

特 57
471

岸升二郎 編
小珠算教授書 二
松井精義 學

小學珠算教授書目次

- 一之卷 自數ノ性質至加法及減法
- 二之卷 自加減混題至 乘法
- 三之卷 自加減乘混題至除法
- 四之卷 自四則應用雜題
至度量衡貨幣數ノ性質
- 五之卷 自諸等四則至應用雜題
- 六之卷 異乘同除
- 七之卷 同乘異除
- 八之卷 容易ノ異乘同除同乘異除混題
- 九之卷 異乘同除同乘異除雜題
- 十之卷 差分

小學珠算教授書卷之二

開者 岡 五郎

編者 岸 升一郎

松井 精 義

加減混題

- (一) 二十三個ト五十二個ト二十一個トヲ合スレバ幾許ナルヤ
- (二) 四十八個ト九十五個ト六十四個ト十五個トヲ合スレバ幾許ナルヤ
- (三) 八十九個ヨリ四十六個ヲ減スレハ残り幾許ナルヤ
- (四) 千八百七十五個ト二千六百五十二個ト百六十四個トヲ合スレハ幾許ナルヤ

小學珠算教授書目次

- 一之卷 自數ノ性質至加法及減法
- 二之卷 自加減混題至乘法
- 三之卷 自加減乘混題至除法
- 四之卷 自四則應用雜題
至度量衡貨幣數ノ性質
- 五之卷 自諸等四則至應用雜題
- 六之卷 異乘同除
- 七之卷 同乘異除
- 八之卷 容易同異乘同除同乘異除混題
- 九之卷 異乘同除同乘異除雜題
- 十之卷 五分

小學珠算教授書卷之二

開者

岡 五郎

編者

岸 升一郎

松井 精 義

加減混題

(一) 二十三個ト五十二個ト二十一個トヲ

合スレバ幾許ナルヤ

(二) 四十八個ト九十五個ト六十四個ト十

五個トヲ合スレバ幾許ナルヤ

(三) 八十九個ヨリ四十六個ヲ減スレハ殘

リ幾許ナルヤ

(四) 千八百七十五個ト二千六百五十二個

ト百六十四個トヲ合スレハ幾許ナル

ヤ

- (五) 玄米一斗五升アリ之ヲ香キ精米トセ
シ二三升ヲ減セリト云精米幾許ナル
ヤ
- (六) 薪六十八貫七百目アリ其内二十九貫
五百目ヲ賣ルルハ残り幾許ナルヤ
- (七) 米百三十五石ヲ所持シ又百六十八石
ト五百七十石トヲ買入タリト云ルハ
總高幾許ナルヤ
- (八) 木綿二百七十九反ト絹百六十五反ト
布五百八反アリ此總反數幾許ナルヤ
- (九) 金七十六圓三十七錢ニテ家ヲ買ヒ之
ヲ九十八圓三十六錢ニテ賣ルルハ利
金幾許ナルヤ
- (十) 綿七十三貫六百目アリ其内四十六貫

- (十一) 九百目ノ紡績セハ残り幾許ナルヤ
或ル高社ヲ結ブニ甲八千三百圓乙ハ
四千八百圓丙ハ五千圓ヲ出リト云總
金高幾許ナルヤ
- (十二) 或人百二十九里ノ道ヲ行クニ其内九
十七里ヲ歩ミ残りハ車ニテ行ケリト
云然ル時ハ車ニテ行キン里數幾許ナ
ルヤ
- (十三) 或人四ヶノ倉ヲ所持セリ東倉ハ米百
三十九石西倉ハ麥三百十五石南倉ハ
大豆百六十石北倉ハ米五十三石ナリ
總石數幾許ナルヤ
- (十四) 或人元金千二百五十六圓二十八錢ヲ
以テ商ヲナシ其後元利三千百七十六

圓二十三錢ヲ得タリト云フハ此利
金幾圓ナルヤ

(十五) 屋根ノ上ニ鳥十三羽ト雀十六羽ト居
レリ其後鳥三羽ト雀六羽ト飛来レリ
然ルハ各幾羽ナルヤ

(十六) 或ル學校ニ於テ應試生徒男百二十八
人女五十七人アリ其内男百十五人女
四十八人及第セシト云然ルハ男女
ノ元級生各幾許ナルヤ

(十七) 鳥肉店アリ一周間ニ雞百十五羽ト小
鳥三百七十六羽ト鳩二十三羽ト家雁
二百七十五羽ヲ賣拂ヘリト云合セテ
幾羽ナルヤ

(十八) 汽船アリ乗客人員ヲ算スルニ日本人

男六十八名女四十七名支那人男二十
九名女十二名西洋人男二十四名女十
三名ナリト云フ男女各幾許ナルヤ

(十九) 雉ノ卵三十八個ト雞ノ卵三十四個ト
アリ今雉十五羽ト雞十六羽ヲ糶シタ
リト云フハ残りノ卵各幾許ナルヤ
(二十) 北海道ヨリ汽船ニテ氷ヲ運送スルニ
第一八五千二百四十八函第二八二千
五百〇四函第三八第二ヨリ二百五十
八函多シト云ハ氷ノ函數總計幾許
ナルヤ

(廿一) 十五ケニ十八ケヲ加ヘ二十ケヲ減ス
レハ残り幾許ナリヤ

(廿二) 百二十五ケニ八十五ケヲ加ヘ内九十

六ケヲ減スレハ殘數幾許ナルヤ

(廿三) 二百六十ケノ内百七十九ケヲ減シ百八十一ケヲ加フレハ幾許ナルヤ

(廿四) 某數アリ之レニ五十八ケト二十五ケトヲ加フレハ百三十八ケナリト云フ某數幾許ナルヤ

(廿五) 蒸瀛船アリ百十八里ノ海ヲ航スルニ晝間ニ三十八里夜間ニ四十五里ヲ進メリト云フ殘リノ里數幾許ナルヤ

(廿六) 或學校ノ在籍生徒三百六人アリ其内初等生ハ二百〇八人中等生ハ五十六人ニシテ其余ハ高等生ナリト云フ其人員幾許ナルヤ

(廿七) 米麥豆合シテ四百六俵アリ内五十八

俵ハ豆ニシテ九十一俵ハ麥ナリト云フ米幾俵ナルヤ

(廿八) 商人アリ初メニ金百三十圓ヲ利シ次ニ二百八十六圓ヲ利シ其後百八十八圓ヲ損セリト云フ猶利金ノ殘リ幾許ナルヤ

(廿九) 商人アリ味淋三石七斗八升ヲ所持セリ其内八斗六升ト九斗四升ヲ賣ルルハ殘リ幾許ナルヤ

(三十) 或人商ヲナシ初メニ二百七十八圓ヲ利シ次ニ六百七十八圓ヲ損シ第三度目ニハ八百七十圓ヲ利セリト差引利金幾許ナルヤ

(卅一) 或人金壹圓二十五錢五厘ヲ所持セリ

内三十五錢五厘ノ白木綿ト十八錢五厘ノ下駄トヲ買フルハ殘金幾許ナルヤ

(卅二) 牧場ニ牛三十八匹ト羊七十六匹ヲ畜ヘリ内牛二十七匹ト羊四十五匹ヲ賣ルルハ殘リノ牛羊合セテ幾許ナルヤ
(卅三) 三人ノ牧夫アリ共ニ一千六百三十四疋ノ牛ヲ畜ヘリ其内甲ハ五百疋乙ハ四百八十九疋ナリト然ルルハ丙ハ幾疋ナルヤ

