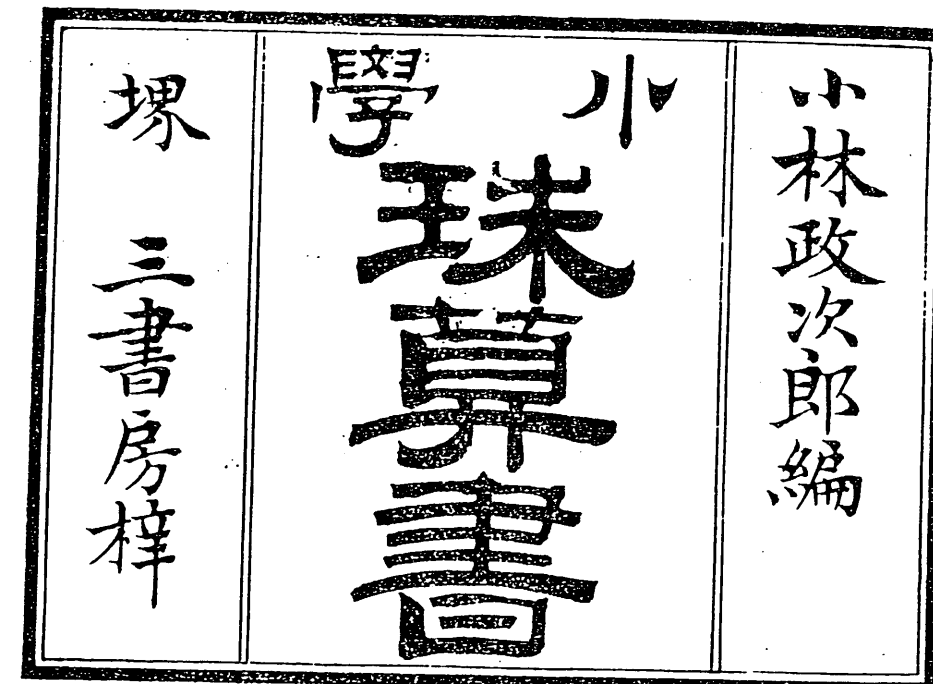
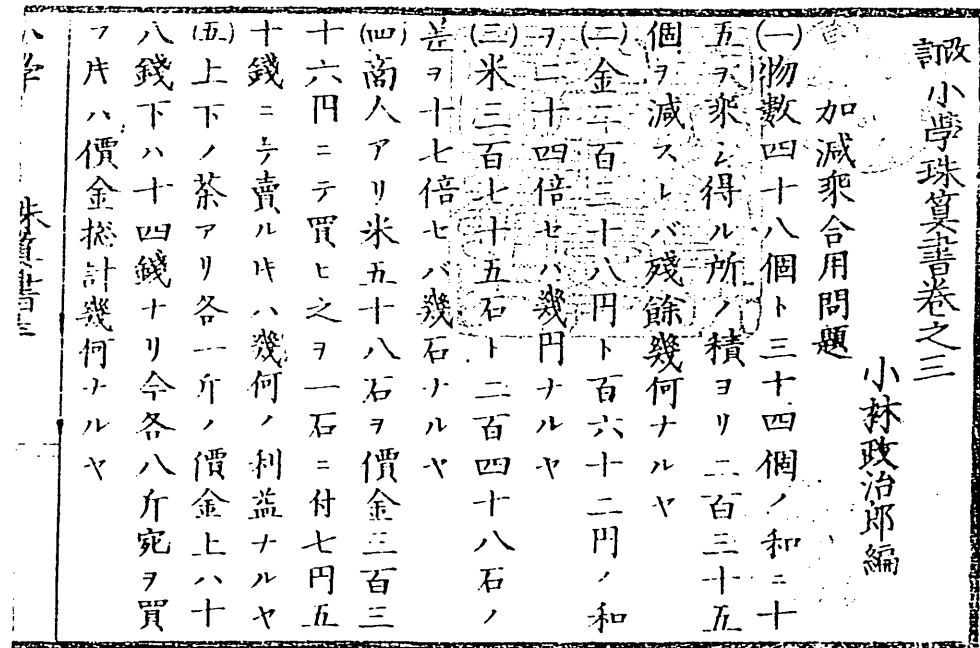


