

小林政次郎編

小初等科

學珠算書

堀三書房梓

左右両頁露光量調整、重複撮影

小學初等科珠算書目錄

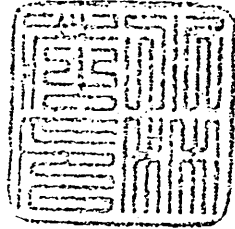
卷之一 算珠用法

卷之二 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



小學初等科珠算書卷之四

加減乘合用問題

(一)物數四十八個、三十四個、和、積、差、個の減、残餘幾何ナルヤ

(二)金二百三十八円、六百六十二円ノ和

ノ二十四倍セハ幾円ナルヤ

(三)米三百七十五石、二百四十八石ノ差、十七倍セバ幾石ナルヤ

(四)商人アリ米五十八石ヲ價金三百三十六円ニテ買ヒ之ヲ一石ニ付七円五十錢ニテ賣ルキハ幾何ノ利益ナルヤ

(五)上下ノ茶アリ各一斤ノ價金上ハ十八錢下ハ十四錢ナリ今各八斤宛ヲ買

フ片ハ價金幾何ナルヤ

左右両頁露光量調整、重複撮影

小學初等科珠算書目錄

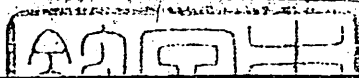
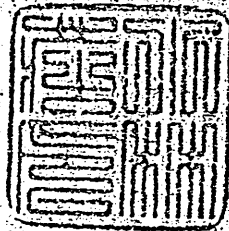
卷之一 算珠用法

卷之二 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



小學初等科珠算書卷之四
 加減乘合用問題
 (一) 物數 四十八個
 五ヲ乘シテ得ル所
 個ヲ減スルハ
 殘餘
 (二) 金二百三十八円ト百六十二円ノ和
 ヲ二十四倍セバ幾円ナルヤ
 (三) 米三百七十五石ト二百四十八石ノ
 差ヲ十七倍セバ幾石ナルヤ
 (四) 商人アリ米五十八石ヲ價金三百三
 十六円ニテ買ヒ之ヲ一石ニ付七円五
 十錢ニテ賣ルルハ幾何ノ利益ナルヤ
 (五) 上下ノ茶アリ各一斤ノ價金上八十
 八錢下ハ十四錢ナリ今各八斤宛ヲ買
 フ片ハ價金摺計幾何ナルヤ

八松初等科珠算書四

(六) 一石ニ付五円八十銭、米十二石ト又一石ニ付三元二十銭、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、五倍ヲ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) 一斤ニ付十二銭五厘ノ茶十二斤ト一斤ニ付二十五銭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銭宛ヲ与ヘ妻ニ三子ノ合計ヨリ百十五円五十銭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銭ニテ二十五日間雇ヒ総賃金ノ内十円五十銭ヲ渡スキハ幾金幾何ナルヤ

(十一) 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総計幾人ナルヤ

(十二) 大工一人一日ノ賃金三十八銭ニテ七人ト左官一人一日ノ賃金三十二銭ニテ三人トヲ各二十五日間雇フキハ総賃金幾何ヲ要スルヤ

(十三) 商人アリ一斤ニ付二十四銭ニテ一箱百二十五斤入ノ茶六箱ト又一斤ニ付十六銭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総計幾何ナルヤ

(十四) 米高アリ一石ニ付六円七十五銭ノ米二十八石ヲ買ヒ之ヲ二百円ニテ賣拂ヘリト云フ利益幾何ナルヤ

三

(五)人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)爰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ニ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片ハ総計幾石ナルヤ

(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片ハ賣價総計幾何ナルヤ

(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殘リアリト云フ遣ヒシ蠟燭ハ幾本ナリヤ

(十一)人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)月給五十円ヲ得ル人アリ毎月平均三十五円ヲ費ス片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ハテ之ヲ一斤ニ付四十錢ニテ賣ル片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

