

60

883

小學柳松典高編輯
珠算問題
全

明治十七年二月發行

小學中等

珠算問題

內藤書屋藏

小學珠算問題卷之四

柳松典高編輯

特60
883

利息問題

- (一) 一月一割五分ノ利ニテ金五拾圓ヲ一ヶ月貸スルハ其利息幾何
- (二) 元金百圓ニ付月一割五分ノ利ニシテ二ヶ月間ノ利息幾何
- (三) 三月一割三分ノ利ニテ元金百五拾圓三ヶ月間ノ利息幾何
- (四) 金百圓ニ付月一圓六拾錢ノ利率ヲ以テ三百五拾圓ヲ五ヶ月貸付セハ其利息幾何
- (五) 金六百五拾圓ヲ月一分二厘ノ利ニテ貸スルハ一ヶ月ノ利息幾何

- (六) 元金五拾圓ヲ月一分五厘ノ利ニテ五ヶ月間貸付セハ其利金幾何
- (七) 一割五分ノ利ニテ二百五拾圓ノ利金ハ幾何
- (八) 年二分五厘ノ利ニテ元金五百五拾圓八ヶ年間ノ利金幾何
- (九) 年一割六歩ノ利ニテ元金百五十圓六ヶ年間ノ利金幾何
- (十) 金百圓ニ付年ニ玄米一石五斗ヲ得ルノ利率ヲ以テ二百圓三ヶ年間ノ利米幾何
- (十一) 元金六拾五圓ヲ月一割二歩ノ利ニテ貸付ハ一ヶ月ノ元利合セテ幾何
- (十二) 月一割五歩ノ利ニテ元金三百五十圓ノ三ヶ月間ノ元利金合セテ幾何

- (三十) 年二割ノ利ニテ元金五百五拾圓ノ五ヶ年間ノ元利合セテ幾何
- (四十) 年八厘ノ利ニテ元金三千八百五十圓ノ六ヶ年間ノ元利合セテ幾何
- (五十) 元金百五拾圓ヲ月一步二ノ利ニテ七ヶ月間貸スルハ元利金合セテ幾何
- (六十) 元金千六百圓ヲ月一割三歩ノ利ニテ十一ヶ月間貸付セハ其元利合セテ幾何
- (七十) 月八厘ノ利ニテ元金百六十圓ヲ四ヶ月間貸スルハ元利合セテ幾何
- (八十) 年一割五歩ノ利ニテ元金五千圓ヲ十三ヶ年間貸スルハ元利合セテ幾何