改訂小學子珠算書

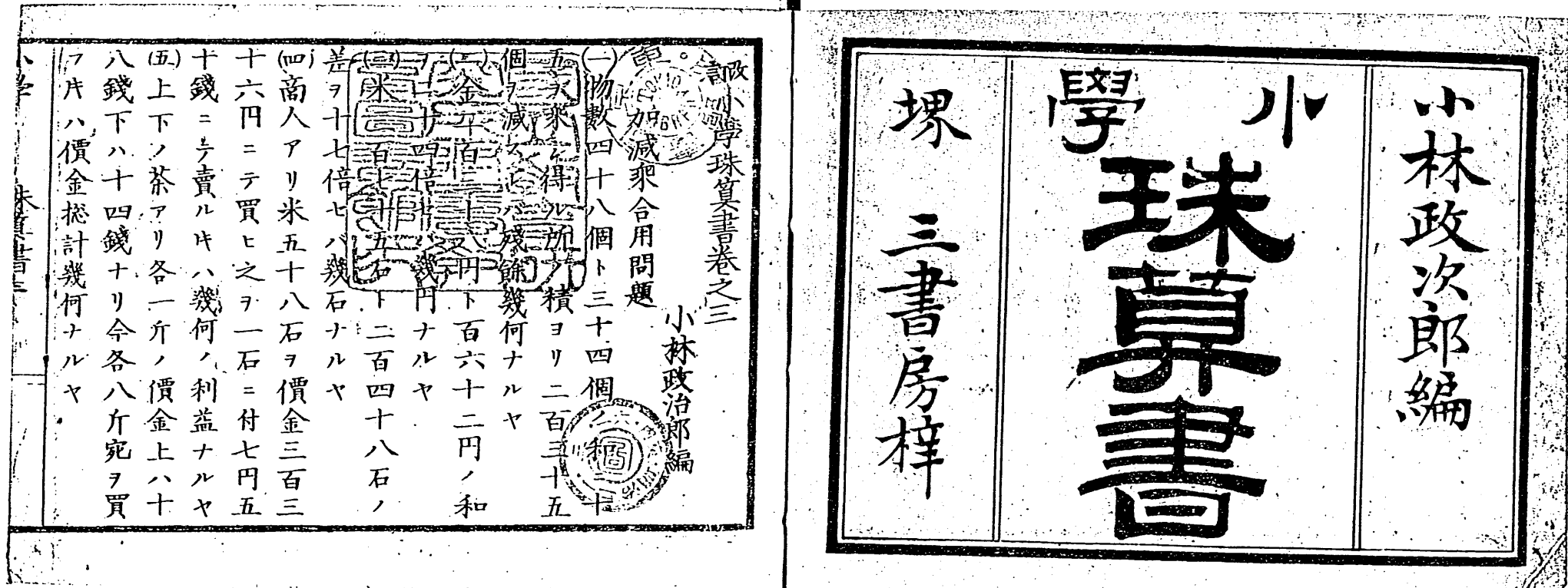
卷之二 算珠用法 加減乘除法
卷之三 加減合用 乘法
卷之四 加減乘除法
卷之五 四則應用 度量衡

| |
|---------|
| K1.1044 |
| 100 |
| 3 |

左右両頁露光量調整、重複撮影



左右両頁露光量調整、重複撮影



(六) 一石ニ付五円八十錢ノ米十二石ト
又一石ニ付三円二十錢ノ麥十五石ト
ヲ買フキハ價金合計幾何ナルヤ

(七) 兄弟二人アリ兄ハ金二十八円ノ五
倍ヨ、有シ弟ハ三十八円ノ三倍ヲ有ス
ト云フ兄ノ有金ハ弟ヨリ幾円多キヤ

(八) 一斤ニ付十二錢五厘ノ茶十二斤ト
一斤ニ付二十五錢ノ茶十八斤トヲ買
フキ價金合計幾何ナルヤ

(九) 或人三子ニ金七十八円五十錢死ト
与ヘ妻ニ三子ノ合計ヨリ百十五円五
十錢少ク与ヘタリト云フ妻ノ得金幾
何ナルヤ

(十) 大工一人ヲ一日ノ賃金四十八錢
テ二十五日間雇ヒ總賃金、内十円五
十錢ヲ渡スキハ幾金幾何ナルヤ

(土) 或學校ニ於テ生徒ヲ計フルニ三ヶ
所ノ教場ニ八十五人宛ト又五ヶ所ノ
教場ニ六十八人宛アリト云フ總計幾
人ナルヤ

(吉) 大工一人一日ノ賃金三十八錢ニテ
七人ト左官一人一日ノ賃金三十二錢
ニテ三人トヲ各二十五日間雇フキハ
總賃金幾何ヲ要スルヤ

(吉) 商人アリ一斤ニ付二十四錢ニテ一
箱百二十五斤入ノ茶六箱ト又一斤ニ
付十六錢ニテ一箱百五十斤入ノ茶八
箱トヲ買入レタリト云フ價金總計幾
何ナルヤ

(吉) 米商アリ一石ニ付六円七十五錢ノ
米二十八石ヲ買ヒ之ヲ二百円ミテ賣
拂ヘリト云フ利益幾何ナルヤ

(五) 入アリ貯金ヲ以テ一石ニ付六円二十五錢ノ米十八石ヲ買ヒシ後殘金七円五十錢アリト云フ貯金幾円ナリヤ
(六) 美ニ三種ノ米アリ上ハ十一石八斗ニシテ中ハ上ノ三倍ヨリ三石一斗多ク下ハ中ヨリ十六石二斗少シト云フ下ハ幾何ナルヤ

