

B 12

1870



改訂  
小學珠算書

卷之一 算珠用法 加法 減法

卷之二 加減合用 乘法

卷之三 加減乘合用 除法

卷之四 算應用 度量衡

K11044  
100  
2

左右両頁露光量調整、重複撮影

小林政次郎編

# 小學珠算書

三書房梓

誦 小學珠算書卷之三

小林政次郎編

## 加減合用問題

(一) 物數百三十六個ト二百七十二個ノ和ヨリ三百九個ト二十七個ノ和ヲ減スレバ殘餘幾個ナルヤ

(二) 人アリ價金四十七百六十五円ニテ家ヲ買ヒ修繕ニ七百五十円ヲ費セリ然ル後之ヲ費テ三百八十五円ヲ損セリト云フ幾円ニ賣リシヤ

(三) 商人アリ價金三十二円二十五錢ト六十二円七十五錢ノ品物ヲ賣リ其内九十円五十錢ヲ受取リ其殘金幾何ナルヤ

(四) 米高アリ米七十六石三斗七升外ヲ有セシ一他ヨリ二十三石五斗ヲ買入レ

120308

左右両頁露光量調整、重複撮影

小林政次郎編

# 小學珠算書

三書房梓

誠小學珠算書卷之二

小林政次郎編

加減合用問題

(一)物數百三十六個ト二百七十二個ノ

和ヲ減

算シテ百九個ト二十七個ノ和ヲ減

算シテ七百六十五円ニテ

家ヲ買ヒ修繕シ七百五十円ヲ費セリ

然ル後之ヲ賣テ二百八十五円ヲ損セ

リト云フ幾円ヲ賣リシヤ

(三)商人アリ價金三十二円二十五錢ト

六十二円七十五錢ノ品物ヲ賣リ其内

九十円五十錢ヲ受取レリ其殘金幾何

ナリヤ

(四)米高アリ米七十六石三斗七升ヲ有

セシニ他ヨリ二十三石五斗ヲ買入レ

№0308

タリ其後六十二石三斗五升ト二十一石五斗二升ヲ賣拂ヘリト云フ殘米幾何ナリヤ

(五)人アリ所持金ノ内二十六円五十錢ヲ失ヒタレバ其後五十二円五十錢ヲ儲ケタルニ由リ今八十円ヲ所持スト云フ最初ノ所持金幾何ナリヤ

(六)米商アリ米三十二石ヲ買ヒ後又二十四石八斗ヲ買ヒ其後四十八石三斗ヲ賣レリ殘餘幾何ナルヤ

(七)人アリ友人ヨリ金百二十五円ヲ借り其後二百三十円ヲ借り又其後二百六十五円ヲ返シタレバ殘リノ借金幾何ナルヤ

(八)炭商アリ炭五百八十貫ヲ買ヒ内二百七十三貫ヲ賣リ又百六十八貫ヲ買

ヒシト云今幾何アリヤ

(九)酒商アリ酒千八百二十八樽ヲ仕入レ其後二千六百七十二樽ヲ仕入レ其内二千六十五樽ト千二百三十五樽ヲ賣ルキハ殘酒幾樽ナルヤ

(十)人アリ貯金五千六百八十円ヲ以テ商ヲナシ初年二千八百七十九円ヲ損シ次年二千八十四円ヲ利セリト云フ差引所有ノ金高幾何ナルヤ

(十一)甲乙二人アリ各々商ヲ爲シ甲ハ元金百二十五円ヲ以テ利ヲ得ルルヲ三十円五十錢乙ハ元金二百三十円ヲ以テ損ヲナスルヲ四十六円八十錢ナリト云フ今二人ノ有金何レカ多キヤ且其多キヲ幾何ナルヤ