円ナルヤ

(五)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有スル金高幾何ナルヤ

(六)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

(七)或人一俵ニ付二十八錢ハ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

(八)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

云フ其損或ハ益幾何ナルヤ

(九)呉服商アリ一反ニ付九円八十錢ノ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金幾何ナリヤ

(十)一升ニ付大豆ハ六錢五厘小豆ハ七錢七厘ナル片各一俵三斗五升入ヲ四俵宛買フキハ摠價金幾何ナルヤ

(十一)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へ回送シテ賣ン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摠利益幾何ナルヤ

(十二)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張シト云
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
二十一里宛歩行スルキハ十二日ノ後
二人相離ル、フ幾里ナリヤ

(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
ノ後二人相離ル、フ幾里ナルヤ
但各毎日ノ歩行ハ前題ニ全シ

(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ノ
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、フ幾倍ナルト云フヲ頭
スモノナリ

例ヘバ密柑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ヤ△法

○除シテ得ル所ノ數四ヲ何ト名クルヤ△商

第一節 法數一折ナルモ

一進	二進	三進	四進	五進
六進	七進	八進	九進	
二一添作五	二三進一	四進二	六進三	
八進四				

左ノ諸題ノ商各幾何

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) 實二千四百六十八

三一三十一	三二六十二	三進一
六進	二九進	三

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) 實一万二千五百七十九

四一二十二	四二添作五		
四三七十二	四進一	八進	三

法 四

- (十六) 實百五十二 (十七) 實百八十四
- (十八) 實五百八 (十九) 實九百三十六
- (二十) 實四千二十八 (二十一) 實四千九百十二
- (二十二) 實二万五千六百九十六

五一加一	五二加二	五三加三
五四加四	五進一	

法 五

- (三) 實百二十五 (四) 實三百四十五
- (五) 實三百七十五 (六) 實八百九十
- (七) 實千五百五 (八) 實五千八十
- (九) 實八千六百三十五

六	一下加四	六	二	三	二	六	三	添作五
六	四	六	四	六	五	八	二	六進一

法 六

- (一) 實百十四 (二) 實二百十
- (三) 實五百四 (四) 實八百五十二
- (五) 實九百二十四 (六) 實四百三十八
- (七) 實七千三百四十四

七	一下加三	七	二	下加六	七	三	四	十二			
七	四	五	五	七	五	七	十一	七	六	八	十四
七	進一										

法 七

- (一) 實五百二十五 (二) 實六百二
- (三) 實七百二十八 (四) 實八百六十一
- (五) 實八千六百三十八
- (六) 實三千六十六

八	一下加二	八	二	下加四	八	三	下加六				
八	四	添作五	八	五	六	十二	八	六	七	十四	
八	七	八	十六	八	進一						

法 八

- (一) 實百四 (二) 實六百七十二
- (三) 實五百九十二 (四) 實九百九十二
- (五) 實二千三百六十八
- (六) 實八千七百四
- (七) 實九千八百七十二

九	一下加一	九	二	下加二	九	三	下加三				
九	四	下加四	九	五	下加五	九	六	下加六			
九	七	下加七	九	八	下加八	九	進一				

法九

- (季) 実百二十六 (五) 実三百五十一
- (丑) 実五百六十七 (丑) 実九百七十二
- (酉) 実七千八百七十五
- (丑) 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桁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片ハ一人ニ付幾円ナルヤ