(卅四) 郵便書狀ヲ算スルニ千五百三十一通ノ内端書六百二十三枚ト特別郵便二百六十七通アリト云ルハ通常郵便狀幾許ナルヤ

(卅五) 或人煙草六百七十八斤ヲ所持セリ其内八十五斤ハ巻煙草ニシテ百六十八斤ハ袋入ナリト然ラハ殘リ煙草幾斤ナルヤ

(卅六) 室アリ其疊ノ數ヲ算スルニ七百六十疊アリ内二百二十三疊ト九十六疊ハ破損セシニヨリ表換ナセリト云然ルルハ其殘リ幾疊ナルヤ

(卅七) 二百十里ノ道ヲ旅行スルニ七十四里ハ蒸氣船ニ乘リ五十里ハ車ニテ行キ余ハ步行セリト云フ步行セシ里數幾許ナルヤ

(卅八) 或人月俸二十圓ヲ得テ其内十二圓ヲ費セシニ他ヨリ三十五圓ノ入金アリ

ト云井ハ此人現在幾何ノ金ヲ所持ス
ルヤ

(卅九) 或ル學校ニ於テ一ヶ年即チ三百六十
五日ノ内前半年八百二十五日出席シ
後半年八百五十日出席セシ生徒アリ
ト云フ井ハ授業セサル日數幾許ナル
ヤ

(四十) 上下二種ノ茶アリ上茶五十六斤下茶
百三十四斤アリ内下茶六十九斤ト上
茶二十七斤ヲ賣レリト云フ残り上下
ノ茶各幾斤ナルヤ

(四一) 地圖ト書籍ト鉛筆ヲ買ントスルニ地
圖ハ二圓五十錢書籍ハ一圓二十五錢
鉛筆ハ一圓〇二錢ナリ而シテ今所持

(四二) セシ金圓ヲ算スルニ五圓ナリト云フ
井ハ此金ニテ幾何ヲ殘スヤ

(四三) 或商人魚百五十三尾ヲ四度ニ賣リタ
ルニ初メハ四十二尾次ニ三十五尾次
ニ三十八尾ヲ賣リタリト云フ井ハ第
四次ニ賣リシ魚ノ數幾許ナルヤ

(四四) 二千五百人ノ兵卒アリ或戰地へ第一
二一百八十人第二ニ三百六十六人第
三ニ五百四十九人第四ニ二百六十五
人ヲ出兵セリト云フ然ル井ハ殘兵幾
許アルヤ

(四五) 米二斗ノ價一圓十八錢ナルニ今一圓
五十錢ヲ出ス井ハ鈞錢幾許ヲ受取へ
キヤ

(四)

絹ト紬ト木綿合シテ三百反アリ内ハ十五反ハ木綿ニシテ七十八反ハ紬ナリト云フ絹ハ幾反ナルヤ

(四)

筆者アリ百六十枚ノ書物ヲ寫サントスルニ初日ニ二十五枚次日ニ二十八枚第三日目ニハ三十枚ヲ寫セリト云殘リ枚數幾許ナルヤ

(四)

農夫アリ田地二十五丁三反二畝ヲ處持セリ内二丁一反二畝ト十丁五反五畝ト三丁八畝トヲ賣排フハ幾リ田地幾許ナリヤ

(四)

東西ニ地アリ其距離百三十七里アリ今兩地ヨリ飛脚ヲ發シ共ニ相向フテ進ムト數日ニシテ相會セリ然ルニ其

(四)

後甲ノ飛脚七十九里ヲ行キ西地ニ達セリト云甲幾里ヲ歩ミシハニ出會セシヤ

或ル學校ニテ試験總點數二百十二點ノ内欠共三十五點ナル生徒アリ百九十七點ノ得點アリシ生徒ヨリハ得點幾許點少キヤ

(五)

甲乙二郡アリ甲郡ハ人戸八百九十二戸乙八甲郡ヨリ二百七十五戸少シト云然ルハ甲乙兩郡ノ人戸合シテ幾許ナルヤ

乘法

乘法ハ或ル數ヲ若干倍スル法ニシテ
俗ニ之レヲ掛算ト云フ倍ハ猶同數ヲ
層ヌルノ意ナリ
乘法ニ於テ若干倍セラレ、數ヲ實ト
云實數ハ算盤ノ右ニ置クヲ恒トス
實數ヲ倍ス可キ若干數ヲ法ト云法數
ハ算願盤ノ左ニ置クヲ恒トス
法實兩數掛合ハスルヲ相乘ト云兩シ
テ此兩數ヲ相乘シ得タル所ノ數ヲ積
ト云フ

乘算ニ於テハ加減法ノ如ク同名數及
異名數ノ列ナシ何トナレハ恒ニ一
數ヲ以テ必ス無名數ト見做ニ由テナ

リ
設令ハ米一石ノ價五圓トシテ米七石
ノ價ハ三十五圓トナルニ米ト金トハ
異名數ナレモ七石ヲ無名數トシテ五
圓ヲ七倍スルヲ以テナリ故ニ同名數
モ亦然リ

乘算定位法

乘算ニ於テハ其積數ノ位ヲ定ムルヲ
緊要ナリトス定位ノ方種々アリ由テ
何レヲ用ユルモ妨ケナシ凡乘算ハ最
初實數ノ位ヲ定メ之レニ若干數ヲ乘
スル中ハ其法數ノ位ニ依テ單位ノ位
置ヲ變ス今此ニ解ク所ハ最初實數ノ
單位ト定メシ一桁右ノ桁ハ恒ニ法數

ノ首位數トナル假令ハ法數單位ヲ乘
スル中ハ其一桁右ハ法數ノ首位即單
位ナリ由テ之ヨリ左へ十、百、千ト算
へ積數若干ナルヲ知ル又法數十位ナ
レハ此桁ヲ十位トシテ前ノ如ク左へ
算フルナリ由テ百位千位モ推シテ知
ル可シ