(七) 童子アリ金一円五十錢ヲ所持シテ一本六錢ノ筆七本ト四十八錢ノ書籍トヲ買ヘリ殘金幾何ナルヤ

(八) 或人貧民ヲ惠ムニ男百二十三人ト女百二人ハ各米一斗六升宛ヲ与フル

(九) 米百六十石ヲ一石ニ付六円八十錢ニテ買入レ之ヲ一石ニ付十五錢ノ利ヲ得テ賣ルキハ費價總計幾何ナルヤ

(十) 一箱百二十本入ノ蠟燭二十四箱買置キシニ今千八百五十三本遣ヒ残りアリト云フ遣ヒシ蠟燭ハ幾本ナリヤ
(十一) 入アリ金三千円ヲ所持シテ一頭六十二円ノ馬十五頭ト一頭四十円ノ牛三十二頭ヲ買ヘリ殘金幾何ナルヤ
(十二) 三月給五十円ヲ得ル入アリ毎月平均三十五円ヲ費スキハ三年ノ間ニ幾何ヲ貯蓄スルヤ但一年ハ十二ヶ月ナリ
(十三) 一斤三十二錢ノ茶三百二十五斤ヲ買フテ之ヲ一斤ニ付四十錢ニテ賣ルキハ總利益幾何ナルヤ

(十四) 農夫アリ麥百八十六俵ヲ一俵ニ付三円五十錢宛ニテ賣リ其代價トシテ一俵ニ付六円四十錢ノ米七十五俵ト正金若干ヲ受取レリト云フ此正金幾

円十ニヤ

(三)人アリ元來金二十八円ヲ所有セシ
ニ其後十六円五十錢ヲ儲ケ又其後父
ヨリ儲ケシ金高ノ三倍ヲ貰ヘリト云
フ今所存スル金高幾何ナルヤ

(三)一俵三斗五升入ノ米百二十五俵ト
又一俵四斗五升入ノ米八十七俵アリ
合セテ幾石ナルヤ

(三)或入一俵ニ付二十八錢ノ炭百三十
五俵ヲ買フテ其代金ヲ拂ハントスル
ニ二円八十錢不足ナリト云所持金幾
円ナルヤ

(三)商人アリ一反ニ付四十八錢ノ木綿
二百三十五反ト一反ニ付三十七錢ノ
木綿三百八十反トヲ買入レ之ヲ悉ク
一反ニ付四十三錢宛ニテ賣リタリト

云フ其損益幾何ナルヤ

(三)吳服商アリ一反ニ付九円八十錢、
縮緬七十五反ヲ買入レシ後物價下落
セルニ由リ一反ニ付八円二十五錢宛
ニテ賣拂ヘリト云フ其損益幾何ナルヤ

(三)一升ニ付大豆ハ六錢五厘小豆ハ七
錢七厘ナル牛各一俵三斗五升入ヲ四
俵定買フキハ總價金幾何ナルヤ

(三)商人アリ一頭ニ付七円五十錢ノ牛
百二十頭ヲ買ヒ之ヲ他所ヘ面送シテ
賣シトスルニ運費一頭ニ付二十五錢
ニシテ賣價一頭ニ付八円六十錢トス
ルキハ總利益幾何ナルヤ