(九十) 元金一圓ニ付月三錢ノ利ニテ金十
三圓ヲ七ヶ月間貸スルハ元利合セ
テ幾何

(十二) 金百圓ニ付年十六圓ノ利ヲ可得約
ヲ以テ元金六百五拾圓ヲ七ヶ年間
貸スルハ元利合セテ幾何

(一廿) 月一割二歩ノ利ニテ一ヶ月ノ利金
六圓ヲ得タリト云元金幾何

(二廿) 月一割五歩ノ利ニテ一ヶ月間ノ利
金三圓七拾五錢ナルルハ元金幾何

(三廿) 年一割三歩ノ利ニテ二ヶ年ノ利金
拾九圓五拾錢ナルルハ此元金何程

(四廿) 月八歩ノ利ニテ七ヶ月間ノ利金十
一圓二拾錢ナルルハ元金幾何

(五廿) 月一割二分ノ利ニテ五ヶ月間ノ利

金三十圓ナルルハ其元金幾何

(六廿) 年七歩ノ利ニテ十二ヶ年間ノ利金
十六圓八拾八錢ナルルハ其元金幾
何

(七廿) 年二割ノ利ニテ五ヶ年間ノ利金十
二圓五拾錢ナルルハ其元金何程

(八廿) 月一割五歩ノ利ニテ一ヶ年三ヶ月
間ノ利金拾六圓二拾五錢ナルルハ

元金何程

(九廿) 月八歩ノ利ニテ二年五ヶ月間ノ利
金三十四圓八十錢ナルルハ元金幾
何

(十三) 金百五十圓ニ付一ヶ月一圓八十錢
ノ利ヲ以テ三ヶ年間ノ利金九十九

圓三十六錢ナルルハ元金幾何

(一卅) 金五十圓ヲ貸シ一ヶ月ノ利息六十錢ナルキハ其利率月ニ何程

(二卅) 元金百圓ニ付一ヶ月ノ利息一圓三十錢ナルキハ其利率月ニ何程

(三卅) 元金三百五十圓ニ付一ヶ年ノ利息二圓八十錢ナルキハ其利率年ニ何程

(四卅) 元金二百五十圓ニテ三ヶ月間ノ利息拾一圓二十五錢ナルキハ其利率月ニ何程

(五卅) 元金百五十圓ニテ一ヶ年ノ利息二十一圓六十錢ナルキハ其利率月ニ何程

(六卅) 八ヶ月間ノ利息三拾六圓ニシテ此元金三百圓ナルキハ其利率何程

(七卅) 一ヶ年間ノ利息六十六圓ニシテ元

(八卅) 金五百圓ナルキハ其利率月ニ何程五ヶ年間ノ利息五拾四圓ニシテ元金千三百五十圓ナルキハ其利率何程

(九卅) 元金三百二十圓ニテ一ヶ年八ヶ月間ノ利息八十三圓二十錢ナルキハ一ヶ月ノ利率何程

(十四) 元金千五百圓ニテ二年六ヶ月間ノ利息三百六十圓ナルキハ其利率月ニ何程

(十四) 元金百五十圓ヲ一割ノ利ニテ貸付シ利息六圓ヲ得シト云月數何程

(二四) 元金五十圓ヲ月一步二朱ノ利ニシテ貸シオケルニ其利息三圓アリ幾

ケ月ナルヤ

(三四) 年八歩ノ利ニテ元金八百圓ノ利金

三百二十圓ナルキハ幾年ニ當ルヤ

(四四) 月一割二歩ノ利ニテ元金五百圓ノ

利金五十四圓ナルキハ幾月間ナル

ヤ

(五四) 月八歩ノ利ニテ元金千五百五十圓

ノ利金四百三十四圓トナルキハ月

數何程ナルヤ

(六四) 元金五百二十拾圓ヲ年一割二歩ノ利

ニテ貸シオキ利金四十三圓六十八

錢トナルキハ年數何程

(七四) 元金三千五百圓ヲ月八歩二朱ノ利

ニシテ貸シオキ其利金四千三百〇

五圓トナルキハ幾月ニ當ルヤ

(八四) 月七歩ノ利ニテ元金二百五十六圓

〇八錢トナルキハ月數幾何

(九四) 月八歩ノ利ニテ元金千五百圓ノ利

金十八圓ナルキハ幾月トナルヤ

(〇五) 年七歩八厘ノ利ニシテ元金百八十

圓ノ利金三十五圓八十錢二厘ナル

キハ幾月ニ當ルヤ

(一五) 年一割二分ノ利ニテ三年六ヶ月ノ

利金百七十八圓五十錢ナルキハ元

金幾何

(二五) 元金八百圓ヲ二年九ヶ月ノ利金二

百四十二圓ナリ年利率幾何

(三五) 元金五百四十八圓ヲ年六歩ノ利ニ

テ利金百四十三圓二錢八厘ヲ得タ

リト其時限幾何

(四五) 煙草三百斤ヲ買ヒ八ヶ月ノ後百三

圓六十八錢ニ賣リ其利金ヲ算スル

ニ年一割二分ニ當ルト烟草一斤ノ

元價幾何

(五五) 砂糖六百斤ヲ買ヒ八ヶ月ノ後五十