(十二)米商アリ金千七百五十円ニテ米ヲ

買ヒ運賃八十七円二十五錢ヲ拂ヒ其  
總金高ヨリ百二十五円七十五錢少キ  
價ニテ賣拂ヘリト云フ其賣價幾何

(三)商人アリ砂糖三百二十六桶ト四百  
六十九桶ヲ買入レ其内百四十八桶ト  
三百七十三桶ヲ賣拂ヘリ尚ホ幾桶ア  
リヤ

(四)入アリ資金三百七十五円ヲ以テ商  
ヲナシ最初二十四円ヲ損シ次ニ二百二  
十四円ヲ利セリ今現在金ノ内二百四  
十円ヲ以テ家宅ヲ買ヒ修繕ニ三十六  
円ヲ費セリト云フ尚ホ幾何ヲ所有セ  
ルヤ

(五)東ノ倉ニ米二千八百七十八俵ト西  
ノ倉ニ米二千六百五十二俵アリ其内  
三十四百三十俵ヲ賣ルルハ殘米幾俵

ナルヤ

(六)大小二數アリ其差二十四個ニシテ  
小數ハ七十四個ナリ今大數ヲ百二十  
五個トナサンニハ尚ホ幾個ヲ増スベ  
キヤ

(七)上下ノ米アリ上ハ十二石五斗ニシ  
テ下ハ上ヨリ三斗八升少シト云フ上  
下合セテ幾何ナリヤ

(八)人アリ高ヲナシ最初八十七円ヲ利  
シ次ニ三十五円ヲ損シ其後七十三円  
ヲ利シ次ニ九十六円ヲ損シ又其後百  
二十一円ヲ利セリト云フ差引損或ハ  
利幾何ナルヤ

(九)上中下ノ茶アリ上ハ二百四十斤ニ  
シテ中ハ上ヨリ百七十六斤多ク下ハ  
上中ノ和ヨリ五十六斤少シト云フ下

ハ幾斤ナリヤ

(甲)人アリ木綿八十七反ヲ四十三円五十錢ニテ買ヒ其内五十二反ヲ三十一円二十錢ニテ賣リ又其後四十五反ヲ三十一円五十錢ニテ買入レタリト云フ今木綿幾反アリヤ又其價金幾何ナリヤ

(乙)人アリ三ヶ所ノ田地ヲ買ヘリ其價金第一ハ千二百三十円第二ハ千五百四十円第三ハ他二ヶ所ノ價合計ヨリ二百七十円少シト云フ其三ヶ所ノ價合計幾何ナリヤ

(丙)三ヶ所ニ米倉アリ第一ニ七百二十五俵第二ニ第一ヨリ七十五俵多クシテ三ヶ所ニ合計二千俵アリト云フ第一ニ幾俵アリヤ

### 乘法

#### 乘法呼聲

一ガ	一	二	三	四	五	六	七	八	九
二ガ	二	四	六	八	一〇	一二	一四	一六	一八
三ガ	三	六	九	一二	一五	一八	二一	二四	二七
四ガ	四	八	一二	一六	二〇	二四	二八	三二	三六
五ガ	五	一〇	一五	二〇	二五	三〇	三五	四〇	四五
六ガ	六	一二	一八	二四	三〇	三六	四二	四八	五四
七ガ	七	一四	二一	二八	三五	四二	四九	五六	六三
八ガ	八	一六	二四	三二	四〇	四八	五六	六四	七二
九ガ	九	一八	二七	三六	四五	五四	六三	七二	八一

