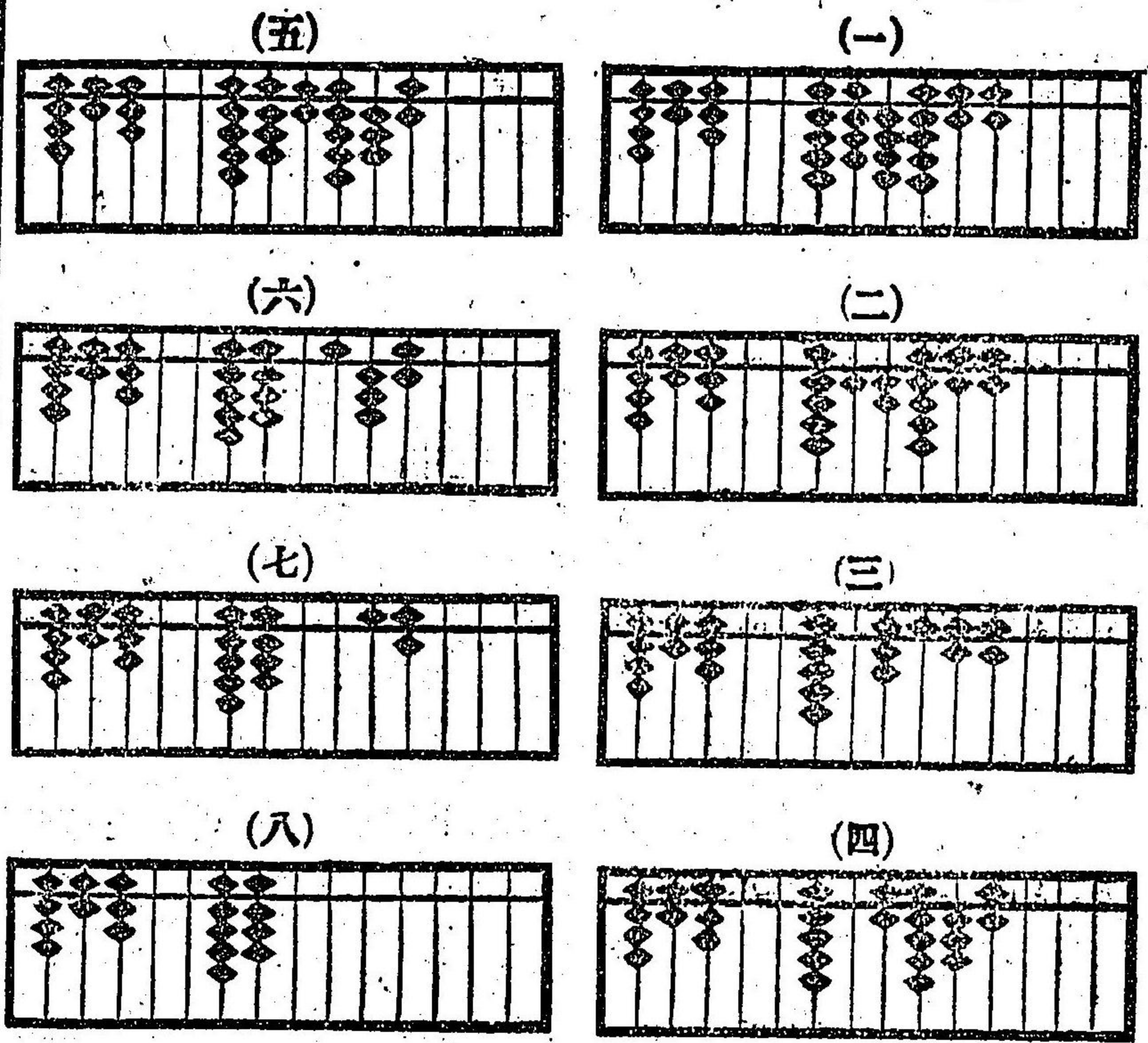
(六)