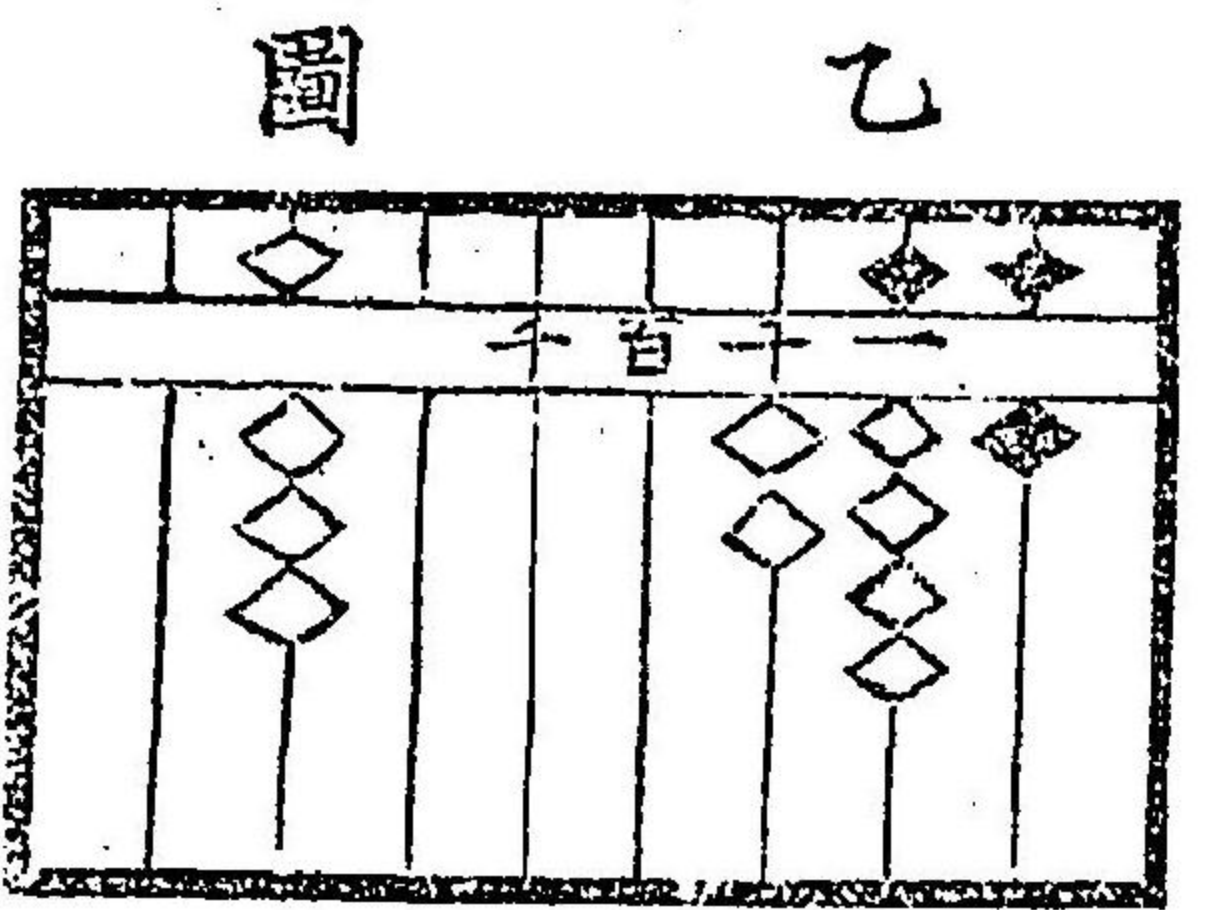
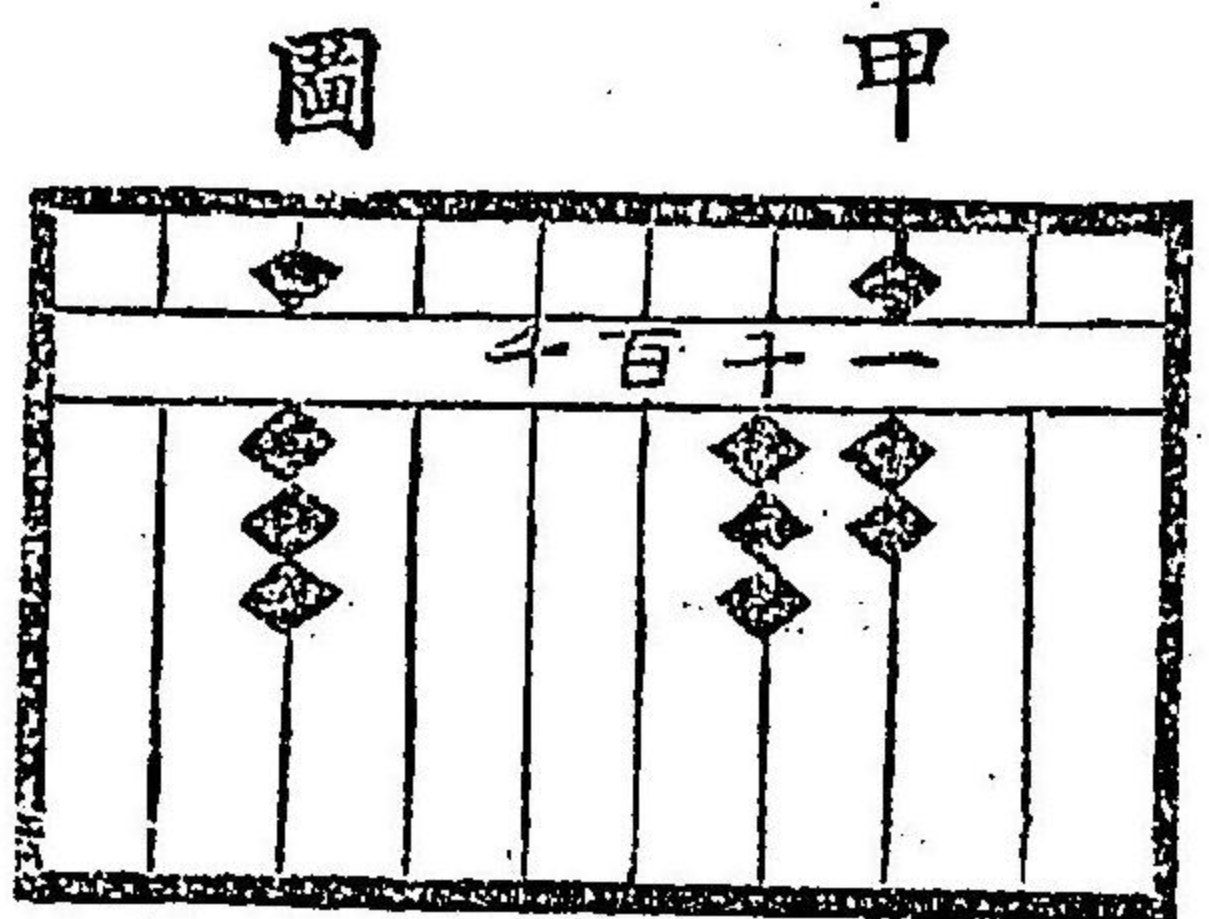
又法數小數ニシテ其首位數分位ナル
中ハ原實數ノ單位ナル一桁右ハ分位
ナル故實ノ單位ハ積數ノ單位ナリ又
法數ノ首位厘位ナレハ實ノ一桁左ヲ
積ノ單位トシ毫位ナレハ二桁ト以下
小數トナルニ順ヒ積ノ單位ハ上へ進
ムト知ルヘシ乘算ヲ學フニハ豫テ乘
算九九ヲ暗誦ス可シ左ニ乘算九九ノ
圖ヲ示ス