(三)大中小ノ綱アリ其長大ハ一丈二尺
八寸中ハ大ノ三倍ヨリ一尺二寸短ク

小ハ中ノ五倍ヨリ七尺五寸長シト云
フ小ハ幾尺ナリヤ

(三)二人全所ヨリ全方ニ向フテ全時ニ
發足シ毎日一人ハ十八里他ノ一人ハ
二十一里究步行スルキハ十二日ノ後
二人相離ル、 $\frac{1}{4}$ 幾里ナリヤ

(四)二人全所ヨリ全時ニ發足シテ一人
ハ東他ノ一人ハ西ヘ往クキハ十二日
ノ後二人相離、 $\frac{1}{4}$ 幾里ナルヤ
但各毎日ノ步行ハ前題ニ全シ

(五)甲乙二數アリ甲ハ百二十五ノ二十
四倍ヨリ百二十五少ク乙ハ七十六レ
二十五倍ヨリ二十五多シト云フ二數
ノ和幾何ナルヤ

除法

- 除法トハ如何△一數ノ中ニ他ノ一
數ヲ幾倍容ル、カヲ見出ス法ナリ
- 實トハ如何△除セラルベキ數ヲ云
フ
- 法トハ如何△除スベキ數ヲ云フ
- 商トハ如何△除法ノ運算ニ由テ得
ル所ノ結果數ヲ云フ而シテ實ノ中ニ
法ヲ容ル、 $\frac{1}{4}$ 幾倍ナルト云フヲ頭
スモナリヤ
- 例ヘバ實卅十二個ノ中ニ三個ハ幾倍
アリヤ

答 四倍

- 前題中十二個ノ如キ除セラルベキ
數ヲ何ト名クルヤ△實

○ 三個ノ如キ除スベキ數ヲ何ト名クル
ルヤ△法

○ 除シテ得ル所ノ數四ヲ何ト名クル
ルヤ△商

第一節 法數一折ナルモノ

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一進 | 一二進 | 二三進 | 三四進 | 四五進 | 五進五 |
| 六進 | 一七進 | 二八進 | 三九進 | 四九進 | 五九進 |
| 六進 | 六七進 | 七八進 | 八九進 | 九九進 | |
| 二一 | 漆作五 | 二進 | 一四進 | 二六進 | 三進 |
| 八進四 | | | | | |

左ノ諸題、商各幾何

法二

- (一) 實二十四
(二) 實四十六
(三) 實七十八
(四) 實百二十四
(五) 實四百六十八
(六) 實八百五十
(七) 實七百二十四
(八) 實一千四百六十八

| | | | | |
|----|-----|----|-----|-----|
| 三一 | 三十一 | 三二 | 六十二 | 三進一 |
| 六進 | 二九進 | 三二 | | |

法三

- (九) 實百二十六
(十) 實二百三十四
(十一) 實三百五十四
(十二) 實七百二
(十三) 實千四百二十五
(十四) 實六千八十四
(十五) 實一千三百五十七十九

| | | | |
|----|------|-----|-----|
| 酉 | 一三十二 | 四二 | 漆作五 |
| 酉三 | 七十二 | 四進一 | 八進二 |

法四

- (十六) 實五百八
(十七) 實五百十二
(十八) 實五百二十八
(十九) 實四千九百十二
(二十) 實二万五千六百九十六

| | | | | | |
|-----|------|----|----|----|----|
| 五一 | 加一 | 五二 | 加二 | 五三 | 加三 |
| 四加四 | 五五進一 | | | | |