七八五十六ヲ減シ残り七二六四トナシ(四)ノ如ク七十二ノ
キニ法ノ九ガ幾度アルカヲ考ヘ商八ヲ立テ(五)ノ如ク法九
ト商八ト八九七十二ヲ減シ(六)ノ如ク法八ト商八ト八ツ八
六十四ヲ減ズルナリ
一、八百六十七ニテ八万四千九百六十六ヲ除スルルキノ運算

ノ實例

除法定則



(一)ノ如ク實ノ八十四ノ中ニ法ノ八ガ幾度アルカヲ考ヘ而シテ商九ヲ立テ(二)ノ如ク八九七十二ヲ減シ(三)ノ如ク六九五十四ヲ減シ(四)ノ如ク七九六十ニ減シ残り六九三ヲ減シ残り六九三六トナシ(五)ノ如ク實ノ六十九ノ中ニハ法ノ八ガ幾度

アルカヲ考ヘ商八ヲ立テ六ノ如ク八八六十四ヲ減シ(七)ノ如ク六八四十八ヲ減シ(八)ノ如ク七千八百五十六ヲ減ズルナリ
 (二)一位及ヒ三位ノ數ヲ單位ノ數ニテ除シ其商一位及ヒ二位ナルモノ

- (一)二ニテ六十八ヲ除スレバ答三十四
- (二)三ニテ八十一ヲ除スレバ答二十七
- (三)四ニテ百四十四ヲ除スレバ答三十六
- (四)五ニテ四百八十五ヲ除スレバ答九十七
- (五)六ニテ四百二十六ヲ除スレバ答七十一
- (六)八ニテ二百七十三ヲ除スレバ答三十九
- (七)九ニテ三百八十七ヲ除スレバ答四十三
- (八)七ニテ五百三十二ヲ除スレバ答七十六

除法定則

(九)七ニテ七百五十二ヲ除スレバ答九十四
 (一〇)三位及ビ四位ノ數ヲ二位ノ數ニテ除シ其商一位及ビ二位ナルモノ

- (一)七十六ニテ六百八十四ヲ除スレバ答九
- (二)八十六ニテ二百五十八ヲ除スレバ答三
- (三)九十七ニテ三百八十八ヲ除スレバ答四
- (四)六十二ニテ三百十ヲ除スレバ答五
- (五)五十三ニテ三百七十一ヲ除スレバ答七
- (六)四十八ニテ二百八十八ヲ除スレバ答六
- (七)三十七ニテ七十四ヲ除スレバ答二
- (八)二十六ニテ二百〇八ヲ除スレバ答八
- (九)十九ニテ百五十二ヲ除スレバ答八

- (十)十七ニテ百五十三ヲ除スレバ答九
- (十一)十六ニテ千〇八十八ヲ除スレバ答六十八
- (十二)二十五ニテ千六百七十五ヲ除スレバ答六十七
- (十三)二十三ニテ二千二百五十四ヲ除スレバ答九十八
- (十四)三十四ニテ千九百七十二ヲ除スレバ答五十八
- (十五)四十五ニテ三千〇十五ヲ除スレバ答六十七
- (十六)五十六ニテ千七百九十二ヲ除スレバ答三十二
- (十七)六十一ニテ千四百〇三ヲ除スレバ答二十三
- (十八)七十三ニテ千八百二十五ヲ除スレバ答二十五
- (十九)八十四ニテ千五百十二ヲ除スレバ答十八
- (二十)九十一ニテ二千五百五十一ヲ除スレバ答六十一
- (二一)四位及ビ五位六位ノ數ヲ三位ノ數ニテ除シ其商二位及