珠算九九之圖

九九八十一	八八六十四	七七四十九	六六三十六	五五二十五	四四、十六	三三、九	二二、四	一一、一
八九七十二	七八五十六	六七四十二	五六二十八	四五二十	三四、十二	二三、六	一二、三	
	七九六十三	六八四十八	五七三十五	四六二十四	三五、十五	二四、八	一三、四	
		六九五十四	五八四十五	四七三十二	三五、十六	二四、九	一三、五	
				四八三十二	三五、十七	二四、十	一三、六	
				四九三十六	三五、十八	二四、十一	一三、七	
					三五、十九	二四、十二	一三、八	
					三五、二十	二四、十三	一三、九	
					三五、二十一	二四、十四	一四、一	
					三五、二十二	二四、十五	一四、二	
					三五、二十三	二四、十六	一四、三	
					三五、二十四	二四、十七	一四、四	
					三五、二十五	二四、十八	一四、五	
					三五、二十六	二四、十九	一四、六	
					三五、二十七	二四、二十	一四、七	
					三五、二十八	二四、二十一	一四、八	
					三五、二十九	二四、二十二	一四、九	
					三五、三十	二四、二十三	一五、一	
					三五、三十一	二四、二十四	一五、二	
					三五、三十二	二四、二十五	一五、三	
					三五、三十三	二四、二十六	一五、四	
					三五、三十四	二四、二十七	一五、五	
					三五、三十五	二四、二十八	一五、六	
					三五、三十六	二四、二十九	一五、七	
					三五、三十七	二四、三十	一五、八	
					三五、三十八	二四、三十一	一五、九	
					三五、三十九	二四、三十二	一六、一	
					三五、四十	二四、三十三	一六、二	
					三五、四十一	二四、三十四	一六、三	
					三五、四十二	二四、三十五	一六、四	
					三五、四十三	二四、三十六	一六、五	
					三五、四十四	二四、三十七	一六、六	
					三五、四十五	二四、三十八	一六、七	
					三五、四十六	二四、三十九	一六、八	
					三五、四十七	二四、四十	一六、九	
					三五、四十八	二四、四十一	一七、一	
					三五、四十九	二四、四十二	一七、二	
					三五、五十	二四、四十三	一七、三	
					三五、五十一	二四、四十四	一七、四	
					三五、五十二	二四、四十五	一七、五	
					三五、五十三	二四、四十六	一七、六	
					三五、五十四	二四、四十七	一七、七	
					三五、五十五	二四、四十八	一七、八	
					三五、五十六	二四、四十九	一七、九	
					三五、五十七	二四、五十	一八、一	
					三五、五十八	二四、五十一	一八、二	
					三五、五十九	二四、五十二	一八、三	
					三五、六十	二四、五十三	一八、四	
					三五、六十一	二四、五十四	一八、五	
					三五、六十二	二四、五十五	一八、六	
					三五、六十三	二四、五十六	一八、七	
					三五、六十四	二四、五十七	一八、八	
					三五、六十五	二四、五十八	一八、九	
					三五、六十六	二四、五十九	一九、一	
					三五、六十七	二四、六十	一九、二	
					三五、六十八	二四、六十一	一九、三	
					三五、六十九	二四、六十二	一九、四	
					三五、七十	二四、六十三	一九、五	
					三五、七十一	二四、六十四	一九、六	
					三五、七十二	二四、六十五	一九、七	
					三五、七十三	二四、六十六	一九、八	
					三五、七十四	二四、六十七	一九、九	
					三五、七十五	二四、六十八	二〇、一	
					三五、七十六	二四、六十九	二〇、二	
					三五、七十七	二四、七十	二〇、三	
					三五、七十八	二四、七十一	二〇、四	
					三五、七十九	二四、七十二	二〇、五	
					三五、八十	二四、七十三	二〇、六	
					三五、八十一	二四、七十四	二〇、七	
					三五、八十二	二四、七十五	二〇、八	
					三五、八十三	二四、七十六	二〇、九	
					三五、八十四	二四、七十七	二一、一	
					三五、八十五	二四、七十八	二一、二	
					三五、八十六	二四、七十九	二一、三	
					三五、八十七	二四、八十	二一、四	
					三五、八十八	二四、八十一	二一、五	
					三五、八十九	二四、八十二	二一、六	
					三五、九十	二四、八十三	二一、七	
					三五、九十一	二四、八十四	二一、八	
					三五、九十二	二四、八十五	二一、九	
					三五、九十三	二四、八十六	二二、一	
					三五、九十四	二四、八十七	二二、二	
					三五、九十五	二四、八十八	二二、三	
					三五、九十六	二四、八十九	二二、四	
					三五、九十七	二四、九十	二二、五	
					三五、九十八	二四、九十一	二二、六	
					三五、九十九	二四、九十二	二二、七	
					三五、一百	二四、九十三	二二、八	