法九

(辛) 実百二十六 (壬) 実三百五十一
(癸) 実五百六十七 (癸) 実九百七十二

(壬) 実七千八百七十五

(壬) 実六千五百十六
(庚) 実九千二百九十七

定位法

○商ノ位ヲ定ムルノ法ハ如何△実ノ中法ト全位ニ當ル其上ノ折ヲ以テ商ノ單位ト定ム

○例ヘバ金一万七千五百円ヲ七人ニ等分スルキハ一人ニ付幾円ナルヤ

答 二十五百円

○此題ニ於テ定位法ヲ施サバ如何△実一万七千五百ヲ置キ此五百ヨリ下第三位ハ法ト全位ナルガ故ニ其上ノ

折ヲ以テ商ノ單位ト定ム
(壬) 実九百五十三ニシテ法二ナレバ商幾何ナルヤ

(庚) 金千二百円ヲ二ニテ除スレバ幾円ナルヤ

(辛) 米三千七百石ハ二石ノ幾倍ナルヤ
(壬) 実八百七十法三十レバ商幾何

(辛) 金六千二百十円ヲ三ニテ除スレバ

幾円ナルヤ

(空) 実二千百二十法四商幾何

(空) 米七千五百石ノ中ニ四石ハ幾倍アリヤ

(空) 実五千八十法五商幾何

(空) 金三千二百七十円ハ五円ノ幾倍ナルヤ

(空) 実九千法六商幾何

(四) 実七千二十法六商幾何
(五) 実九千四百五十法七商幾何

(一) 金二万七千四百五十円ナ九ニチ除
(二) 実三干法八商幾何

スレバ幾何ナルヤ

(三) 米三万四千百四石ナ七ニチ除スレ
バ幾何

(三) 金二万二千六十四円ハ八円ノ幾倍
ナルヤ

(三) 米五万二千五百六石ハ九石ノ幾倍
ナルヤ

(三) 実六十八万五千八百八法八ナレバ
商幾何

(三) 金六十一万四千三百六十七円ナ九
ツニ分テバ幾円ナルヤ

法ナ位百位十位等ノモノ

○例ヘバ金三万六千三百円ヲ三百ニ
分テバ幾円究ナルヤ

答 百二十一円

③此題ノ定位法ハ如何△実三万六千
三百ヲ置キ法百位ナルガ故ニ実ノ百
位ノ上ノ桁ヲ以テ商ノ單位ト定ム

(一) 実四百二十法二十ナレバ商幾何
(二) 実三百六十法三十ナレバ商幾何
(三) 金三千二百八十円ハ二十円ノ幾倍

(四) 金四千五百九十円ヲ三十二分テバ
幾円究ナルヤ

(五) 米一万六百五十石ハ五十石ノ幾倍
ナルヤ

(六) 実一万五百法六十ナレバ商幾何

(七) 実五万法八十ナレバ商幾何

(八) 金三千六百円ハ二百円ノ幾倍ナル

九米四万七千五百石ヲ五百ニ分テバ

幾石完ナルヤ

(十) 金三十七万八千円ヲ二千ニ分テバ

幾円完ナルヤ

(十一) 金五十九万四千円ヲ三千ニ分テバ

幾円完ナルヤ

(十二) 金二十一万六千円ヲ六千人ニ等分

セバ一人ニ付幾円ナルヤ

○商ノ正否ハ如何ニシテ試ムルヤ△
法ト商トヲ相乘シ得ル所ノ積実ト等
シケレバ正當トス

○此試ムル法ヲ何ト名クルヤ△除法
ノ試算法ト云フ

應用問題

(一) 紙數三百八十四枚ノ書籍アリ毎日

一枚完讀ハ既ハ幾日ニシテ讀盡スヤ

(二) 米五升ノ價金三十二錢ナレバ一升

ノ價金幾何ナルヤ

(三) 一人ニ付三錢ノ木綿ヲ金二円五十

五錢ニテ買ヘバ幾尺アリヤ

(四) 旅人アリ毎日八里完歩行スルキハ

幾日ニシテ百二十里ノ所ニ達スルヤ

(五) 米一石ノ價金六円ナルキハ金七百

五十円ニテ幾石ヲ買得ベキヤ

(六) 幾何ノ數ヲ二倍セバ八万六千四百

五十トナルヤ

(七) 一人ニ付金九円完ヲ与フルトセバ

金千三百五十円ハ幾人ニ与ヘラル、ヤ

(八) 大工一人ヲ七日間雇フテ賃金二円

六十六錢ヲ渡ス代ハ一日ノ賃金幾何ナリヤ