○乘法トハ如何△一數ノ幾倍ノ數ヲ  
求ムル法ナリ

○例ヘバ一人毎ニ金八円宛チ与フル  
キハ七人ニテ幾円ヲ要スルヤ

答 五十六円

○前題ニ於テ八円ノ如キ倍スベキ數  
ヲ何ト名クルヤ△被乘數

○七人ノ如キ倍スル數ヲ何ト名クル  
ヤ△乘數

○五十六円ノ如キ倍ニテ得ル所ノ數  
ヲ何ト名クルヤ△積

第一節

乘數ヲ求ルモノ

問題

左ノ諸題ノ積各幾何

被乘數

乘數

(一) 二十八

三

四

七

(二) 三十四

二

六

八

(三) 四十七

五

七

九

(四) 五十八

四

六

七

(五) 七十九

四

八

五

(六) 八十五

五

七

九

(七) 九十三

三

六

七

(八) 百三十二

七

八

九

(九) 二百七十四

二

四

六

(十) 五百六十八

四

六

七

(十一) 八百七

六

五

八

(十二) 九百三

八

七

九

(十三) 七百八十九

四

五

八

(十四) 千三百六十五

三

倍

幾何

(十五) 七千九十七

五

倍

幾何

(十六) 八千七百三十二

二

倍

幾何

(十七) 茶百六十八斤

七

倍

幾斤ナルヤ

- (六) 金三百二十六円ノ三倍ハ幾円ナルヤ
  - (五) 筆二百七本ノ八倍ハ幾何ナルヤ
  - (四) 米四百二十六石ノ七倍ハ幾何
  - (三) 半紙六百四十八枚ノ六倍ハ幾枚ナルヤ
  - (二) 麥六千八俵ノ四倍ハ幾俵ナルヤ
  - (一) 木綿一万五千八十七反ノ四倍ハ幾反ナルヤ
  - (二) 米六万七百八俵ニ六ヲ乗スレバ幾俵ナルヤ
  - (三) 馬八万六千匹ニ九ヲ乗スレバ幾匹ナルヤ
- 前諸題ニ於テ得ル所ノ数即チ積ハ何レト全名ノ物数ナリヤ△被乗数ト全名ナリ

定位法

○ 積ノ位ヲ定ムルノ法如何△被乗数單位ノ下ノ桁ヲ以テ乗数ト全位ニ積ノ位ヲ定ム

○ 例ヘバ一人毎ニ金百二十五円宛ヲ与フルキハ八人ニテ幾円ヲ要スルヤ

答 千円

○ 此題ノ定位法ハ如何△百二十五円ノ單位五ノ下ノ桁ヲ以テ積ノ位トナス

- (六) 三百七十五ニ八ヲ乗スレバ幾何
- (五) 六百二十五ニ四ヲ乗セヨ
- (四) 八百七十五ニ六ヲ乗セヨ
- (三) 七百五十二ニ四ヲ乗セヨ
- (二) 九百八十二ニ五ヲ乗セヨ
- (一) 二千六百四十二ニ五ヲ乗セヨ



- (三) 三千七百二十五ニ八ヲ乘セヨ
- (四) 五千二百五ニ二ヲ乘セヨ
- (五) 七千八ニ五ヲ乘セヨ
- (六) 八千七十五ニ八ヲ乘セヨ
- (七) 二万五千八百四十八ニ五ヲ乘セヨ
- (八) 五万三千二百四十五ニ二ヲ乘セヨ
- (九) 一万五千八百六ニ五ヲ乘セヨ
- (十) 三万七十五ニ四ヲ乘セヨ
- (十一) 六万八百五ニ八ヲ乘セヨ

應用問題

- (一) 人アリ毎日金七十五錢宛儲クルル片ハ八日ノ間ニ幾何ヲ得ルヤ
- (二) 人アリ毎日金二十五錢宛費スル片ハ七日ノ間ニ幾何ヲ費ムヤ
- (三) 一俵ノ價四十八錢ノ炭五俵ノ價ハ幾何ナリヤ

- (四) 毎月百二十五円ヲ儲クル人ハ四ヶ月間ニ幾円ヲ儲クルヤ
- (五) 小兒アリ毎週十五枚宛讀本ヲ學ブ片ハ六週間ニハ幾枚ヲ學ブヤ
- (六) 旅人アリ毎日九里宛歩行スル片ハ二十五日ニハ幾里歩行スルヤ
- (七) 一町ハ六十間ナリ七町ハ幾間ナルヤ
- (八) 茶一斤ノ價金十六錢ナレバ八斤ノ價幾何ナリヤ
- (九) 種油一升ニ付二十二錢ナル片ハ九升ノ價幾何ナルヤ
- (十) 一箱百二十五個入りノ蜜柑六箱ニ幾個アリヤ
- (十一) 一把ニ付四錢ノ蘿蔔八百十二把ハ價金幾何ナリヤ