一圓八十四錢ニ賣リテ其利金ヲ算

スルニ年一割二歩ニ當ルト云一斤

ノ元價幾何

(六五) 或入金若干圓ヲ五ヶ月貸シテ利金

四百五拾圓ヲ得タリト云此割ニテ

同シ元金ヲ十一月間貸スルハ幾何

ノ利金ヲ得ルヤ

(七五) 元金壹圓ニ付一ヶ月一錢二厘ノ利

ニテ五ヶ年ノ元利金合シテ四千三

百圓ナリト云元金幾何

(八五) 年一割八歩ノ利ニテ三ヶ年半ノ利

金ハ元金ヨリ少ナキヲ百貳拾九圓

五十錢ナリト云元金幾何

(九五) 元金百圓ヲ貸シ年ニ立米一石五斗

ヲ得ル利ニテ利米一石一斗二升五

合ヲ得タリト其期限幾何

(〇六) 一ヶ年一割ノ利率ヲ以テ元錢百五

十八貫文ヲ貸シ元利錢ノ和二百二

十一貫二百文トナルルハ其期限幾

何

(一六) 一ヶ年百石ニ付一石五斗ノ利ヲ以

テ元米三十八石ヲ貸シテ利米六十

石九斗九升ヲ得タリト云其年數幾

何

(二六) 年一割八歩ノ利ニテ三百五十圓ヲ

何

何

何

何

三年半貸スルハ其利金幾何

(三六) 若干ノ元金ヲ六年九ヶ月ノ利金ハ

元金ニ等シト云年利率幾何

(四六) 元金千七百圓年一割五歩ノ利ニシ

テ一月五日ヨリ十一月十五日迄ノ

利金幾何

但シ一年三百六十五日ヲ以テス

(五六) 月一步半ノ利ニテ元金ニ等シキ利

金ヲ得ントセハ其時限幾何

(六六) 一年半ノ後九百八十圓ヲ出スヘキ

アリ然ルニ年一割五歩ノ利ヲ引去

リ即時ニ之レヲ出金セハ其金幾何

ニテ可ナルヤ

(七六) 年七分ノ利ヲ得ル公債証書アリ今

一千圓ノ証書ヲ八百二十圓ニテ買

フルハ年幾何ニ當ルヤ

(八六) 月一分二ノ利ニテ五ヶ月間ノ利金

三圓六十錢ナリト云元金幾何

(九六) 元金十五圓ヲ貸シ三ヶ月十八日ノ

利金六十四錢八厘ヲ得タリト云此

利率月幾何ニ當ルヤ

(〇七) 元金百五十圓ヲ月一分二ノ利ニテ

利金六圓四十八錢ヲ得タリト其時

限幾何

(一七) 月一分二ノ利ニテ三ヶ月十八日ノ

利金六十四錢八厘ナルルハ元金幾

何

(二七) 元金三圓五十錢ヲ貸シテ一ケ年ノ

元利金合セテ四圓二十五錢六厘ト

ナルルハ其利率月ニ幾何

(三七) 月一割八歩ノ利ニテ一ヶ月間ノ元
利金合シテ四圓二十五錢六厘トナ
ルキハ其元金幾何

(四七) 元金百五十圓ヲ月一割三步ノ利ニ
テ二年五ヶ月間ノ利金幾何

(五七) 元金十五圓ヲ月一步二ノ利ニテ五
ヶ月ノ利金幾何

(六七) 月一割二歩ノ利ニテ三年九ヶ月ノ
利金百八十五圓トナルキハ元金幾
何

(七七) 元錢八百六十四貫文アリ十八年間
ニ元利金合シテ三千百九十六貫八
百文トナルキハ其年利法幾何

(八七) 一ケ年一割五分ノ利法アリ元金百
七十五圓ノ元利合シテ三百七十一

圓八十七錢五厘トナルキハ其年限
如何

(九七) 年一割六歩ノ利ニテ六百圓ヲ四ケ
年間貸シテ又二割ノ利ニテ八百圓

ヲ五ケ年間貸シテ之レヲ平均スル
キハ百圓ニ付一ヶ月ノ利金幾何

(〇八) 一ケ年一割五分ノ利法ニテ元金若
干ニシテ元利金ノ和其元金ヲ倍ス
ル年限及元利金總計其元金ヲ二倍
半スル其年限幾何

重利法

- (一) 一ヶ年一割一分ノ重利法ニテ歳尾毎ニ利ヲ算スヘキ定ニテ元金三百圓ノ三年ノ利金幾何
- (二) 一ヶ年一割ノ重利法ニ歳尾毎ニ利ヲ算スヘキ定ヲ以テ元金百六十圓ノ八年半ノ元利金幾何
- (三) 一月一分二ノ重利法ニテ月毎ニ利ヲ拂フヘキ定ヲ以テ元金五百圓ノ四ヶ年ノ元利金幾何
- (四) 一ヶ年一割二分ノ重利法ヲ以テ四ヶ月毎ニ利ヲ算スヘキ約定ニテ六ヶ年ニ於テ元利總計五百六圓四十五錢四厘余トナルハ其元金幾何
- (五) 年一割四分ノ利ニシテ半年毎ニ利