乘法例一

假令八卅七個ヲ八倍スレハ其積幾許
答二百九十六個



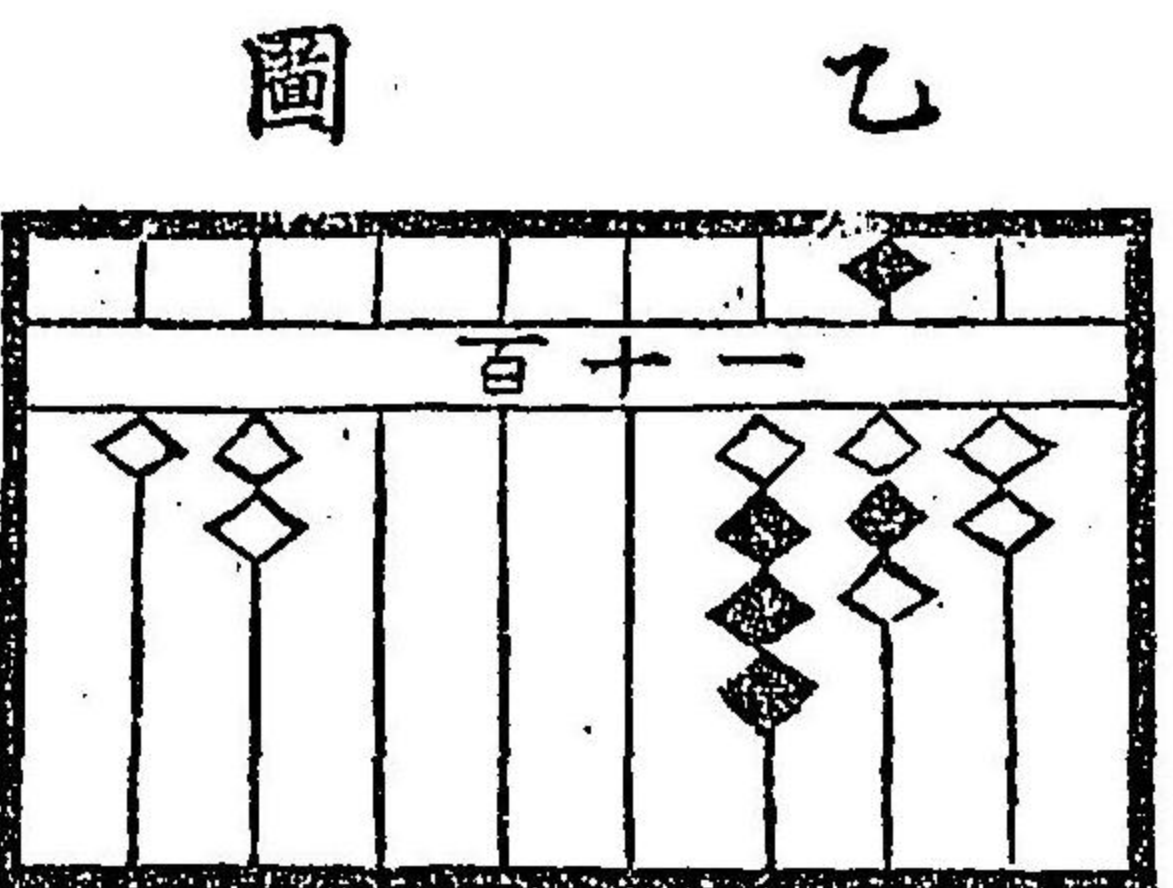
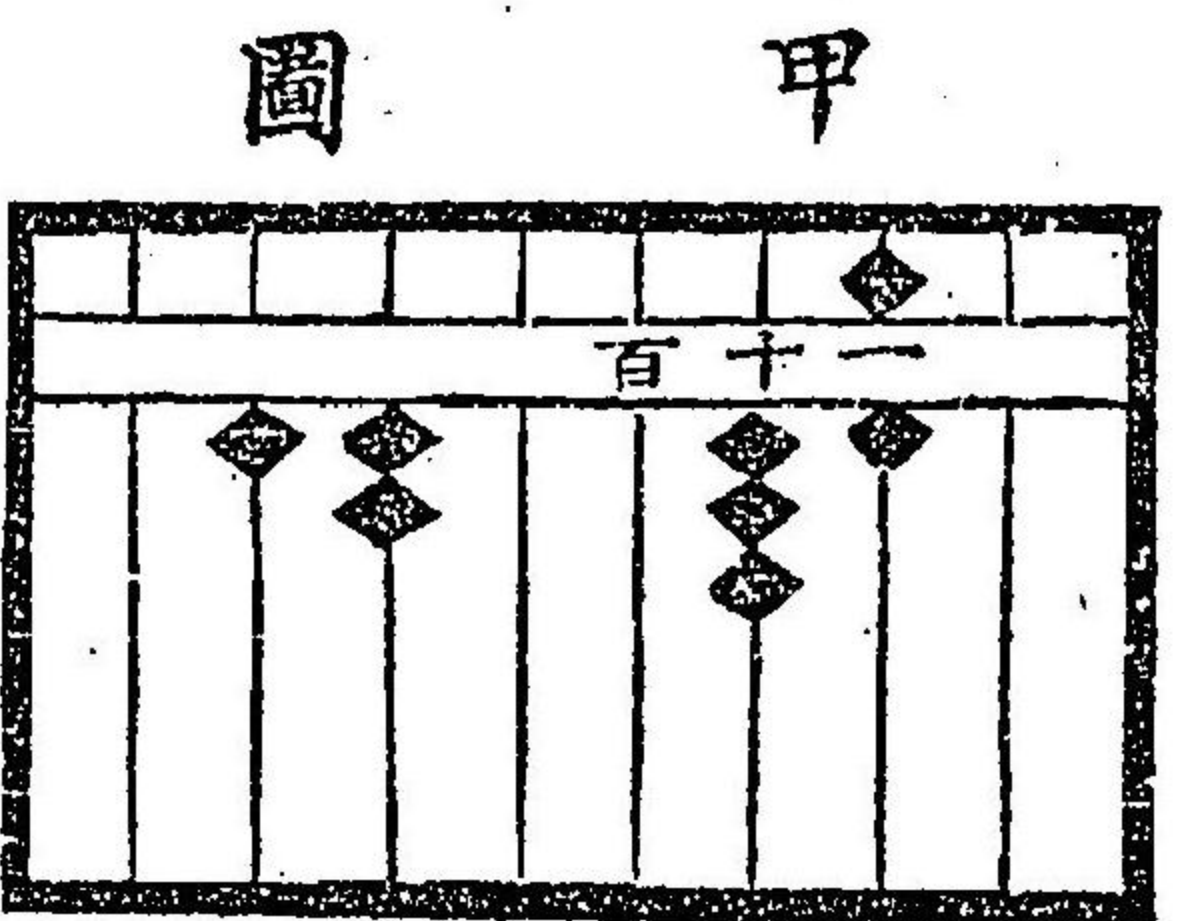
解甲圖ニ示ス如ク先ツ實數三十七個
ヲ右ニ布キ法數ハヲ左ニ布キ而シテ
實數ノ單位ヨリ順次ニ上位ニ乘スル
乙圖ニ示ス如ク實數ノ單位ナル七
ニハヲ乘スルニハ乘算九々ノ理ニ由
テ七八、五十六ト黒顆ニテ示ス如ク
單位ノ七ヲ五ニ作り其下ノ桁ニ六ヲ
布ク可シ次ニ十位ノ三ニハヲ乘スル
ニハ三八、二十四ト白顆ニテ示ス如
ク十位ノ三ヲ二ニ作り其下ノ桁ニ
四ヲ加フ可シ是即求ムル所ノ兩數相
乘積ナリ
而シテ此積數ノ定位ニ於テハ法數單
位數ナルヲ以テ原實數ノ單位ナル一