答 二千五百円

○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

桁ヲ以テ商ノ單位ト定ム

(丑) 実九百五十ニシテ法二十レバ商幾何ナルヤ

(庚) 金千二百円ヲ二ニテ除スレバ幾円ナルヤ

(丑) 米三千七百石ハ二石ノ幾倍ナルヤ

(卒) 実八百七十法三ナレバ商幾何

(丑) 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

(益) 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

(亥) 実九千法六商幾何

(空) 実七千二十、法六、商幾何

(穴) 実九千四百五十、法七、商幾何

(宛) 実三千法八、商幾何

(キ) 金二万七千四百五十円ヲ九ニテ除

スレバ幾何ナルヤ

(セ) 米三万四千四百石ヲ七ニテ除スレ

バ幾何

(シ) 金二万二千六十四円ハ八円ノ幾倍

ナルヤ

(ツ) 米五万二千五百六石ハ九石ノ幾倍

ナルヤ

(古) 実六十八万五千八百八法八ナレバ

商幾何

(圭) 金六十一万四千三百六十七円ヲ九

ツニ分テバ幾円ナルヤ

法十位、百位、十位等ノルモ

○例へバ金三万六千三百円ヲ三百ニ

分テバ幾円宛ナルヤ

答 百二十一円

○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

ナルヤ

(四) 金四千五百九十円ヲ三十二分テバ

幾円宛ナルヤ

(五) 米一万六千五百五十石ハ五十石ノ幾倍

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ヤ
- (九) 米四万七千五百石ヲ五百ニ分テバ幾石宛ナルヤ
- (十) 金三十七万八千円ヲ二千ニ分テバ幾円宛ナルヤ
- (十一) 金五十九万四千円ヲ三千ニ分テバ幾円宛ナルヤ
- (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) 紙敷三百八十四枚ノ書籍アリ毎日八枚宛讀ム片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) 一尺ニ付三錢ノ木綿ヲ金二円五十錢ニテ買ヘバ幾尺アリヤ
- (四) 旅人アリ毎日八里宛歩行スル片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片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) 一人ニ付金九円宛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

六十六錢ヲ渡ス片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スル片ハ一人ニ付幾何ナリヤ

(十)米一石ニ付六円ナル片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)人数二千二百五十人アリ三人毎ニ金一円宛ヲ渡ス片ハ拵計幾円ナルヤ

(十三)金十円八十錢ヲ一包三十錢宛トナス片ハ拵計幾包ナルヤ

(十四)炭二十俵ノ賃金四円八十錢ナレバ一俵ニ付幾何ナルヤ

(十五)茶七十斤ノ賃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りノ俵ニ容ル、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)米五俵ニテ拵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へ得ルヤ

(二十一)絹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)米八斗ノ賃金五円二十錢ナレバ一升ニ付幾何ナルヤ

第二節 法數二折以上ルヤ

見一無頭作九一 歸一倍一
 見二無頭作九二 歸一倍二
 見三無頭作九三 歸一倍三
 見四無頭作九四 歸一倍四
 見五無頭作九五 歸一倍五
 見六無頭作九六 歸一倍六
 見七無頭作九七 歸一倍七
 見八無頭作九八 歸一倍八
 見九無頭作九九 歸一倍九

左ノ諸題ノ商各幾何ナルヤ

實 法

(一) 百十二 十六
 (二) 三百四 十九
 (三) 六百四十六 十七
 (四) 八百八十二 十八

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

算術

定位法

○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位ト定ム

○例へバ九万六千六百ヲ二百八十ニテ除スル片定位ハ如何△法ノ首位ハ百ナルガ故ニ実百位ノ上ノ桁即チ千位ノ桁ヲ商ノ單位ト定ム

- (一) 二千九百三十一 百十三
- (二) 二千二百九十九 百二十一
- (三) 三千八百八十五 百五
- (四) 二千七百九十五 二百十五
- (五) 五千七百九十六 二百七
- (六) 九千五百九十四 二百四十六
- (七) 四千百三十四 三百十八
- (八) 六千四十八 三百三十六

- (九) 八千九百四 三百七十一
- (十) 七千百十 四百七十四
- (十一) 一万五千百五十六 四百二十一
- (十二) 二万三千八百二十八 五百十八
- (十三) 六万八千九百五十二 五百七
- (十四) 一万五千四百五十 六百十八
- (十五) 七万八千九十 六百八十五
- (十六) 十万七千七百四十五 六百五十三
- (十七) 八万三千三百十四 七百四十六
- (十八) 十五万八千七百七十六 七百六十二
- (十九) 九万五千四 八百十二
- (二十) 十八万五千五百五十一 八百二十九
- (二十一) 三十九万二千二百二 八百七
- (二十二) 七万六千二十八 九百十六
- (二十三) 十九万四千百二十六 九百六十一
- (二十四) 五十四万二千百十六 九百八十四