(九) 金十八円三十六錢ヲ三人ニ等分入ル
片ハ一人ニ付幾何ナリヤ

(十) 米一石ニ付六円ナル代ハ金五千四百六十円ニ付幾石ナルヤ

(十一) 金十七円五十錢ヲ五人ニ等分スル片ハ一人ニ付幾何ナルヤ

(十二) 人數二千二百五十人アリ三人毎ニ金一円宛ヲ渡ス片ハ總計幾円ナルヤ

(十三) 金十円八十錢ヲ一包三十錢宛トナス片ハ總計幾包ナルヤ

(十四) 炭二十俵ノ價金四円八十錢ナレバ一俵ニ付幾何ナルヤ

(十五) 茶七十斤ノ價金八円四十錢ナレバ一斤ニ付幾何ナルヤ

(十六) 米九十六石アリ之ヲ三斗入リノ俵ニ容ル、片ハ幾俵ナルヤ

(十七) 砂糖七斤ヲ金一円六十四錢五厘ニテ買フ片ハ一斤ニ付幾何ナルヤ

(十八) 今銅貨四十九錢六厘ヲ天保鑄錢ニ換ル片ハ幾枚ナルヤ

(十九) 米五俵ニテ總計二石四斗二升五合ナレバ一俵ノ容量幾何ナルヤ

(二十) 金九十四円五十錢ヲ一人ニ付九十錢宛与フル片ハ幾人ニ与ヘ得ルヤ

(二十一) 緺五丈ヲ金六円八十錢ニテ買フ片ハ一尺ニ付幾何ナルヤ

(二十二) 米八斗ノ價金五円二十錢ナレバ一升ニ付幾何ナルヤ

第二節 法數二術以十牛

卷之三

三

見一魚頭作九一 歸一倍一

見二魚頭作九二 歸一倍二

見三魚頭作九三 歸一倍三

見四魚頭作九四 歸一倍四

見五魚頭作九五 歸一倍五

見六魚頭作九六 歸一倍六

見七魚頭作九七 歸一倍七

見八魚頭作九八 歸一倍八

見九魚頭作九九 歸一倍九

左，諸題ノ商各幾何ナルヤ

實

(一)一百十二
(二)三百四
(三)六百四十六
(四)八百八十二

法 十六
十九
十七
十八

(五)五百六十一
(六)三百八
(七)五百五十
(八)九百三十六
(九)百七十五
(十)六百二十四
(十一)八百八十八
(十二)六百二十四
(十三)七百六十八
(十四)九百二十四
(十五)八百四
(十六)九百四十六
(十七)一千三百六十三
(十八)一千八
(十九)一千八
(二十)一千八
(二十一)一千五百七十五

二十三
二十八
二十二
二十六
三十五
三十九
三十七
四十八
四十二
五十二
六十七
八十六
二十九
二十四
四十二
四十九

定位法

法
規集書

○商ノ位ヲ定ムルノ法如何△実數ニ
於テ法數ノ首位ト全位ニ當ル其上ノ
桁ヲ以テ商ノ單立ト定ム

○例へバ九万六千六百ヲ二百八十三
テ除スルキ定位ハ如何ハ法ノ首位ハ
百ナルガ故ニ実百位ノ上ノ桁即チ手
位ノ桁ヲ商ノ單位ト定ム

| | | |
|-----|---------|-------|
| (三) | 九百二十一 | 百十三 |
| (三) | 二千二百九十九 | 百二十一 |
| (三) | 三千八百八十五 | 百五 |
| (三) | 二千七百九十五 | 二百十五 |
| (三) | 五千七百九十六 | 二百七 |
| (三) | 九千五百九十四 | 六 |
| (三) | 四千三百三十四 | 三百十八 |
| (三) | 六千四十八 | 三百三十六 |

(置) 七十八万二百三十
三十一万八百四十
二十六万六千

九百二
七百六十
三百五十

四十三万七千
三十六万五千

八百四十
九百五十
三百八十

百七十二万四千二百十四
二百十四万三千五百三十
三百五十四万三千五百四十

七千九
七千五
八百四十

(置) (置) (置) (置) (置)