桁右ハ積數ノ單位ナリ依テ此桁ヨリ
 左へ一、十、百ト算フルルハ即積數ニ
 百九十六個ナルヲ知ル

乘法例二

假令ハ金三十六圓アリ之ヲ十二倍ス
 ルルハ其金高幾何ナルヤ

答四百三十二圓



解甲圖ニ示ス如ク先ツ實數三十六圓
 ヲ右ニ布キ法數十二ヲ左ニ布キ而シ

ク法數ノ單位數ヲ以テ實數ノ單位ヨ
 リ乘スルニ法數二位ナルニ依テ實數
 ノ單位ナル一桁右ヨリ白顆ニテ示ス
 如ク二六、十二ト布キ次ニ法數ノ十
 位ナル一ヲ黒顆ニテ示ス如ク一六ガ
 六ト實數單位ノ六ヲ拂ヒ其ノ下ノ桁
 へ六ヲ加フ又次ニ法數單位二ヲ實
 數十位ノ三ニ乘シ二三ガ六ト白顆ニ
 テ示スカ如ク三桁右へ六ヲ加へ次ニ
 法數十位ノ一ヲ三ニ乘シ一三カ三ト
 又黒顆ニテ示ス如ク實數十位ノ三ヲ
 拂ヒ一桁右へ三ヲ加フルナリ
 此積數ノ定位ニ於テハ法數十位ナル
 ナリテ原實數ノ單位ト定メシ一桁右

ハ法數ノ首位即十位ナルヲ以テ左へ
 十、百ト算へ總高四百三十二圓ナル
 ナ知ルナリ

乘法問題

(十二)	(十一)	(十)	(九)	(八)	(七)	(六)	(五)	(四)	(三)	(二)	(一)
十五	十三	十二	十一	十	九	八	七	六	四	三	二
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
三	二	三	四	六	五	五	四	四	三	二	二

法

(廿六)	(廿五)	(廿四)	(廿三)	(廿二)	(廿一)	(二十)	(十九)	(十八)	(十七)	(十六)	(十五)	(十四)	(十三)
二百〇九個	二百五十四個	二百四十八個	百八十七個	百七十六個	百二十五個	九十六個	五十七個	三十四個	二十八個	二十五個	二十三個	十八個	十七個
九	四	七	五	六	三	九	八	六	八	九	七	五	四

(四十)	(卅九)	(卅八)	(卅七)	(卅六)	(卅五)	(卅四)	(卅三)	(卅二)	(卅一)	(三十)	(廿九)	(廿八)	(廿七)
六千六百七十六個	五千七百八十二個	四千百〇七個	三千五百四十二個	二千三百七十五個	一千三百四十個	一千二百三十六個	九百九十九個	八百八十六個	七百七十五個	六百六十個	五百八十三個	四百十七個	三百七十八個
六	七	九	八	四	五	三	七	九	八	四	六	五	八

(一四)	(二四)	(三四)	(四四)	(五四)	(六四)	(七四)	(八四)	(九四)	(五)	(一五)	(二五)
七千八百二十三個	八千〇七十九個	九千七百七十個	十二個	十四個	十七個	十八個	十九個	二十個	二十二個	二十五個	三十七個
三	四	九	十一	十一	十二	十二	十三	十三	十四	十四	十五

(三五)	(四五)	(五五)	(六五)	(七五)	(八五)	(九五)	(六)	(一六)	(二六)	(三六)	(四六)
四十二個	五十六個	六十八個	七十四個	八十三個	九十七個	四十四個	七十二個	三十六個	五十七個	八十三個	二十九個
十五	十六	十七	十八	十九	十九	二十二	二十三	二十四	五十七	二十六	二十七

小學珠算教授書卷之二十四

(六七十)(五七十)(四七十)(三七十)(二十)(一七十)(七十)(九六十)(八六十)(七六十)(六六十)(五六十)

六十四ヶ
九十八ヶ
百十二ヶ
百十七ヶ
百二十五ヶ
百三十四ヶ
百四十七ヶ
百五十八ヶ
百六十五ヶ
百七十六ヶ
百八十三ヶ
百九十七ヶ
二十八
二十九
三十二
三十三
三十四
三十五
三十六
三十七
三十八
三十九
四十
四十一

(八八十)(七八十)(六八十)(五八十)(四八十)(三八十)(二八十)(一八十)(八十)(九七十)(八七十)(七十)

二百〇五ヶ
二百十三ヶ
二百三十二ヶ
二百五十五ヶ
二百六十八ヶ
三百三十二ヶ
三百五十二ヶ
三百九十五ヶ
五百四十三ヶ
六百五十七ヶ
四百三十ヶ
七百〇八ヶ
四十二
四十三
四十八
四十七
四十四
四十五
五十二
五十四
六十五
六十六
七十三
七十五

(五百)	九千七百八十ヶ	九百四十三
(六百)	七千〇三十八ヶ	五百二十八
(七百)	六千二百七十三ヶ	七百七十七
(八百)	五千九百九十四ヶ	八百七十二
(九百)	八千〇八十六ヶ	九百九十二
(十百)	九千九百九十九ヶ	八百八十八

乘法設題

(一) 十三個ヲ五倍スレバ幾何ナルヤ
 (二) 二十一個ヲ七倍スレバ幾何ナルヤ
 (三) 三十五個ヲ六倍セバ幾何ナルヤ
 (四) 四十七個ヲ九倍セバ幾何ナルヤ
 (五) 五十六個ヲ十二倍セバ幾何ナルヤ
 (六) 紙一帖ノ代價二錢ナリ今十三帖ノ價幾何ナルヤ
 (七) 毎時六里ヲ、進ム蒸氣船アリ今二十四時間航海スル片ハ幾里ヲ走ルヤ
 (八) 上茶一斤ノ價三圓ナル片ハ百五十六斤ノ價幾何ナルヤ
 (九) 三十五間ノ板塀アリ一間毎ニ板六枚ヲ費ス片ハ惣計幾枚ノ板ヲ要スルヤ