ニ利ヲ加ヘ二ヶ年ノ元利合シテ拾三万千七十九圓六十錢一厘ナリ元金幾何

- (六) 年一割二分ノ利ニシテ一ヶ年毎ニ利ニ利ヲ加ヘ元金千五百圓ノ三ヶ年ノ元利金合セテ幾何

- (七) 元金千五百圓ヲ年毎ニ利ニ利ヲ加ヘ三ヶ年ノ元利金合セテ二千百七圓三十九錢二厘トナルハ八年幾何ノ利ニ當ルヤ

- (八) 年一割五歩ノ利ニテ元金六百圓ヲ年毎ニ利ニ利ヲ加ヘ二ヶ年ノ元利金合セテ幾何

- (九) 元金六百圓ヲ年毎ニ利ニ利ヲ加ヘ二ヶ年ノ元利金合セテ七百九十三

圓五十錢トナルキ八年幾何ノ利ニ
當ルヤ

(〇一) 一ケ年一割二分ノ利ニテ年末毎ニ
利ヲ拂フヘキ定ヲ以テ元金二百五
十圓ノ二ケ年ノ利金幾何

(一一) 月五厘ノ利率ニテ六ケ月毎ニ利ヲ
算スヘキ法ヲ以テ元金百四十八圓
六十五錢ヲ一年六ケ月間ノ利金幾
何ナルヤ

(二一) 一ケ月一分二ノ利ニテ四ケ月毎ニ
算スヘキ定ヲ以テ元金百圓ヲ三年
四ケ月間貸スキハ其利金幾何

(三一) 一ケ年一割二歩ノ利法ニテ三ケ月
毎ニ利ヲ算スヘキ重利法ヲ以テ元
金二百五十圓ヲ九ケ月間ノ利金幾

何

(四一) 一ケ年七歩ノ利率ニテ一年毎ニ利
ヲ算シ元金ニ加入スヘキ定ヲ以テ
元金三千七百五十圓ヲ二ケ年間貸
スキハ其利金幾何

(五一) 金三百五十圓ヲ貸シテ一ケ年毎ニ
算スヘキ重利法ヲ以テ七年半ヲ經
テ元利共千百十圓二十五錢九厘有
奇ヲ得タリト然ラハ其利法幾何

(六一) 年一割六歩ノ重利法ニテ半年毎ニ
利ヲ算スヘキ約ヲ以テ元金三百五
十圓ヲ七年半ノ利金幾何

(七一) 金百五十圓ヲ借り二ケ月毎ニ利ヲ
拂フヘキ定ヲ以テ四ケ年ノ後元利
共二百七十七圓七十三錢余ヲ得ル

トサレハ其月利法如何

(八一) 年九歩ノ利ニテ四ヶ月毎ニ利金ヲ算スヘキ定ヲ以テ若干圓ヲ十ヶ月間貸シテ元利金合シテ四百三十圓七十一錢五厘四毛ヲ得タリト其元金幾何

(九一) 年九歩ノ利率ニテ一ヶ年毎ニ利金ヲ算シ元金ニ加入スヘキ重利法ヲ以テ元金二千五百圓ヲ三ヶ年間貸スルハ其利金幾何

(〇二) 或人金五百圓ヲ貸シテ一ヶ年毎ニ算スヘキ重利法ヲ以テ十二年ヲ經テ元利共千九百四十七圓九十八錢八厘有奇ヲ得タリト云サレハ其年利法幾何

(一一) 年一割五歩ノ利率ニテ一ヶ年毎ニ利金ヲ算スヘキ重利法ヲ以テ元金四百五十圓四ヶ年間貸スルハ其利金幾何

(二二) 元金六百圓アリ一ヶ年一割四分ノ利率ニテ半年毎ニ利ヲ算スヘキ重利法ト又單利法ニテ生スル各三年半ノ利ノ差幾何

(三二) 年七歩二厘ノ利ニテ二ヶ年毎ニ利ヲ算スヘキ重利法ヲ以テ元金二百五十圓ヲ四ヶ年間ノ利金幾何

(四二) 半年毎ニ利ヲ拂フヘキ重利法ニテ三年ニ於テ元利總計三百圓一圓錢五厘有奇トナリシキハ其年利法幾何

(五二) 年七步ノ利ニテ元金若干圓ヲ單利
 法ニテ二ヶ年間借ルキハ元利合シ
 テ千二百七十四圓ヲ拂フハシ一若
 シ半年毎ニ利金ヲ算スル重利法ニ
 テ借ルキハ元利合シテ幾何圓ヲ拂
 フヘキヤ

答 一万八千百七十七圓十錢二

厘一毛ナリ

單利法答

- (一) 六圓
- (二) 三十圓
- (三) 五十八圓五十錢
- (四) 二十八圓
- (五) 七圓八十錢
- (六) 三圓七十五錢
- (七) 三十七圓五十錢
- (八) 百十圓
- (九) 百四十四圓
- (一〇) 九石
- (一一) 七十二圓八十錢
- (一二) 五百七圓五十錢
- (一三) 千百圓
- (一四) 四千〇三十四圓八十錢

(八二)(七二)(六二)(五二)(四二)(三二)(二二)(一二)(〇二)(九一)(八一)(七一)(六一)(五一)
 七十二圓 百二十五圓 二百圓 五十圓 七十五圓 二十五圓 五十圓 七百二十八圓 十五圓七十三錢 一万四千七百五十圓 百六十五圓十二錢 三千八百八十八圓 百六十二圓六十錢

(二四)(一四)(〇四)(九三)(八三)(七三)(六三)(五三)(四三)(三三)(二三)(一三)(〇三)(九二)
 五ヶ月 四ヶ月 八歩 一割三步 八朱 一步一厘 一分五朱 一分二厘 一割五分 八厘 一分三厘 一厘二毛 二千三百圓 百五十圓

珠算問題 十三

(六五)(五五)(四五)(三五)(二五)(一五)(〇五)(九四)(八四)(七四)(六四)(五四)(四四)(三四)
 九百九十圓 八錢 三十二錢 四年四月六日 一割一步 三百五十圓 二十五月半 十五夕月 百十五夕月 七夕年 三十五夕月 九夕月 五夕年