(甲) 七十八万二千三百九十

(乙) 三十一万八千四百七十六

(丙) 二十六万六千三百五十

(丁) 五十四万六千八百四十

(戊) 四十三万七千九百五十

(己) 三十六万三千三百八十

(庚) 百七十二万四千二百四十七千九

(辛) 二百十四万三千五百三十七千五

(壬) 实三百五十四万三千五百四十

法五千五

(癸) 实四百一十六千五百五十五

法八千九百五

(甲) 实二百三十一万七千八十八

法五千六百二十四

(乙) 实二百四十三万九千八百七十五

法三千二百七十五

(丙) 实二百三十二万七千三百三十

法七千六百五

(丁) 实三十六万八千三百四十

法三千五百八

(戊) 实金四千二百円ヲ十二ニ分テバ幾何

(己) 实金二百十円ヲ二十八ニ分テバ幾何

(庚) 实金千五百四十二円五十銭ヲ百二十

五分テバ幾何

(辛) 实金四千八十円ヲ六十四ニ分テバ幾

何

(壬) 实米六百二十三石ヲ三十五ニ分テバ

幾何

(癸) 实米百四十八石八升ヲ四十八ニ分テ

バ幾何

(甲) 实金二百三十七円八十五円八十銭ノ

幾倍ナルヤ

(癸) 金三百三十一円八二銭六十四銭八厘ノ幾倍ナルヤ

(空) 米三百六十八石一升八四石二斗三升ノ幾倍ナルヤ

(欠) 米五十九石六斗七升八七斗六升五合ノ幾倍ナルヤ

(宛) 金二千七百二十一円六十銭ヲ三百十五人ニ等分セバ一人ニ幾何宛ナリヤ

(半) 金五千五十三円八銭ヲ四百八人ニ等分セバ一人ニ幾何宛ナリヤ

應用問題

(一) 爰ニ金十円アリ之ヲ二十五銭宛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ムヤ

(三) 一升十六銭ノ酒ハ金五円六十銭ニ幾升ナリヤ

(四) 一石七円二十五銭ノ米ハ金九百六円二十五銭ニ幾石ナリヤ

(五) 米七十二石ヲ金六百六円二十四銭ニテ買フキハ一石ニ付幾何ナリヤ

(六) 幾円ヲ百八倍セバ五十七万千四百円トナルヤ

(七) 一人ニ付金三円七十五銭宛出金シテ搦計百三十八円七十五銭アルキハ幾人ナルヤ

(八) 米二十七俵ヲ金七十三円九十八銭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銭ヲ一人ニ付

四十二錢五厘宛与フル片ハ幾人ニ与
へ得ルヤ

(土)一斤ニ付六十二錢ノ烟草ヲ金二十
六円四錢ニテ買へバ幾斤アリヤ

(土)一升ニ付六錢三厘ハ白米ハ金五円
五十四錢四厘ニ幾何ナリヤ

(土)醬油一升ニ付十錢五厘トレバ金三
円七十八錢ニ幾升ナリヤ

(土)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

(土)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

(土)麥一石ニ付四円八十錢ナレバ金六
百二十四円ニテ幾石買得ルヤ

(土)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

(土)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

(土)一俵ニ付二十七錢五厘ノ炭ヲ金二
円二十錢ニテ買フクハ幾俵アリヤ

(土)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

(土)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斤ノ價金幾何

(土)木綿一疋ノ長サ二丈六尺トセバ六
十五丈ハ幾反ナルヤ

(土)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

(土)一石ニ付四円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

第三節

餘數有ルテ及実法商ニ奇零
ヲ帶フルモ

(一)蜜柑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
買フキハ幾冊アリヤ

(三)金二十三円七十五錢ヲ一人ニ付七
十五錢宛与フレバ幾人ニ与へ得ルヤ

(四)金九十八錢八厘ヲ以テ一本三錢六
厘ノ筆ヲ買フキハ幾本アリヤ

(五)米八石九斗四升六合ヲ一人ニ付八
升二合宛与フルキハ幾人ニ与へ得ル
ヤ

(六)木綿二十一丈一尺五寸ヲ以着物ヲ
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
五升俵トナスキハ幾俵ナリヤ