(三)一筋六錢ノ手拭二百五十筋ノ價金幾何ナリヤ

(三)天保錢百二十五枚ノ價幾何ナリヤ

(五)一升ニ付七錢五厘ノ白米六升ノ價幾何ナリヤ

(五)一反ノ長サ二丈八尺ノ木綿三反ニテ幾尺アリヤ

(去)米一石ノ價金七円ナルキハ三百八

石ノ價幾何

(去)一折ニ付二錢五厘ノ半紙八折ノ價幾何

(六)一升ニ付十六錢五厘ノ酒五升ノ價幾何

(去)一俵ニ三斗五升入リノ米三俵ニテ幾何アリヤ

(去)一斤ニ付三十七錢五厘ノ烟草四斤ノ價幾何ナリヤ

第二節 乘數十位百位千位ナルモノ

左ノ諸題ノ積各幾何

被乘數 乘數

(一)百二十 十 二十 五十

(二)二百八十 五十 九十

(三)七百五 二十 四十

(四)八百七 六十 二百

(五)三百六十 五百 八百

(六)四百八 五十 五百

(七)七百五十 六十 八百

應用問題

(八)米一石ノ價金七円ナルキハ五十石ノ價金幾何

(九)麥一石ノ價金三円ナルキハ二百石ノ價幾何

(十一) 一人ニ金二十五錢宛与フル片ハ八十人ニテ幾円ヲ要スルヤ

(十二) 一斤ニ付三十五錢ノ茶六十斤ノ價幾何

(十三) 一斤ニ付五十八錢ノ烟草三百斤ノ價幾何

(十四) 一反ノ長サニ丈七尺ノ木綿二十反ノ長サ幾何

(十五) 一俵三斗八升入りノ米五十俵ハ幾何入ルヤ

(十六) 一里ハ三十六町ナリ五十里ハ幾町ナルヤ

第三節 乘數ニ折以上ナル者

左ノ諸題ノ積各幾何

被乘數 乘數

- (一) 十八 十二 十三

(二) 十七 十五 十八

(三) 十九 十一 十四

(四) 二十六 十三 十六

(五) 四十三 二十一 三十七

(六) 七十一 五十八

(七) 五十六 三十二

(八) 六十九 四十二

(九) 百二十七 九十四

(十) 二百六 六十七

(十一) 二百八十三 十六

(十二) 五百八 六十九

(十三) 七百六 八十四

(十四) 六百三十八 九十二

(十五) 七百四十五 七十七

(十六) 五百三十二 六十三

(十七) 九百八 八十八

- (六) 八百九十二      九十九
  - (五) 百五十六      百四十七
  - (四) 百九十八      八百七十二
  - (三) 四百十七      六百三十五
  - (二) 七百五      八百五十七
  - (一) 八百三      七百八十九
  - (三) 六百四      八百九十一
  - (三) 九百九      八百八十六
- 定位法ハ如何△被乗数單位ノ下ノ  
 桁ヲ以テ乗数ノ首位ト全位ニ積ノ位  
 ナ定ム
- 例ヘバ金三百五十円ノ百二十倍ハ  
 幾円ナルヤ

答 四万二十円

○ 此題ノ定位法ハ如何ニナスヤ△被  
 乗数三百五十円ノ單位ノ下ノ桁即チ

五ヨリ三桁目ヲ以テ乗数ノ首位八百  
 ナルガ故ニ積ノ百円ノ位ト定ム

○ 積ノ正否ハ如何ニシテ試ムルヤ△  
 乗数ニ被乗数ヲ乘シテ得ル所ノ積最  
 初ニ得タル積ト等シケレバ正當トス

△ 或ハ乗数ヨリ一ヲ減シ之ヲ被乗数  
 ニ乗シタル積ニ被乗数ヲ加ヘ得ル所  
 ノ和最初ニ得タル積ト等シケレバ正  
 當トス

○ 此正否ヲ試ムル法ヲ何ト名クルヤ  
 △ 乘法ノ試算法ト云フ

○ 此試算法ヲ前題ニ施セバ如何△百  
 二十ニ三百五十ヲ乘シテモ四万二千  
 トナル△又百二十ヨリ一ヲ減シ以テ  
 三百五十二乘シ其積ニ三百五十七ヲ加  
 フレバ四万二千トナル故ニ正當ナリ