- (十) 一本六錢ナル鉛筆十二本ノ代金幾何ナルヤ
- (十一) 學生アリ毎時書物七枚ヲ復讀スルトセバ八時間ニハ幾枚ヲ復讀ス可キヤ
- (十二) 一日ニ八里ヲ歩行スル旅人アリ七日間ニハ幾里ヲ歩ムヘキヤ
- (十三) 長サ二十八間ノ竹籬アリ一間ニ付竹九本ヲ用ユル片ハ總計幾本ヲ要スヘキヤ
- (十四) 二錢銅貨六十四枚アル片ハ幾圓ナルヤ
- (十五) 小車アリ其輪ノ周圍六尺ナリ今此車千五百七十六轉セハ幾尺ヲ進ミ得ルヤ

- (十六) 小學校ノ初等科ハ六ヶ級ナリ今一ヶ級毎ニ平均三十五人宛ノ生徒アリトセバ總人員幾何ナルヤ
- (十七) 障子一枚ヲ張ルニハ紙二十枚ヲ要ストセバ今障子八十六枚ヲ張ラントス間フ紙幾枚ヲ要スヘキヤ
- (十八) 酒一升ノ價十八錢ナル片ハ一石五斗六升ノ價ハ幾何ナルヤ
- (十九) 或人習字ヲナスニ毎日中折紙二十五枚ヲ費ス片ハ一ヶ月即三十日間ニハ幾枚ヲ費スヘキヤ
- (二十) 絹一匹ノ價金十三圓ナル片ハ百六十五匹ノ價幾何ナルヤ
- (廿一) 筆一本ニ付三錢五厘ナル片ハ二十五

本ノ價幾何ナルヤ

(廿二) 玄米一石ヲ搗キ一斗六升減リトナス

中ハ三十五石ニテ幾何ヲ減スルヤ

(廿三) 間口二拾六間興行二十間ノ家アリ其

坪數幾何ナルヤ

(廿四) 蒸流車アリ毎時十四里ヲ進ム片ハ五

十八時間ニハ幾里ヲ進ムヤ

(廿五) 煙艸一箱ニ二拾五斤入トナス片ハ百

五十六箱ハ幾何斤ナルヤ

(廿六) 茶十六斤入りノ箱四百六十五箱アリ

此斤數幾何ナルヤ

(廿七) 或ル慈善家アリ百七十八人ニ各米一

升五合宛與フレハ米幾何ヲ要スルヤ

(廿八) 上砂糖一斤ノ代價三十五錢ナル片ハ

五百六十斤ノ代價幾何ナルヤ

(廿九) 米四斗五升入りノ俵百六十俵アリ此米

高幾何ナルヤ

(三十) 彈丸ヲ製スル人アリ一日ニ百十六個

ヲ造ルト今五拾六日間製スル片ハ幾

何個ヲ造リ得ルヤ

(卅一) 書籍ヲ編輯スルニ一冊ニ付平均紙數

三拾五枚トセバ拾九冊ヲ編輯スル片

ハ紙數幾何ナルヤ

(卅二) 傭夫アリ一日ノ賃金貳拾五錢ナリ今

十五日間使用スル片ハ賃金幾許ヲ拂

フ可キヤ

(卅三) 米一升ノ代金六錢五厘トセバ一石三

斗八升ノ代價幾何ナルヤ

(卅四) 三十五人ノ生徒ヲ教フルニ教師一人ヲ要ス今教師二十六人アル中ハ幾人ノ生徒ヲ教訓シ得可キヤ

(卅五) 一里ハ三十六丁ナリ二十三里ハ幾丁ナルヤ

(卅六) 四斗五升入ノ米三十二俵アル中ハ此石數幾許ナルヤ

(卅七) 一箱二百五十個入りノ蜜柑アリ三八箱ニハ幾何ヲ入ルヤ

(卅八) 一里ニ付電信柱七十二本ヲ要ストセハ今百三十六里ニ電信線ヲ設クル中ハ其柱幾本ヲ要スルヤ

(卅九) 一畝ニ付地租金貳拾五錢ノ地アリ今五反六畝ノ地租金幾何ナルヤ

(四十) 豆腐ヲ製スルニ大豆一升ヲ以テ十二挺ヲ製スト云フ今大豆二斗五升ニテ幾何挺ヲ製シ得ルヤ

(一四十) 書物一枚ノ字數三百六十五字ナルアリ五十四枚ノ字數ハ幾何ナルヤ

(二四十) 酒四十二樽アリ一樽ノ入目四斗二升ナリトセハ此酒ノ石數幾何ナルヤ

(三四十) 木綿六百五十二反アリ一反ニ付三十六錢ナル中ハ惣價金幾何ナルヤ

(四四十) 人力車一里三錢五厘ノ約定ニテ五十七里ノ道ヲ行カシニハ金幾許ヲ拂フ可キヤ

(五四十) 宅地アリ間口一間ニ付代價三圓三十五錢ナル中ハ五十五間ノ代價幾何ナ

ルヤ
 商人アリ馬一疋ニ付二十四圓ニ買フ
 片ハ五十六疋ノ代價幾何ナルヤ
 石炭油一斗ニ付一圓十四錢ナリト云
 片ハ二石六斗五升ノ價幾何ナルヤ
 農夫アリ田地若干ヲ持テリ其得米ノ
 幾何ナルヲ知ラズ只云フ得米ヲ一俵
 三斗四升入ノ俵ニ作ラハ七百八十俵
 得ヘシト其得米幾何ナルヤ
 帆木綿一反ノ長サ二丈六尺五寸ナル
 アリ今百三十七反ヲ要セリト云フ片
 ハ総木綿ノ長サ幾何ナルヤ
 車ニテ薪ヲ運フアリ毎日六貫七百目
 ヲ十五度運ヒ十八日間ニテ運ヒ了レ
 リト云フ其薪幾何ナルヤ

(六十四)

(七十四)

(八十四)

(九十四)

(五)

加減昆題答
 (一) 九十六個
 (二) 二百二十二個
 (三) 四十三個
 (四) 四千六百九十一個
 (五) 一斗二升
 (六) 三十九貫二百目
 (七) 八百七十三石
 (八) 九百五十二反
 (九) 二十一圓九十九錢
 (十) 二十六貫七百目
 (十一) 一万一千一百圓
 (十二) 三十二里
 (十三) 六百六十七石