(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)絹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

ハ一升ノ價金幾何ナルヤ

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
 七銭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
 銭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
 四銭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
 十銭ナレバ一斗ノ價金幾何
 (十)麥七十八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)丁 (一)九百九十五個 (二)九千六百元
 (三)二千百五十九石 (四)九十九円
 (五)二円五十六銭
 (二)丁 (六)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)丁 (十一)五百九十五人 (十二)九十円五十
 銭 (十三)三百七十二円 (十四)十一円
 (四)丁 (十五)百二十円 (十六)二十二石三斗
 (十七)六十銭 (十八)三十六石 (十九)千百十二
 円
 (五)丁 (二十)一千二十七本 (二十一)七百九十円
 (二十二)五百四十円 (二十三)二十六円 (二十四)百七
 十一円
 (六)丁 (二十五)九十四円 (二十六)八十二石九斗

(七) 三十五元 (八) 十一月五錢ノ益
 (七丁) (元) 百十六元二十五錢 (辛) 十九月
 八十八錢 (三) 百二元 (三) 十九丈三尺
 五寸 (三) 三十六里 (三) 四百六十八里
 (三) 四千八百
 (十丁) (一) 十二 (二) 二十三 (三) 三十九
 (四) 六十二 (五) 二百三十四 (六) 四百二
 十五 (七) 三百六十二 (八) 千二百三十
 四
 (十一丁) (九) 四十二 (十) 七十八 (十一) 百十
 八 (十二) 二百三十四 (十三) 四百七十五
 (十四) 二千二十八 (十五) 四千九百九十三 (十六)
 三十八 (十七) 四十六 (十八) 百二十七 (十九)
 二百三十四 (二十) 一千七 (二十一) 千二百二
 十八 (二十二) 六千四百二十四 (二十三) 千二百二
 (二十四) 二十五 (二十五) 六十九 (二十六) 七十

五 (二十七) 百七十八 (二十八) 三百一 (二十九) 千十
 六 (三十) 千七百二十七 (三十一) 十九 (三十二) 三
 十五 (三十三) 八十四 (三十四) 百四十二 (三十五) 百
 五十四 (三十六) 七十三 (三十七) 千二百二十四
 (三十八丁) (三十九) 七十五 (四十) 八十六 (四十一) 百四
 (四十二) 百二十三 (四十三) 千二百三十四 (四十四) 四
 百三十八 (四十五) 十三 (四十六) 八十四 (四十七) 七
 十四 (四十八) 百二十四 (四十九) 二百九十六
 (五十) 千八十八 (五十一) 千二百三十四
 (五十二丁) (五十三) 十四 (五十四) 三十九 (五十五) 六十三
 (五十六) 百八 (五十七) 八百七十五 (五十八) 七百二十
 四 (五十九) 千三十三
 (六十丁) (六十一) 四百七十五 (六十二) 六百月 (六十三)
 千八百五十倍 (六十四) 二百九十 (六十五) 三半
 七十月 (六十六) 五百三十 (六十七) 千八百七十
 五倍 (六十八) 千十六 (六十九) 六百五十四倍

(癸) 千五百
 (十一) 丁 (癸) 千七百七十 (亥) 千三百五十
 (宛) 三百七十五 (辛) 三千五十月 (壬) 四
 千八百七十二石 (乙) 二千七百五十八
 月 (寅) 五千八百三十四倍 (未) 八万五
 千七百二十六 (辰) 六万八千二百六十
 三元
 (十七) 丁 (一) 二十一 (二) 十二 (三) 百六十
 四倍 (四) 百五十三月 (五) 二百十三倍
 (六) 百七十五
 (十八) 丁 (七) 六百二十五 (八) 十八倍 (九)
 九十五石 (十) 百八十九月 (十一) 百九十
 八月 (十二) 三十六月
 (十九) 丁 (一) 四十八日 (二) 六錢四厘 (三)
 八丈五尺 (四) 十五日 (五) 百二十五石
 (六) 四万三千二百二十五 (七) 百五十八