(云) 九十四 = 八十五ヲ乘セヨ  
 (毛) 五十八 = 四十五ヲ乘セヨ  
 (穴) 九十六 = 六十五ヲ乘セヨ  
 (元) 百七十五 = 三十六ヲ乘セヨ  
 (季) 二百二十五 = 二十四ヲ乘セヨ  
 (三) 三百六十八 = 二百五ヲ乘セヨ  
 (三) 四百九十五 = 三百六ヲ乘セヨ  
 (三) 七百二十八 = 四百五ヲ乘セヨ  
 (三) 千二百二十五 = 二十四ヲ乘セヨ  
 (三) 二千三百七十二 = 八十五ヲ乘セヨ  
 (美) 六百九十五 = 二百七十五ヲ乘セヨ  
 (尾) 七百十一 = 三百八十一ヲ乘セヨ  
 (美) 八百六 = 五百四ヲ乘セヨ  
 (亮) 九百四 = 六百五ヲ乘セヨ  
 (平) 千八百七十五 = 二百二十四ヲ乘セヨ  
 (四) 二千三百四十五 = 二百二十八ヲ乘セヨ

七ヨ  
 (四) 三千百四十七 = 五百五十八ヲ乘セ  
 (聖) 七百五十二 = 六百八十ヲ乘セヨ  
 (品) 九百六十二 = 七百五十ヲ乘セヨ  
 (置) 千二百三十五 = 六百四十ヲ乘セヨ  
 (哭) 七千八百六十九 = 七百三十ヲ乘セ  
 (聖) 二千三百 = 三千五百ヲ乘セヨ  
 (四) 四千五百 = 七千四百ヲ乘セヨ  
 (兜) 七千八百二十二 = 二千六十ヲ乘セヨ  
 (季) 六千七百五十二 = 三千四十ヲ乘セヨ  
 (五) 四千八百六 = 二千四百六十ヲ乘セ  
 (五) 七千六百四 = 五千六百五十ヲ乘セ  
 ヲ

(丑) 八千七十二百十五ヲ乘セヨ  
 (寅) 六千八百七十五ヲ乘セヨ  
 (卯) 三千五百八十四ヲ乘セヨ  
 (辰) 七千三百七十五ヲ乘セヨ  
 (巳) 六千四百三十八ヲ乘セヨ  
 (午) 二千七百三十六ヲ乘セヨ  
 (未) 四千六百二十五ヲ乘セヨ  
 (申) 七千五百四十八ヲ乘セヨ  
 (酉) 三千七百六十三ヲ乘セヨ  
 (戌) 五千二百三十五ヲ乘セヨ  
 (亥) 七千二百二十四ヲ乘セヨ  
 (子) 六千二百八十三ヲ乘セヨ  
 (丑) 八千三百九十七ヲ乘セヨ  
 (寅) 五千二百四十七ヲ乘セヨ  
 (卯) 六千四百二十八ヲ乘セヨ

ヲ乘セヨ  
 (寅) 七千三百八十七ニ四千百十一ヲ乘  
 セヨ  
 (卯) 八千七百二十五ニ三千四百八十四  
 ヲ乘セヨ  
 (辰) 九千八百七十六ニ六千七百八十九  
 ヲ乘セヨ  
 (巳) 金三円二十五錢ノ二十四倍ハ幾何  
 (午) 金七円四十八錢ノ三十五倍ハ幾何  
 (未) 金六円八錢ノ七十五倍ハ幾何  
 (申) 金八円五錢ノ三十二倍ハ幾何  
 (酉) 金四十八円二十五錢ノ四十八倍ハ  
 幾何  
 (戌) 金六十二錢八厘ノ七十五倍ハ幾何  
 (亥) 金七十六錢五厘ノ四十八倍ハ幾何  
 (子) 米三石二斗五升ノ八十六倍ハ幾何