除法定則

八五

七三位トナルモノ

(一)百二十三ニテ八千九百七十九ヲ除スレバ答七十三

(二)百〇四ニテ一万〇百九十二ヲ除スレバ答九十八

(三)二百九十三ニテ五千二百七十四ヲ除スレバ答十八

(四)八十七ニテ六万五千五百九十六ヲ除スレバ答七百〇八

(五)六百〇九ニテ七千三百〇八ヲ除スレバ答十二

(六)二百八十七ニテ五万二千二百三十四ヲ除スレバ

答百八十二

(七)七百八十九ニテ九万五千五百二十四ヲ除スレバ

答百十四

(八)九百〇三ニテ五十四万五千四百十二ヲ除スレバ

答六百〇四

(九)二百四十三ニテ二十一万〇六百八十一ヲ除スレバ

答八百六十七

(十)五百六十三ニテ五十二万八千〇九十四ヲ除スレバ

答九百三十八

(二)或人金四十七圓五十錢ヲ五十錢銀貨ニテ所持セリト云

フ此銀貨ノ個數幾何 答九十五個

(二)金十五圓六十錢ヲ二十錢銀貨ニテ所持セリト云フ此銀

貨ノ個數幾何 答七十八個

(三)金五十六圓三十五錢ヲ所持シ此内五錢ノ白銅百九十七

個二十錢銀貨百二十五個残り五十錢銀貨ナリト云フ此

個數幾何 答四十三個

(四)茶一斤八十錢ノモノト同一斤一圓五十錢ノモノヲ金百

除法定則

八七

五十八圓七十錢ヲ持テ等分ニ仕入レントス各幾斤ナル
ヤ 答六十四斤

(五)白紙三百四十二枚ヲ持テ一冊三十八枚ツ、雜記帳ヲ綴
ラントスルニハ幾冊トナシ得ベキヤ 答九冊

(六)金四十三圓六十五錢ヲ持テ木炭一俵ニツキ四十五錢ノ
モノヲ仕入レントスルニハ幾俵ヲ買ヒ得ベキヤ

答九十七俵

(七)米一石五斗一升三合アリ毎日一升七合ツ、食スルトモ
バ幾日間支ヘ得ベキヤ 答八十九日

(八)金四圓九十四錢四厘ニテ蜜柑一個一錢三厘ノモノ四個
ツ、兒童ニ分與レントス幾人ニ與ヘ得ベキヤ

答百〇三人

(九)十一圓五錢ニテ「ヂェリ」六錢敷島七錢ノ煙草ヲ等分ニ
買ヒ入レントス幾個ナルヤ 答八十五個

(十)一日ノ旅費平均一圓七十錢ノ割合ニテ金二百三十二圓
九十錢ヲ持テ旅行セリ幾日間旅行シ得ベキヤ

答百三十七日

(十一)農家ニテ米三石五斗麥二石四斗大豆二石ヲ賣リテ金
六十八圓四十九錢三厘ヲ得タリト云フ此平均價額幾何

答八圓六十七錢

(十二)旅人アリ人力車ニ十五里此賃銀三圓五十錢瀛車ニ百
五十里同十二圓馬車ニ三十里同三圓四十一錢五厘ナリ

ト云フ此乘車賃平均一里幾何 答九錢七厘

(十三)瀛車瀛船ニテ八十九日間ノ日子ヲ經テ五千七百八拾

除法定則

里ヲ旅行セリ一日平均幾里ナルヤ 答六拾五里

(十四)國語讀本一冊ノ行數ヲ算スルニ九百七十五行アリ此
ヲ一日ニ十三行ツ、習得スルトセバ幾日ヲ要スルヤ

答七十五日

(十五)一本二錢五厘ノ鉛筆ト一帖三錢六厘ノ白紙ト一本四
錢七厘ノ毛筆トヲ金七十五錢六厘ヲ以テ各等シク求メ
ントス幾何ヲ得ベキヤ 答七本七帖七本

(十六)同級生五十七名ノ墨ノ價ヲ算スルニ金四圓二十七錢
五厘ナリト云フ平均價幾何 答七錢五厘

(十七)上酒一升ノ價一圓五錢中酒一升九拾錢下酒一升八十
五錢ナリト云フ十圓八錢ニテ平均幾升ヲ買ヒ得ベキヤ
答三升六合ツ、

(十八)旅費ヲ計算スルニ總テ百八十八圓七十錢ノ内瀛車瀛
船馬車等ノ乘車金七十三圓ヲ差引スルキハ殘金ハ雜用
ナリト云フ雜用ハ一日平均六十五錢ナリトセバ幾日間
旅行セシヤ 答百七十八日