(八) 三十八錢

(三十) 丁 (九) 六四十二錢 (十) 九百十石

(十一) 三圓五十錢 (十二) 七百五十月 (十三) 三十

六包 (十四) 二十四錢 (十五) 十二錢

(二十一) 丁 (十六) 三百二十俵 (十七) 二十三錢

五厘 (十八) 六十二枚 (十九) 四斗八升五合

(二十) 百五人 (二十一) 十三錢六厘 (二十二) 六錢五

厘 (二十三) 丁 (一) 七 (二) 十六 (三) 三十八

(二十四) 四十九

(三十三) 丁 (五) 七 (六) 十一 (七) 二十五

(八) 三十六 (九) 五 (十) 十六 (十一) 二十四

(十二) 十六 (十三) 二十二 (十四) 十二 (十五) 十二

(十六) 十一 (十七) 四十七 (十八) 四十二 (十九) 二

十四 (二十) 百七十五

(三十四) 丁 (三) 十七 (四) 十九 (五) 三十七

(三)十三 (五)二十八 (庚)三十九 (壬)十
 三 (六)十八
 (二十五丁) (元)二十四 (辛)十五 (三)三十
 六 (三)四十六 (壹)百三十六 (高)二十
 五 (壹)百十四 (庚)百六十五 (宅)百九
 (六)百九十八 (元)百十七 (甲)二百十九
 (四)百八十六 (四)八十三 (豐)二百二
 (留)五百四十九
 (二十六丁) (置)八百六十五 (哭)四百九
 (癸)七百六十 (興)六百五十 (哭)四百六
 十 (庚)九百五十 (五)二百四十六 (五)
 三百六 (豐)七百八 (高)四百五十一
 (壹)四百十二 (庚)七百四十五
 (二十七丁) (垂)三百六 (庚)百五 (免)三百
 五十 (卒)七元五十錢 (六)十二元三
 十四錢 (空)六十三元七十五錢 (空)十

七石八斗 (益)三石八升五合 (益)十五
 倍

(二十八丁) (癸)百二十五倍 (空)八十七倍
 (癸)七十八倍 (癸)八元六十四錢 (卒)十
 二元三十八錢五厘 (一)四十包 (二)二
 十七日

(二十九丁) (三)三斗五升 (四)百二十五石
 (五)八元四十二錢 (六)五千二百八十八
 元 (七)三十七人 (八)二元七十四錢
 (九)百五十三頭 (十)四百五十八

(三十丁) (土)四十二斤 (注)八斗八升 (注)
 三斗六升 (土)三石六斗五升 (蓋)八
 石 (庚)百三十石 (宅)八升五合
 (三十一丁) (六)七斗五升 (庚)八俵 (辛)八
 錢五厘 (三)二十錢四厘 (三)二十五反

(三)八人 (益)百二十石

- 〔三十二丁〕(一)百九十個、餘數五個、(二)六冊、下殘金十錢、(三)三十一人、下殘金五十錢、(四)二十七本、下殘金一錢六厘、(五)百九人、下殘り八升、(六)八人、分、下殘り七尺五寸、(七)百二十二俵、下殘り一斗三升
- 〔三十三丁〕(八)十五人、分、下殘金八十錢、(九)十二反、下三尺五寸、(十)三升六合、(十一)三石六斗五升、(十二)十八石五斗、(十三)二十四錢、(十四)九斗七升五合、(十五)八斗六升五合、(十六)十八錢六厘、(十七)六十二錢六厘、(十八)十二錢、(十九)七十二錢、(二十)三斗五升

小學初等科珠算書卷之四終

明治十八年二月十二日 版權免許
 全 年三月廿八日 改題御届
 全 年四月 出版

編輯兼 大阪府士族 小林政次郎
 出版人 和泉國堺區車馬町 東一町七十三番地

出版人 大阪府平民 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

K110.44-76

小林政次郎編

小初等科

學珠算書

堺三書房梓