(〇七)(九六)(八六)(七六)(六六)(五六)(四六)(三六)(二六)(一六)(〇六)(九五)(八五)(七五)
 三年 月一分二 六十圓 八分五厘余 八百圓 五年六月二十日 二百十九圓卅六錢九厘余 一割四分余 百二十圓五十錢 十七年 四年 九夕月 三百五十圓 二千五百圓

(一七) 十五圓
 (二七) 一割八步
 (三七) 三十五圓
 (四七) 四十六圓五十錢
 (五七) 九圓
 (六七) 三百五十圓
 (七七) 壹割五分
 (八七) 一年半
 (九七) 一圓五十四錢余
 (〇八) 六年八月。十年

重利法答

(一) 一百十圓二十八錢九厘三
 (二) 三百六十圓十二錢二厘九余
 (三) 八百八十六圓四十九錢九厘余
 (四) 二百五十圓
 (五) 十萬圓
 (六) 二千百七圓三十九錢二厘
 (七) 一割二分
 (八) 七百九十三圓五十錢
 (九) 一割五分
 (〇一) 六十三圓六十錢
 (一一) 百七十一圓十七錢四厘〇五絲
 (一二) 五十九圓八十一錢五厘
 (一三) 二十三圓十八錢一厘七毛五絲
 (一四) 五百四十三圓三十七錢五厘

(一七) 十五圓
 (二七) 一割八步
 (三七) 三十五圓
 (四七) 四十六圓五十錢
 (五七) 九圓
 (六七) 三百五十圓
 (七七) 壹割五分
 (八七) 一年半
 (九七) 一圓五十四錢余
 (〇八) 六年八月。十年

重利法答

(一) 一百十圓二十八錢九厘三
 (二) 三百六十圓十二錢二厘九余
 (三) 八百八十六圓四十九錢九厘余
 (四) 二百五十圓
 (五) 十萬圓
 (六) 二千百七圓三十九錢二厘
 (七) 一割二分
 (八) 七百九十三圓五十錢
 (九) 一割五分
 (〇一) 六十三圓六十錢
 (一一) 百七十一圓十七錢四厘〇五絲
 (一二) 五十九圓八十一錢五厘
 (一三) 二十三圓十八錢一厘七毛五絲
 (一四) 五百四十三圓三十七錢五厘

(五一) 一割六步

(六一) 七百六十圓二十五錢九厘余

(七一) 一分二

(八一) 四百圓

(九一) 七百卅七圓五十七錢二厘五毛

(〇二) 一割二分

(一二) 二百七十二圓四十一錢五厘六毛二絲五忽

(二二) 六十九圓四十六錢八厘余

(三二) 百六十一圓四十四錢

(四二) 一割四分

珠算問題卷之四終

小學 珠算問題卷之六

柳松典高編輯

差分問題

(一) 金三千七百八十圓ヲ甲乙ノ二人ニ

分ツアリ然ルニ甲ハ乙ヨリ百八十

圓多ク得ヘシト各ノ得金幾何ナル

ヤ

(二) 甲乙二人貯金ヲ比スルアリ其總計

ハ八千五百七十二圓ニシテ乙ハ甲

ヨリ少キコト六百十九圓ナリト云

フサレハ各貯金何程

(三) 松吉竹三ノ二商アリ共ニ立米三百

六十八石八斗ヲ買ヘリ松吉ヨリ竹

三八五十九石九斗多シト各幾何ナ

リヤ

- (四) 甲乙二人共木綿千端ヲ買ヒシニ甲ハ諸事周旋料トシテ十六反多ク取レリトサレハ各人ノ得ル所如何
- (五) 西京ヨリ東京マテ陸路百三十一里三十二町五十六間四尺トス今兩京ヨリ甲乙二脚夫同時ニ相向フテ發足シ若干日ノ後途中ニテ出會セシニ甲乙乙ヨリ五里十五町三間多ク歩メリトサレハ各歩行セシ里數ヲ問フ
- (六) 總糸目方六百九十八匁三分アリ之ヲ紺色及ヒ茶色ニ染分ルニ紺ハ茶ヨリ五十匁多シト各色ノ糸ノ目方ヲ問フ

- (七) 上下二種ノ茶合セテ三百八十二斤三十二兩ヲ買ヒシニ上茶ヨリ下茶ハ二貫四百八十二匁多カリシト云フ各目方何程ナルヤ
- (八) 八丈縞一匹ヲ以テ兄弟ノ衣服ヲ製セントス然ルニ兄ハ弟ヨリ五尺八寸長ク衣ル而シテ其内壹丈五尺ヲ餘セリトサレハ各何程ヲ衣ルヤ
- (九) 利吉益造ノ二商賈アリ共ニ商業ヲナシ利金千三百六十九圓八十六錢ヲ得タリ今之ヲ其出金高ニ應シテ配分スルニ利吉ハ益造ノ二倍ヲ得ヘシトサレハ各得金如何
- (一〇) 金二千二百六十圓八十錢ヲ甲乙二名ニ分ルアリ其別乙ヨリ甲ハ内二