(一) 米二十七石四斗七升ノ五十四倍ハ幾何

(二) 米四十石八斗四升ノ七十五倍ハ幾何

(三) 金十二円七十二錢ヲ二百十五倍セバ幾何

(四) 金三十七円六十錢ヲ二百五十倍セバ幾何

(五) 金四十八円二十五錢ヲ四百四十倍セヨ

(六) 金三百六十円十二錢ヲ二百二十五倍セヨ

(七) 金五百四十円八十錢ヲ百七十倍セバ幾何

應用問題

(一) 人数二百四十五人アリ一人ニ付金

十八円宛ニフル片ハ総金高幾何ナルヤ

(二) 醬油一升ノ價金十二錢ナル片ハ二斗五升ノ價金幾何

(三) 旅人アリ毎日十六里宛歩行スル片ハ二十五日間ニ幾里ヲ歩行スルヤ

(四) 一箱八十七斤入りノ茶二百七十五箱ノ総斤数幾何

(五) 大工一人一日ノ賃金三十八錢ニテ二十五日間雇フ片ハ総計幾何ヲ拂フベキヤ

(六) 一匹七十五円ノ牛二百八十四ヲ買フ片ハ総計幾円ヲ拂フベキヤ

(七) 間口二十四間興行三十二間ノ屋舗坪數幾何ナルヤ

(八) 一石ノ價金六円三十五錢ノ米二百

- 三十五石ノ價金幾何
- (九)石炭油一箱ノ價金二円四十八錢ナル片ハ八十五箱ノ價金幾何
- (十)茶一斤ノ目方ヲ百六十目トセハ三百二十五斤ノ目方幾何
- (十一)俵三斗五升入りノ米二百五十俵ノ米高幾何
- (十二)或人他人ニ金ヲ貸シ年々八円五十錢ノ利息ヲ得ル片ハ十二年ノ間ニハ利息捻計幾何ナルヤ
- (十三)醬油一升ニ付七錢五厘ナル片ハ三斗五升入三樽ノ價金幾何
- (十四)車一輛ニ炭二十四俵宛積ミテ八輛ニテ十二回運送セハ総計幾俵ナルヤ
- (十五)石炭油一升ニ付十三錢五厘ナル片一箱一斗二升入り五箱ノ價金幾何

- (十六)一尺ニ付三錢五厘ノ木綿二丈八尺ノ價金幾何
- (十七)一升ニ付十六錢五厘ノ酒一石三斗八升ノ價金幾何
- (十八)一里ハ三十六町ナリ百二十五里ノ町數幾何
- (十九)一桶百四十斤入りノ砂糖百二十桶ニテ捻計幾斤ナルヤ
- (二十)一斤ニ付三十八錢ノ烟草百六十斤ノ價金幾何
- (二十一)大工一人一日ノ賃金四十五錢宛ニテ六人ヲ十四日間雇フキハ捻計幾何ノ賃金ヲ拂フベキヤ
- (二十二)毎日十二錢ヲ儲クル入アリ三百六十五日ニハ幾何ヲ得ルヤ
- (二十三)一升ニ付十四錢ノ酒一樽三斗八升



入三樽ノ價金幾何ナリヤ  
 (一)一尺ニ付三錢五厘ノ木綿一反ノ長  
 サ二丈七尺ニテ八反ノ價金幾何  
 (二)醬油一升ニ付六錢五厘ナル片八三  
 斗五升入三樽ノ價金幾何ナルヤ

答 數

(一)一七十二個 (二)五千百三十円  
 (三)四円五十錢 (四)十六石  
 (五)五十四円 (六)八石五斗 (七)九  
 十円 (八)四百七十五貫  
 (九)九千二百樽 (十)五千八百八十五  
 円 (十一)多キナ十九円七十錢 (十二)千  
 七百一十一円五十錢  
 (十三)二百七十四桶 (十四)百九十九円  
 (十五)二百百俵  
 (十六)二十七個 (十七)二十四石六斗二  
 升 (十八)利百五十円 (十九)六百斤  
 (二十)八十反四十三円八十錢 (二十一)五  
 百二十七円 (二十二)四百七十五俵  
 (二十三)八十四、百十二、百九十六