(廿七)	(廿六)	(廿五)	(廿四)	(廿三)	(廿二)	(廿一)	(二十)	(十九)	(十八)	(十七)	(十六)	(十五)	(十四)
二百五十七俵	四十二人	三十五里	五十五個	二百六十二個	百十四個	十三個	一万〇五百十四箱	雉卵二十三個 雞卵十八個	男百二十一 女七十二	七百八十九羽	男十三人 女九人	鳥十六羽 雀二十二羽	千九百十九圓九十五錢

(廿八)	(廿九)	(三十)	(卅一)	(卅二)	(卅三)	(卅四)	(卅五)	(卅六)	(卅七)	(卅八)	(卅九)	(四十)	(一十)
二百二十八圓	一石九斗八升	四百七十圓	七十一錢五厘	四十二足	六百四十五足	六百四十一通	四百二十五斤	四百四十一疊	八十六里	四十三圓	九十日	上茶二十九斤 下茶六十五斤	二十三錢

(五) (九四) (八四) (七四) (六四) (五四) (四四) (三四) (二四)

三十八尾
一千一百四十人
三十二錢
百三十七反
八十七枚
九丁五反七畝
五十八里
二十点
一千五百〇九戶

乘法問題答

(十三) (十二) (十一) (十) (九) (八) (七) (六) (五) (四) (三) (二) (一)

四 個
六 個
十二 個
二十四 個
二十八 個
四十 個
四十五 個
六十 個
四十四 個
三十六 個
二十六 個
四十五 個
六十八 個

(十四)	九十個
(十五)	百六十一個
(十六)	二百二十五個
(十七)	二百二十四個
(十八)	二百〇四個
(十九)	四百五十六個
(二十)	八百六十四個
(廿一)	三百七十五個
(廿二)	千〇五十六個
(廿三)	九百三十五個
(廿四)	千七百三十六個
(廿五)	千〇十六個
(廿六)	千八百八十一個
(廿七)	三千〇二十四個

(廿八)	二千〇八十五個
(廿九)	三千四百九十八個
(三十)	二千六百四十個
(卅一)	六千二百個
(卅二)	七千九百七十四個
(卅三)	六千九百九十三個
(卅四)	三千七百〇八個
(卅五)	六千七百個
(卅六)	九千五百ヶ
(卅七)	二万八千三百三十六ヶ
(卅八)	三万六千九百六十三ヶ
(卅九)	四万〇四百七十四ヶ
(四十)	四万〇〇五十六ヶ
(一四十)	二万三千四百六十九ヶ

(三五十) (二五十) (一五十) (五十) (九四十) (八四十) (七四十) (六四十) (五四十) (四四十) (三四十) (二四十)

三万二千三百十六ヶ
八万七千九百三十ヶ
百三十二ヶ
百五十四ヶ
二百〇四ヶ
二百十六ヶ
二百四十七ヶ
二百六十ヶ
三百〇八ヶ
三百五十ヶ
五百五十五ヶ
六百三十ヶ

(五六十) (四六十) (三六十) (二六十) (一六十) (六十) (九五十) (八五十) (七五十) (六五十) (五五十) (四五十)

八百九十六ヶ
千百五十六ヶ
千三百三十二ヶ
千五百七十七ヶ
千八百四十三ヶ
九百六十八ヶ
千六百五十六ヶ
八百六十四ヶ
三千二百四十九ヶ
二千百五十八ヶ
七百八十三ヶ
千七百九十二ヶ

(六六) 二千八百四十二ケ
 (七六) 三千五百八十四ケ
 (八六) 三千八百六十一ケ
 (九六) 四千二百五十ケ
 (七) 四千六百九十ケ
 (一十) 五千二百九十二ケ
 (二七) 五千八百四十六ケ
 (三七) 六千二百七十ケ
 (四七) 六千八百六十四ケ
 (五七) 七千三百二十ケ
 (六七) 八千〇七十七ケ
 (七七) 八千六百十ケ

(八七) 九千百五十九ケ
 (九七) 一万一千百三十六ケ
 (八) 一万一千九百八十五ケ
 (一八) 一万一千七百九十二ケ
 (二八) 一万四千九百四十ケ
 (三八) 一万八千三百〇四ケ
 (四八) 二万一千三百三十ケ
 (五八) 三万五千二百九十五ケ
 (六八) 四万三千三百六十二ケ
 (七八) 三万一千三百九十ケ
 (八八) 五万三千百ケ
 (九八) 七万七千五百三十二ケ

(五百) (六百) (七百) (八百) (九百) (十百)

九百二十二万二千五百四十個
三百七十一万六千〇六十四個
四百八十七万四千百二十一個
五百二十二万六千七百六十八個
八百〇二万一千三百十二個
八百八十七万九千一百拾二個

乘法設題答

(一) (二) (三) (四) (五) (六) (七) (八) (九) (十) (十一) (十二) (十三)

六拾五個
百四拾七個
二百拾個
四百二拾三個
六百七拾二個
二拾六錢
百四拾四里
四百六拾八圓
二百拾枚
七拾二錢
五拾六枚
五拾六里
二百五拾二本

(十四) 一圓二拾八錢
 (十五) 九千四百五拾六薄
 (十六) 二百零八
 (十七) 千七百二拾枚
 (十八) 二拾八圓八錢
 (十九) 七百五拾枚
 (二十) 二千百四拾五圓
 (廿一) 八拾七錢五厘
 (廿二) 五石六斗
 (廿三) 五百二拾坪
 (廿四) 八百拾二里
 (廿五) 三千九百斤
 (廿六) 七千四百四拾斤
 (廿七) 二石六斗七升

(廿八) 百九十六圓
 (廿九) 七十二石
 (三十) 六千四百九十六個
 (卅一) 六百六十五枚
 (卅二) 三圓七十五錢
 (卅三) 八圓九十七錢
 (卅四) 九百十人
 (卅五) 八百二十八町
 (卅六) 十四石四斗
 (卅七) 九千五百個
 (卅八) 九千七百九十二本
 (卅九) 十四圓
 (四十) 三百挺
 (四十一) 一万九千七百十字

(二四) 十七石六斗四升
 (三四) 二百三十四圓七十二錢
 (四四) 一圓九十九錢五厘
 (五四) 百八十四圓二十五錢
 (六四) 千三百四十四圓
 (七四) 三十圓二十一錢
 (八四) 二百六十五石二斗
 (九四) 三百六十三丈五寸
 (五) 千八百〇九貫目

小學珠算教授書卷二終

明治十七年十月廿四日版權免許
 同 十八年八月三十日出板發兌

定價十錢

編者 德島縣士族 岸 升一郎

阿波國名東郡德島安宅村
 四十六番地

編者 德島縣士族 松井 精義
 阿波國名東郡佐古村六百
 廿一番地

出版人 德島縣平民 世渡谷 文吉
 阿波國名東郡德島通町九
 十五番地