割多シト各名ノ得金幾何ナルヤ

(一一) 上等下等二種ノ工人ヲ百十五日間

雇一家作セシムルアリ然ルニ下等

工夫ハ事アリ日數中三日休業セリ

ト各何日ツ、働キシヤ

(二) 南北兩村ノ中間ニ巾四尺九寸ノ用

水アリ其水ヲ兩村ノ耕作高ニ應シ

テ分水セントス而シテ南村ハ二千五

百石北村ハ千石ナリト各村ニ分ル

用水ノ川幅幾何ナルヤ

(三) 爰ニ金七匁銀十二匁ノ割ヲ以テ混

合シタル溶合物アリ其目方二百四

十匁ナリト各何程ヲ混合セシヤ

(四) 米麥合セテ八百十五俵ヲ買ヘリ然

ルニ麥ハ米ノ四倍ニ當レリト各俵

數如何

(五) 甲乙二人共ニ三万二千七百八十圓

四十錢ノ資本金ヲ募集セリ其割合

甲ノ八圓ヲ出ス毎ニ乙ハ七圓ナリ

(六) ト各出金高幾何ナルヤ

琉球芋二千十九貫六百目ヲ買ヘリ

(七) 其内赤ハ白ヨリ内ニ割少シト云フ

サレハ各目方幾許ナルヤ

(八) 金百七十八圓五十五錢八厘五毛ヲ

二人ニ分ツニ其別甲ヨリ乙ハ内五

割少シト各名所得ノ金高ヲ問フ

(九) 阿系阿絹二人系ノ目方二百四十匁

ヲ約クニ阿系ノ分ヲ七倍スル片ハ

阿絹ノ分ノ五倍ニ當ルトサレハ各

紡ク糸ノ目方何程ナリヤ

(九一) 爰ニ甲乙二名一社ヲ結ビ資本千三百圓ヲ投シ商業ヲナシ一年ノ終ニ

於テ利金ヲ別ツニ甲ハ五百圓乙百五十圓ナリト各出金高幾何

(〇二) 或人若干金ヲ持テリ最初其四割ヲ以テ衣服ヲ購ヒ次ニ殘金ノ半ニテ

書物ヲ買ヒシニ尙二百八十五圓ヲ餘スト原金何程ナルヤ

(一二) 或人梨若干顆ヲ荷ヒ或市ニ至リ始メ其全數ノ半ヲ買リ次ニ又殘リノ半ヲ賣リシニ尙七十五顆アリト梨

ノ全數如何

(二二) 富藏田地百十五町三反五畝二十八歩ヲ所有セリ其内五十八町六段二十歩ヲ殘シ其餘ヲ二子ニ分テリ然

ルニ長子ニ二段六畝十歩多ク得タリトサレハ各ノ得分何程ナルヤ

(三二) 爰ニ甲乙二商アリ共ニ工事ヲ營ミテ其賃金六百四十圓ヲ得タリ然ルニ甲ハ全金ノ七割ヲ取ルヘキ約ナ

リシニ甲怠リシユトアルヲ以テ自己ノ取分ノ三割ヲ減シテ乙ニ與ヘタリトサレハ各匠ノ得分如何

(四二) 甲ハ元金壹万三千圓乙ハ壹万二千圓ヲ出金シテ或ル氣船ヲ買ヒテ一年ノ後其利ヲ算セシニ千二百八十

五圓二十五錢ヲ得タリト今之ヲ出金高ニ應シテ配分セントス各何程ヲ得ヘキヤ

(五二) 甲乙二人ニテ千二百十四圓ヲ買シ

トシテ共ニ七千九百五十五圓ヲ出
 金セシニ甲ハ乙ヨリ千三百圓多ク
 出シシニ因テ牛二十八頭多ク請取
 レリトサレハ各人ノ出金高及ヒ牛
 ノ頭數何程ナルヤ
 (六二) 米麥合セテ十五石アリ其代價五十
 圓ニシテ米壹石四圓麥壹石二圓ノ
 相庭ナルキハ其高何石ナルヤ
 (七二) 雞兎合セテ十二疋アリテ其足數總
 計三十八本ニシテ雞ハ二足兎ハ四
 足ナリト問各幾疋ナルヤ
 (八二) 牛馬アリ毎日路ヲ行クユト牛八十
 里馬ハ十五里ニシテ牛ハ馬ヨリ三
 日先ニ出行ストサレハ馬幾日ニシ
 テ追付ヘキヤ