(九)丁 六十八、二百四、二百七十二  
 (三)二百三十五、三百二十九、四百二十三  
 (四)二百三十二、三百四十八、四百六  
 (五)三百十六、六百三十二、三百九十五  
 (六)四百二十五、五百九十五、七百六十五  
 (七)二百七十九、五百五十八、六百五十一  
 (八)九百二十四、一千五十六、千八百八十八  
 (九)五百四十八、一千九十六、千六百四十  
 (十)二千二百七十二、三千四百八、三  
 千九百七十六 (十一)四千八百四十二、四  
 千三十五、六千四百五十六 (十二)七千二  
 百二十四、六千三百二十一、八千二百二十  
 七 (十三)三千百五十六、三千九百四十五、  
 六千三百十二 (十四)四千九十五 (十五)三  
 万五千四百八十五 (十六)一万七千四百  
 六十四 (十七)千百七十六斤

(十八)丁 九百七十八月 (十九)千六百五十  
 六本 (二十)二千九百八十二石 (二十一)三千  
 八百八十八枚 (二十二)二万四千三十二俵  
 (二十三)六万三百四十八反 (二十四)三十六万四  
 千二百四十八俵 (二十五)七十二万五百七  
 十六匹  
 (二十六)丁 三千 (二十七)二千五百 (二十八)五千  
 二百五十 (二十九)三千 (三十)四千九百 (三十一)  
 一万三千二百  
 (三十二)丁 (三十三)二万九千八百 (三十四)一万四百  
 十 (三十五)三万五千四十 (三十六)六万四千六  
 百 (三十七)十二万九千二百四十 (三十八)十万  
 六千四百九十 (三十九)七万九千三十 (四十)  
 十二万三百 (四十一)四十八万六千四百四  
 十 (四十二)六円 (四十三)一円七十五銭 (四十四)二  
 円四十銭

(十三丁) (四) 五百円 (五) 九十枚 (六) 二百二十五里 (七) 四百二十間 (八) 一円二十八錢 (九) 一円九十八錢 (十) 七百五十個 (十一) 三十二円四十八錢  
 (十二丁) (一) 十五円 (二) 一円 (三) 四十五錢 (四) 八丈四尺 (五) 二千五百五十六円 (六) 二十錢 (七) 八十二錢五厘 (八) 一石五升 (九) 一円五十錢  
 (十三丁) (一) 一千二百二十四百六千 (二) 一万四千二百五十二百 (三) 一万四千二百八千二百 (四) 四万八千四百二十 (五) 八万二千四百 (六) 二十万四千 (七) 四万五千六十万 (八) 三百五十円 (九) 六百円 (十) 二十円 (十一) 二十一円 (十二) 百七十四円 (十三) 五十四丈 (十四) 十九石

(十五) 千八百町 (一) 二百十六、二百三十四 (二) 二百五十五、三百六 (三) 二百九、二百六十六 (四) 三百三十八、四百十六 (五) 九百三十五、百九十一 (六) 四千一百十八 (七) 千七百九十二 (八) 二千八百九十八 (九) 一万九百三十八 (十) 一万三千八百二 (十一) 四千五百二十八 (十二) 三万五千五十二 (十三) 五万九千三百四 (十四) 五万八千六百九十六 (十五) 五万七千三百六十五 (十六) 三万三千五百十六 (十七) 七万九千九百四 (十八) 丁 (一) 八万八千三百八 (二) 二万二千九百三十二 (三) 十七万二千六百五十六 (四) 二十六万四千七百九十五 (五) 六十万四千八百八十五 (六) 六十三万三千五百六十七 (七) 五十三万八千一百