(十九)或工事ニ一日金七十八錢ノ日當ヲ支拂フベキ工夫ノ
賃金四百〇七圓三十六錢ヲ支拂ヒテ落成セリ幾人ノ工
夫ヲ要セシヤ 答六百〇八人

(二十)甲乙ノ大工アリ甲ハ日當九十五錢乙ハ日當八十錢ヲ
得ベキ兩人其日當合セテ金九十八圓ヲ得タリト云フ勞
働セシ日數幾何 答五十六日

附 録

○基数 (たゞもとのかず)

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十

○大数 (二より以上のかず)

一 十一を十あはす 百十を十あはす 千百を十あはす 萬千を十あはす 億 萬を萬あはす

兆 京 垓 秭 穰 溝 澗 正 載 極

○小数 (一より以下のかず)

分 十分の十 釐 十分の一 毫 十分の一 絲 十分の一 忽 十分の一

微 十分の一 纖 十分の一 埃 十分の一 渺 十分の一 漠 十分の一

○量數 (ますめのかず)

石 升目的一位に 斗 一石の十分の一 升 一斗の十分の一 合 一升の十分の一 勺 一合の十分の一

抄 一勺の十分の一 撮 一抄の十分の一 圭 一撮の十分の一 粟 一圭の十分の一

○衡數 (はかりめのかず)

貫 百匁十合せ 百 一貫匁の十分の一 十 百匁の十分の一 匁 十匁の十分の一 分 一分の十分の一

釐 一分の十分の一 毫 一釐の十分の一 斤 物品によりて其目方に差違あり即ち 兩 四匁を云ふ

○反別數 (田畑の坪數)

町 十段を云ふ 段 一町の十分の一 畝 一段の十分の一 歩 一畝の三十分の一 (歩さは四坪にして六尺四方を云ふ)

○里程數 (道法の數)

里 三十六町 町 一里の三十分の一 間 一町の六十分の一 尺 一間の六十分の一 海里 海の里程にして一海里は十尋 海の深淺にして一尋は六尺なり

○九九合數 (數と數とを乗するに用ふることばなり)

一	一	二	三	四	五	六	七
一八	一九	二〇	二一	二二	二三	二四	二五
二六	二七	二八	二九	三〇	三一	三二	三三
三四	三五	三六	三七	三八	三九	四〇	四一
四二	四三	四四	四五	四六	四七	四八	四九
五〇	五一	五二	五三	五四	五五	五六	五七
五八	五九	六〇	六一	六二	六三	六四	六五
六六	六七	六八	六九	七〇	七一	七二	七三
七四	七五	七六	七七	七八	七九	八〇	八一
八二	八三	八四	八五	八六	八七	八八	八九
九〇	九一	九二	九三	九四	九五	九六	九七
九八	九九	一〇〇	一〇一	一〇二	一〇三	一〇四	一〇五