(九二) 金四百三十七圓二十五錢ヲ以テ上
 下二種ノ小麥ヲ買フニ上ハ一石二
 圓五十錢ニシテ下ハ二圓ノ相場ナ
 リ今下麥壹石買フキハ上麥二石ヲ
 買得ル割合ニシテ各何程ナルヤ
 (〇三) 金千二百五十圓ヲ甲乙二人ニ分ツ
 ニ甲ハ全金ノ七割ヲ取り其餘ヲ乙
 ニ與フルキハ各何程ツ。ヲ得ヘキ
 ヤ
 (一三) 上下二種ノ酒アリ各壹升ノ價ヲ知
 ラスサレモ下ヨリ上ハ四錢貴キカ
 故ニ上酒十五升ノ價ト下酒十九升
 ノ價ト等シト云各一升ノ價ヲ問フ
 (二三) 上下二種ノ砂糖アリ上五斤ト下三
 斤ノ價ヲ合スレハ壹圓三十二錢ニ

シテ上三斤下三斤ノ價ヲ合スレハ
九十錢ナリト各一斤ノ價如何

(三三) 大小ノ車アリ直路千三百五十九尺
ヲ行クニ大車ハ百五十一轉シ小車

ハ二百二十六轉スト云サレハ各車
ノ周圍幾許ナルヤ

(四三) 今茶五百六貫一百匁アリ之ヲ甲乙
二名ニ分テ與ントス其法甲ハ五乙

ハ十六ヲ得ヘク定ムサレハ各幾何
ナリヤ

(五三) 甲乙二人商ヲナシ甲ハ元金八百四
十圓ヲ四ヶ月乙ハ六百五十圓ヲ六

ヶ月出金シ利金三百六十三圓ヲ得
タリト云コ今各元金月數ニ應シテ

配分セハ各利金幾何ナルヤ

(六三) 二人ノ商人アリ甲ハ元金三千四百
圓ヲ以テ一月一日ニ事ヲ始メ乙ハ

元金二千六百圓ヲ以テ四月一日ニ
其事ニ加リタリ而シ其歲尾ニ至リ

利金總計七百五十圓ヲ得タリト云
フ各名至當ノ利金幾何ナルヤ

(七三) 金千圓ヲ甲乙丙三人ニ分ツニ甲ハ
乙ヨリ七十圓多ク丙ハ乙ヨリ六十

圓少シト云フ各得金如何

(八三) 或日甲乙丙三人相會シテ一升八合
ノ酒ヲ飲ミ次日ハ甲丙ニテ十三合

ヲ飲ミ三日目ニハ十二合ヲ飲ミシ
ト云フ各一日ノ酒量幾何ナルヤ

(九三) 但毎日ノ飲料相等シ
今千八百七十五圓ヲ甲乙丙三名ニ

分ツ其法甲ヨリ逐フテ三十圓ツ、
多レト云フ各得金如何

(〇四) 米千二百十六石三斗ヲ甲乙丙三人
ニテ買ヘリ其割乙ハ甲ヨリ十三石

少ナクシテ丙ヨリハ三石多シト云
フ各一名ノ得分如何

(一四) 甲乙丙三人商社ヲ結ントス其資本
ヲ出スニ甲ノ八圓出ス毎ニ乙ハ六

圓丙ハ五圓ノ割ヲ以テ共ニ資金四
万五千八百二十八圓ヲ出セリト各

一名ノ出金幾許ナルヤ

(二四) 甲乙丙三人共ニ商業ヲナシ利金千
圓ヲ得タリ之ヲ分ツニ甲ハ乙ヨリ

九圓多ク丙ハ乙ヨリ五圓少シト各
所得ノ利金ヲ問フ

(三四) 三人共ニ蜜柑千百箱ヲ買ヘリ其内
甲ハ乙ヨリ五十三箱多シト各名幾

箱ツ、ナルヤ

(四四) 爰ニ三貫八百四十匁ノ紐糸アリ之
ヲ紺色茶色淺黄ノ三色ニ染分ント

ス而シテ紺色十二ナレハ茶色ハ八淺
黄ハ四ノ割合ナリト各色糸目方幾

何ナルヤ

(五四) 金銀銅ノ溶合物アリ其目方六十六
貫目ニシテ其内金ハ三銀ハ四銅ハ

十五ノ率ナリト各含有スル目方何
程

(六四) 爰ニ川普請アリ其入費二千八百二
十圓ナリ其内半額ハ官費ニシテ其

他ハ三村ノ耕作高ヨリ支辨セント

ス然ルニ甲村ハ四千石乙村ハ三千四百石丙村ハ二千石ナリト各村ノ出金高幾許ナルヤ

〔七四〕

川浚アリ其入費及ヒ人夫ヲ出スニ三村ノ村高及ヒ戸數ニ應シテ割賦ス即チ甲村ハ三百二十五戸村高二千八百石乙村ハ二百五十戸丙村ハ二百二十五戸村高二千石アリ而シテ入費金千三百五十七圓人夫千六百人ナリトサレハ各村出金及ヒ人夫何程ナリヤ