六十四 (寅) 八十万五千三百七十四  
 (二十丁) (辰) 七千九百九十 (戌) 二千六百  
 十 (亥) 六千二百四十 (卯) 六千三百  
 (辛) 五千四百 (巳) 七万五千四百四十  
 (三) 十五万四千四百七十 (未) 二十九万四  
 千八百四十 (酉) 二万九千四百 (辰) 二  
 十万千六百二十 (庚) 十九万千二百二十  
 五 (戌) 二十七万八千九百 (癸) 四十万六  
 千二百二十四 (寅) 五十四万六千九百  
 二十 (辛) 二十三万二千五百 (巳) 五十  
 三万四千六百六十  
 (二十一丁) (酉) 百七十五万六千二十六  
 (丑) 五十一万 (卯) 七十二万 (辰) 七十九  
 万四百 (巳) 五百七十四万四千三百七  
 十 (庚) 八百五十万 (癸) 三千三百三十万  
 (卯) 千六百十方九千二百 (庚) 二千五十

二万 (辰) 千八百八十二万二千七百六十  
 (丑) 四千二百九十六万二千六百  
 (三十二丁) (辰) 二百五十二万二千二百五  
 (酉) 四百三十五万五千八百 (辰) 二百四  
 十一万六千二十 (庚) 三百五十五万五  
 百二十一 (庚) 三百八十五万七千九百  
 八十六 (庚) 六百三万三千四十二 (卯)  
 八百三万二千三十 (辛) 二千八百七  
 六千四十 (辰) 六百三十四万九千九百  
 十四 (辰) 千五百十九万七千六百 (癸)  
 千四百二十一万八千六百 (辰) 二千五  
 十一万七千四百四十 (寅) 三千九百十  
 一万二千九百五十四 (癸) 二千二百二  
 十三万六千七百八十六 (辰) 三千四百  
 二十二万九千百  
 (三十三丁) (癸) 三千三十六万七千九百五

十七 (癸)三千三十九万七千九百  
 (甲)六千七百四万八千六百六十四 (乙)七  
 十八円 (丙)二百六十一円八十銭 (丁)  
 四百五十六円 (戊)二百五十七円六十  
 銭 (己)二千三百十六円 (庚)四十七円  
 十銭 (辛)三十六円七十二銭 (壬)二百  
 七十九石五斗  
 (三十丁) (癸)千四百八十三石三斗八升  
 (甲)三千六十三石 (乙)二千七百三十四  
 円八十銭 (丙)九千四百円 (丁)二万一  
 千二百三十円 (戊)八万一千二十七円  
 (己)九万一千九百三十六円 (一)四千四  
 百十円  
 (二十五丁) (二)三円 (三)四百里 (四)二万  
 三千九百二十五斤 (五)九円五十銭  
 (六)二万一千円 (七)七百六十八坪 (八)

千四百九十二円二十五銭  
 (二十六丁) (九)二百十円八十銭 (十)五十  
 二貫 (十一)八十七石五斗 (十二)百二円  
 (十三)七円八十七銭五厘 (十四)二千三百四  
 俵 (十五)八円十銭  
 (二十七丁) (十六)九十八銭 (十七)二十二円七  
 十七銭 (十八)四千五百町 (十九)一万六千  
 八百斤 (二十)六十円八十銭 (二十一)三十七  
 円八十銭 (二十二)四十三円八十銭 (二十三)十  
 五円九十六銭  
 (二十八丁) (二十四)七円五十六銭 (二十五)六円八  
 十二銭五厘

誠小學珠算書卷之二終

K120,4

小學  
珠算書

三十八

明治十八年二月十二日版權免許  
明治廿一年三月十日改題御届  
全 三月廿五發行

編輯兼  
出版人

大坂府士族

小林政次郎

和泉國堺區車ノ町  
東一町七十三番地



出版人

大坂府平民

鈴木久三郎

和泉國堺區神明町  
四十六番地

出版人

同

鈴木榮吉

和泉國堺區甲斐町  
東一町六番地

出版人

同

北村佐平

和泉國堺區熊野町  
東一町三十七番地

改訂小學珠算書

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

K11.044
100
3