明治卅九年三月十六日印刷
明治卅九年三月廿四日發行

定價拾錢

著者 島田則正

不許
複製

發行兼印刷者

東京府住原郡品川町字南品川貳百貳拾壹番地

棚橋淺五郎

印刷所

東京市本郷區湯島一丁目二番地
株式會社 葆光社

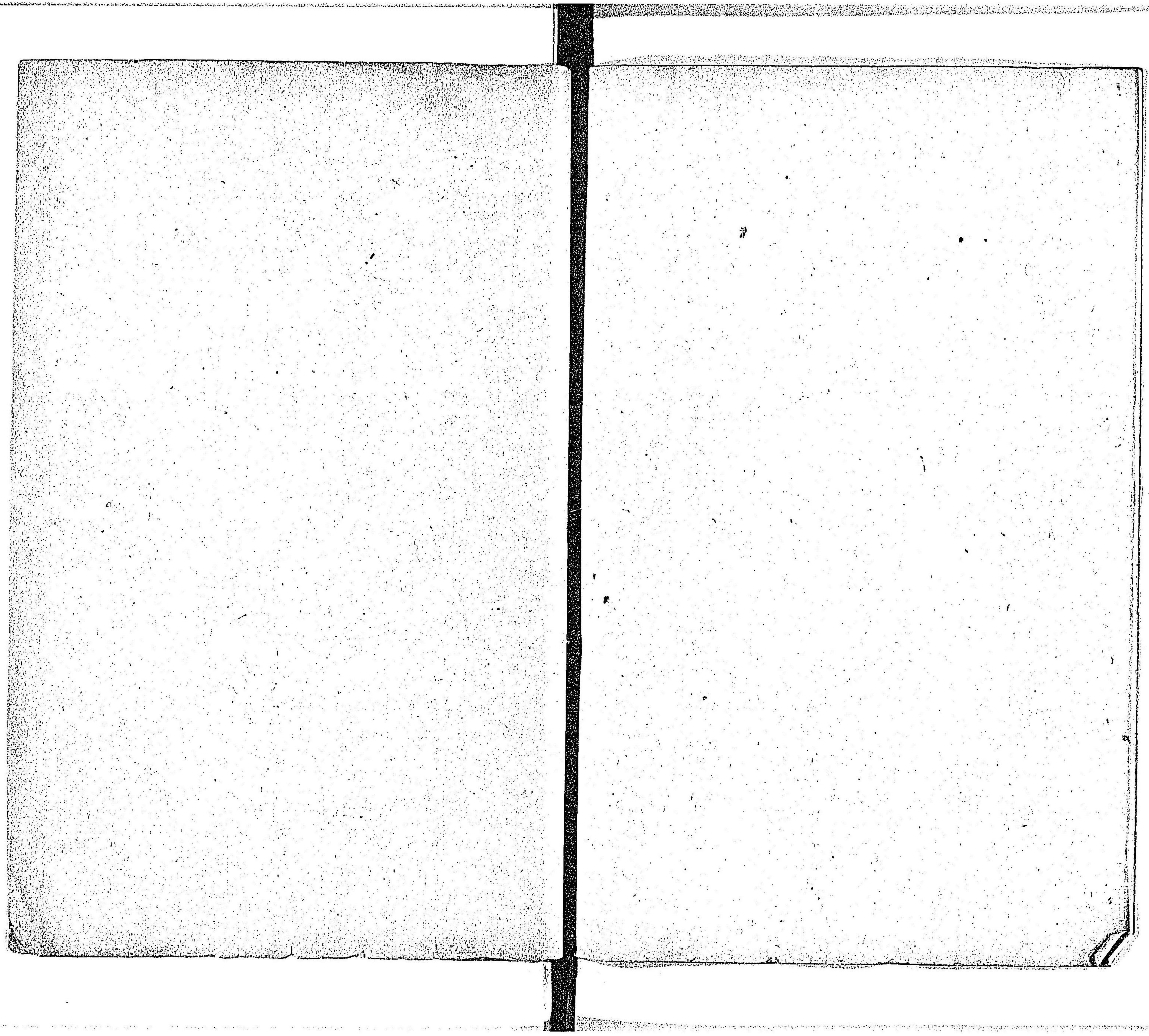
發賣所

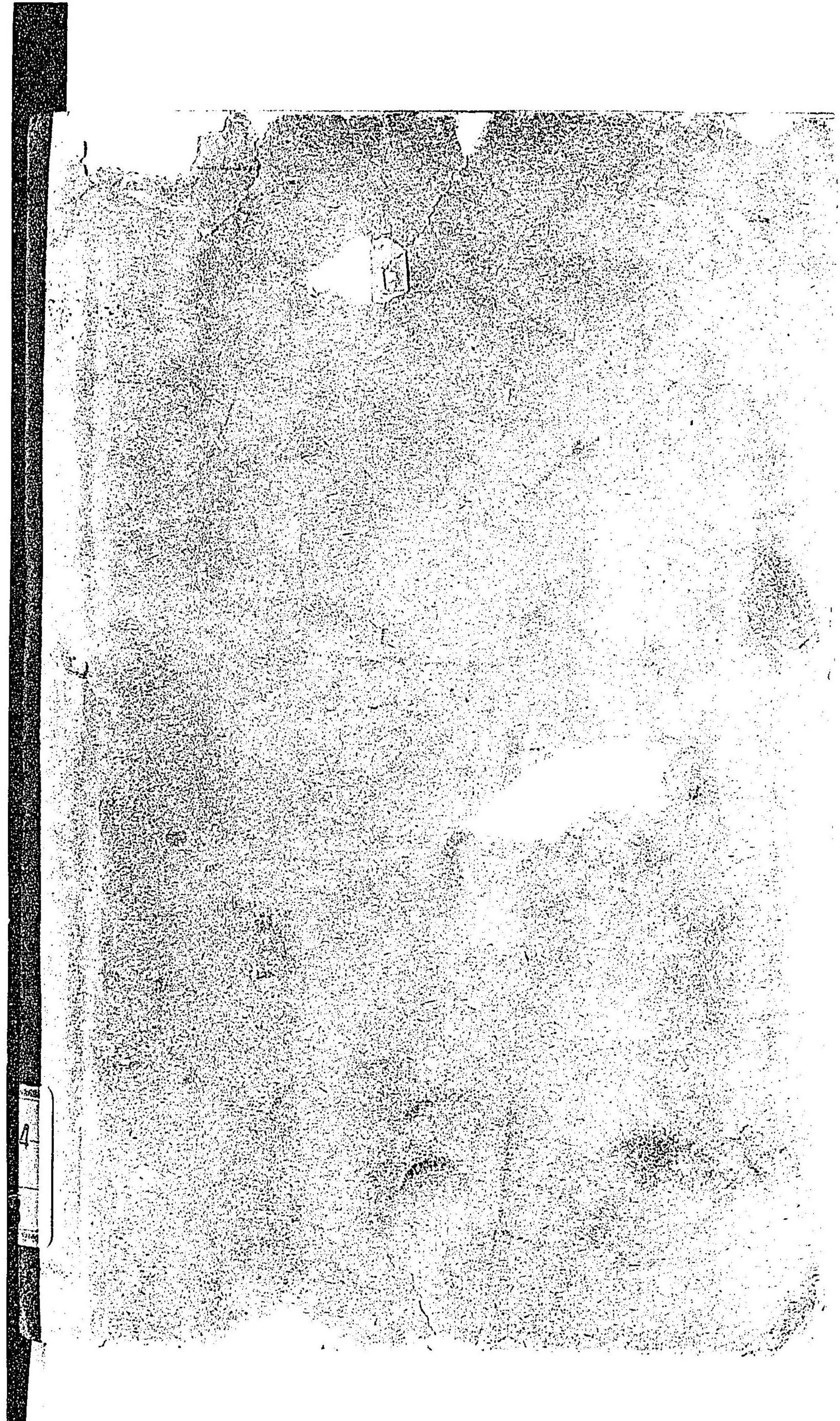
東京府住原郡品川町字南品川貳百貳拾壹番地

盛善堂 棚橋書店