九百二十
九百五十
三百五十

(癸) 金三百三十一円ハ二円六十四錢八厘ノ幾倍ナルヤ

(空) 米三百六十八石一升ハ四石二斗三升ノ幾倍ナルヤ

(空) 米五十九石六斗七升ハ七斗六升五合ノ幾倍ナルヤ

(空) 金二千七百二十一円六十錢ヲ三百十五人ニ等分セバ一人ニ幾何宛ナリヤ

(辛) 金五千五十三円八錢ヲ四百八人ニ等分セバ一人ニ幾何宛ナリヤ

應用問題

(一) 美ニ金十円アリ之ヲ二十五錢死ニ包ノバ幾包アリヤ

(二) 一日ニ十三里宛歩ム人アリ三百五十一里ヲ幾日ニ歩ハヤ

(三) 一升十六錢ノ酒ハ金五円六十錢ニ幾升ナリヤ

(四) 一石七円二十五錢ノ米ハ金九百六円二十五錢ニ幾石ナリヤ

(五) 米七十二石ヲ金六百六円玉十四錢ニテ買フ代ハ一石ニ付幾何ナルヤ

(六) 納門ヲ百八倍セバ五十七万千百四円トナルヤ

(七) 一人ニ付金三円七十五錢宛出金シテ總計百三十八円七十五錢アルキハ幾入ナルヤ

(八) 米二十七俵ヲ金七十三円九十八錢ニテ買フキハ一俵ニ付幾何ナルヤ

(九) 一頭ニ付二十五円ノ牛ヲ金三千八百二十五円ニテ買フキハ幾頭アルヤ

(十) 金百九十一円二十五錢ヲ一人ニ付

四十二錢五厘宛与フル片ハ幾人ニ与
ヘ得ルヤ

(土)一斤ニ付六十二錢ノ烟草ヲ金二十
六円四錢ニテ買ヘバ幾斤アリヤ

(主)一升ニ付六錢三厘ノ白米ハ金五門
五十四錢四厘ニ幾何ナリヤ

(主)醤油一升ニ付十錢五厘ナレバ金三
円七十八錢ニ幾升ナリヤ

(主)白米一升ニ付九錢五厘ナレバ金三
十四円六十七錢五厘ニ幾何ナルヤ

(主)一石ニ付六円七十五錢ノ米ヲ金百
二十一円五十錢ニテ幾石ヲ買得ルヤ

(夫)麥一石ニ付四門八十錢ナレバ金六
百二十四円ニテ幾石買得ルヤ

(主)種油一合ニ付二錢三厘ナレバ金一
円九十五錢五厘ニテ幾何ヲ買得ルヤ

(大)石炭油一升ニ付十錢五厘ナレバ金
七円八十七錢五厘ニ幾何ナリヤ

(主)一俵ニ付二十七錢五厘ノ炭ヲ金二
円二十錢ニテ買フ代ハ幾俵アリヤ

(主)砂糖一桶四十八斤入三桶ノ價金十
二円二十四錢ナレバ一斤ノ價幾何

(主)一樽三斗五升入ノ酒五樽ノ價金三
十五円七十錢ナレバ一外ノ價金幾何

(主)木綿一反、長サ二丈六尺トセバ六
十五丈ハ幾反ナルヤ

(主)一人ノ着物ヲ木綿二丈五尺五寸ニ
テ仕立ル片ハ二十丈四尺ハ幾人分ナ
ルヤ

(主)一石ニ付四門四十八錢三厘ノ麥ハ
金五百三十七円九十六錢ニテ幾石ナ
ルヤ

- (一) 寶相千五百二十五個ヲ八箱ニ容ル
、片ハ一箱幾個ナルヤ
- (二) 金一円ヲ以テ一冊十五錢ノ書籍ヲ
買フ片ハ幾冊アリヤ
- (三) 金二十三円七十五錢ヲ一人ニ付セ
十五錢宛与フレバ幾人ニ与ヘ得ルヤ
- (四) 金九十八錢八厘ヲ以テ一本三錢六
厘ノ筆ヲ買フ片ハ幾本アリヤ
- (五) 米八石九斗四升六合ヲ一人ニ付八
升二合宛与フル片ハ幾入ニ与ヘ得ル
ヤ
- (六) 木綿二十一丈一尺五寸ヲ以着物ヨ
仕立ルニ一人ニ付二丈五尺五寸宛ト
セバ幾人分アリヤ
- (七) 米四十二石八斗三升アリ之ヲ三斗
入分ナリヤ
- (八) 一人ニ付金一円二十七錢五厘宛与
フトセバ金十九円九十二錢五厘ハ幾
人分ナリヤ
- (九) 線一反ヲ二丈六尺トセバ三十一丈
五尺五寸ハ幾反ナルヤ
- (十) 醬油一升ニ付十錢五厘ナレバ金三
十七錢八厘ニテ幾何ヲ買得ルヤ
- (十一) 白米一斗ニ付九十五錢ナレバ金三
十四円六十七錢五厘ニ幾何ナリヤ
- (十二) 玄米一石ニ付八円七十五錢ナレバ
金百六十一円八十七錢五厘ヲ以テ幾
石ヲ買得ベキヤ
- (十三) 種油二升五合ノ價金六十錢ナル片
ハ一升ノ價金幾何ナルヤ
- (十四) 石炭油一升ニ付十二錢八厘ナル片

ハ金十二円四十八銭ニテ幾何ヲ買得ベキヤ

(五) 塩一升ニ付二銭四厘ナレバ金二円
七錢六厘ニテ幾何ヲ買得ベキヤ

(六) 砂糖十九斤半ノ價金三円六十二銭
七厘ナレバ一斤ノ價金幾何

(七) 茶二十三斤半ノ價金十四円七十一
錢一厘ナレバ一斤ノ價金幾何

(八) 絹一丈七尺八寸五分ノ價金二円十
四錢二厘ナレバ一尺ニ付幾何

(九) 米二石三斗七升五合ノ價金十七円
十錢ナレバ一斗ノ價金幾何

(十) 麦七八俵半ノ價金百四円四十銭
五厘ニシテ一石ニ付三円八十銭ノ割
合ナリト云フ然ル片ハ一俵ノ容量幾
何ナルヤ

答 數

(一) 九百九十五個 (二) 九千六百円
(三) 二千五百十九石 (四) 九十九円

(五) 二円五十六銭

(六) 三百十七円六十銭 (七) 二十六円
(八) 六円 (九) 百二十円 (十) 一円五十銭

(三) 五百九十五人 (十一) 九十円五十
銭 (十二) 三百七十二円 (十三) 十一円

(四) 丁 (十五) 百二十円 (十六) 二十二石三斗
(十七) 六十錢 (十八) 三十六石 (十九) 千百十二

円

(五) 丁 (二) 一千二十七本 (三) 七百九十九円
(三) 五百四十円 (四) 二十六円 (五) 百七

十一円

(六) 丁 (五) 九十四円 (六) 八十二石九斗

| | | | |
|--------|------------|-----------|-------|
| 五 | (元)百七十八 | (元)三百一 | (元)千十 |
| 六 | (元)千七百二十七 | (元)十九 | (元)三 |
| 十五 | (元)八十四 | (元)一百四十二 | (元)百 |
| 五十四 | (元)七十三 | (元)千二百二十四 | (元)三 |
| 十三丁 | (元)七十五 | (元)八十六 | (元)百四 |
| 百二十三 | (元)四千 | (元)二百三十四 | (元)三 |
| 百三十八 | (元)十三 | (元)八十四 | (元)百 |
| 十四 | (元)百二十四 | (元)二百九十六 | (元)三 |
| 千八十八 | (元)千二三百三十四 | (元)七 | (元)三 |
| 十四丁 | (元)十四 | (元)三十九 | (元)三 |
| 百八 | (元)八百七十五 | (元)六十三 | (元)三 |
| 四 | (元)千三十三 | (元)七百二十 | (元)三 |
| 十五丁 | (元)四百七十五 | (元)六百円 | (元)三 |
| 千八百五十倍 | (元)二百九十 | (元)二千 | (元)三 |
| 七十円 | (元)五百三十 | (元)千八百七十 | (元)三 |
| 五倍 | (元)千十六 | (元)六百五十 | (元)三 |
| (益) | (元)四倍 | | |

(空)千五百

(大)千三百五十

(空)三百七十五

(大)三千五十円

千八百七十二石

(大)二千七百五十八

千七百二十六

(大)六万八千二百六十

三円

(大)千六丁(空)千百七十

千七丁(一)二十一

(大)十二

(大)三百六十

四倍(四)百五十三円

(大)五百十三倍

(大)二百十三倍

千八丁(七)六百二十五

(大)十八倍

(大)九十八

九十五石(十)百八十九円

(大)百九十九

(大)八円

八円(土)三十六円

(大)四十八日

(大)六錢四厘

十九丁(一)四十八日

(大)四十五日

(大)五百二十五石

三十丁(九)六四十二錢

(大)七百五十円

(大)三十

三円五十錢

(大)七百五十円

(大)三十

六包(大)二十四錢

(大)十二錢

(大)三十一

五厘(大)三百二十俵

(大)二十三錢

(大)一百五

三十二丁(一)七

(大)十六

(大)三十八

三十六三丁(五)

(大)七

(大)三十九

三十六六、(五)

(大)五

(大)四十九

三十六二、(五)

(大)五

(大)三十九

三十六二、(五)

(大)七

(大)三十七

三十六三丁(三)

(大)七

(大)三十九

三十六三丁(三)

(大)七

(大)三十七

三十六三丁(三)

(大)七

(大)三十九

三十六三丁(三)

(大)七

(大)三十七

三十六三丁(三)

(大)七

(大)三十九

三十六三丁(三)

(大)七

(大)三十七

(篇)十三 (五)二十八 (三)三十九 (七)十
 (元)十八

(篇)十五 (三)三十六 (三)四十六
 (元)二十四

(篇)十六 (三)四十四 (三)三十六
 (元)一百九十八

(篇)一百六十七 (三)三十七 (三)二百三十六
 (元)八十三 (元)二百二

(篇)一百六十五 (三)三十六 (三)三十六
 (元)一百九十八

(篇)一百九十九 (三)三十六 (三)三十六
 (元)一百九十八

三十二丁(一)百九十個ト餘數五個
 六冊ト殘金十錢(三)三十一人ト殘金五十錢(四)二十七本ト殘金一錢六厘(五)百九人ト殘リ八升(六)八人分ト殘リ七尺五寸(七)百二十二俵ニ殘リ一斗三升

三十三丁(八)十五人分ト殘金八十錢(九)十二反ト三尺五寸(十)三升六合(十一)三石六斗五升(十二)十八石五斗二十四錢(十三)九斗七升五合(十四)八斗六升五合(十五)十八錢六厘(十六)六十二錢六厘(十七)十二錢(十八)七十二錢(十九)三斗五升

改小學珠算書卷之三終

明治十八年二月十二日版權免許
 明治廿一年三月十二日改題御届
 全
 三月廿三日發行

編輯者
出版人

大阪府士族
小林政次郎

和泉國堺區車ノ町
東一町七十三番地

出版人

鈴木久三郎

和泉國堺區神明町
四十六番地

出版人

鈴木叢吉

同

北村佐平

和泉國堺區熊野町
東二町六番地

出版人

改訂小學珠算書

卷之四 則應用 度量衡

卷之三 加減乘除法

卷之二 賽珠用法 加減乘法