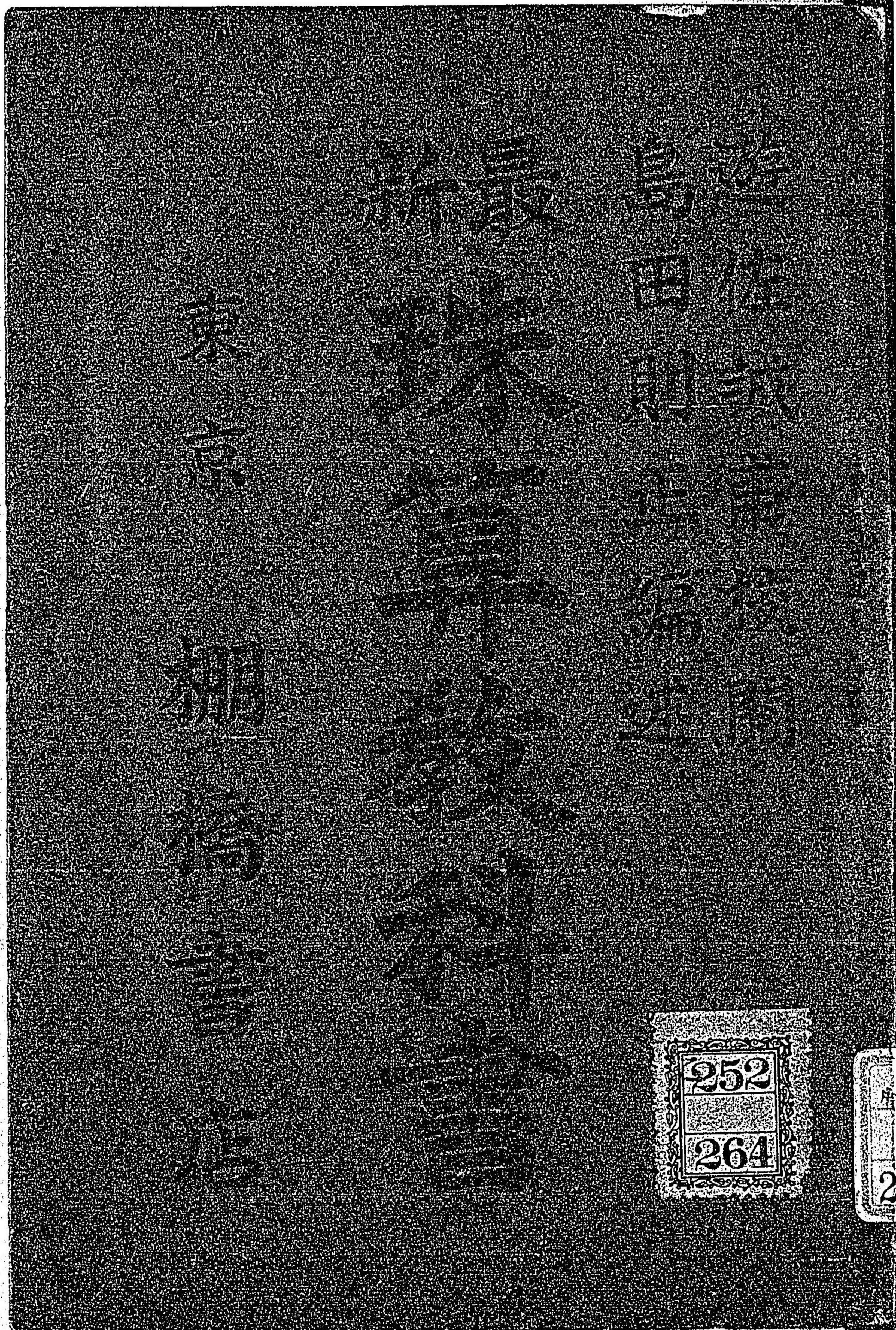
東京市小石川區中富坂町拾九番地

英林堂





4



055197-000-7

特24-293

最新珠算教科書

島田 則正/編

M39

CAH-0025