〔八四〕

林檎若干顆ヲ持テリ其半數ト百十顆ヲ三子ニ分ツニ各百二十顆ヲ持ツト林檎ノ原數如何

〔九四〕

甲乙丙三人共ニ百十七日働キテ賃金

〔〇五〕

二十六圓七十七錢ヲ得タリ而シテ甲一日ノ賃ハ二十六錢乙ハ二十三錢丙ハ十九錢ノ定メナリシニ定日中乙ハ甲ヨリ二日少ク丙ハ乙ヨリ五日少ク働ケリト各何日ツ、働キシヤ

〔一五〕

甲乙丙ノ三名ニ若干金ヲ配分スルニ其所得甲ヨリ乙ハ九圓少ク乙ヨリ丙ハ七圓多シ而シテ各得金ヲ總計ハ千百五圓ナリト云フ各得分如何今米四百二十石ヲ三名ニ分テリ其別甲ト丙ヲ合スレハ乙ノ倍ニシテ丙ヲ倍スルハ乙ニ等シト各得米何程ナルヤ

〔二五〕

甲乙丙三人共ニ茶七十八斤ヲ買ヘリ而ルニ其法甲ヨリ逐テ丙ニ割

(三五) 少シト各得ル所ノ斤數何程ナルヤ
酒七斗六升六合五勺アリ之ヲ三重
ノ大杯ニ盛ントス而シテ其量逐フテ
内三割多シト云フサレハ各ノ容量
ヲ問フ

(四五) 或人貯金三千二百十五圓八十錢ヲ
三子ニ分テリ甲ハ乙ノ倍ニシテ丙
ハ全金ノ三割ニ等シト各子ノ得分
如何

(五五) 米千七百三十一石ヲ甲乙丙ノ三庫
ニ入ル・アリ次第ニ二十五石減ト
スレハ各庫何石ツ・ヲ納メテ可ナ
ルヤ

(六五) 金二百四十圓ヲ甲乙丙三人ニ分ツ
ニ甲ヨリ逐テ二十圓ツ・少ナシト
云フサレハ各何圓宛ナリヤ

(七五) 金九百十五圓ヲ甲乙丙ニ分ツニ丙
ヨリ乙ハ外二割半増シ乙ヨリ甲ハ
外二割半増ニシテ各得金幾何ナリ
ヤ

(八五) 玄米千百八十石ヲ上中下三村へ配
當セントス上村ヨリ中村ハ内二割
少ク中村ヨリ下村ハ内三割少シト云
フ各幾何石ツ・得ヘキヤ

(九五) 三人ノ兄弟アリ其年齡ヲ合スレハ
七十三歳ナリ而シテ長子ハ次子ヨリ
六歳長シ末子ハ次子ヨリ八歳幼ナ
リト各子ノ年齡ヲ問フ

(〇六) 或人其女子三人ノ衣服ヲ製スルニ
綿布五丈五尺ヲ以テス然ルニ長女

ハ次女ヨリ七尺多ク末女ハ次女ヨリ六尺少シト云フ各幾尺ツ、ヲ要スルヤ

(一六) 金銀鉛ヲ交ヘル一塊アリ其目方十八貫目ナリ而シ其割合鉛ハ十五銀ハ四金ハ三ナリト云フ三種各幾何ツ、ナリヤ

(二六) 金千二百圓ヲ出スアリ其法甲ハ丙ノ三倍ニシテ乙ハ丙ノ二倍ヲ出セリト云フサレハ各ノ出金何程ナルヤ

(三六) 甲乙丙ノ三名ニテ資金ヲ出シ商ヲ營ムアリ其出金法甲七百圓乙ハ三百五十圓丙ハ千圓ト然ルニ利金五百圓ヲ得タリ因テ出金高ニ應シテ

分ツルハ各得分幾何ナルヤ

(四六) 甲乙丙三人ニテ原野ヲ開拓スルアリ其入費總テ數万圓ナリ其出金ノ比例甲壹圓ヲ出セハ乙ハ二圓丙ハ三圓ナリ然ルニ成功ニ及テ二千四百圓ヲ損セリ因テ各其出金高ニ應シテ損失ヲ負ントス各幾何

(五六) 今金三千六百八十六圓ヲ甲乙丙丁ノ四人ニ分ツ其法甲ハ全金ノ三割乙ハ全金ノ二割丙ハ四割丁ハ一割ヲ得ヘシトサレハ各得分如何

(六六) 金壹万四千圓ヲ以テ地所ヲ買ヘリ其別田地ニ全金ノ四割ヲ出シ畑地ハ田地ノ價ノ六割ヲ出シ其殘金ヲ以テ山林ヲ買ヒシニ山ノ價ヨリ林

地ノ價ハ三百圓少シト云フ各地ノ
代價幾何ナルヤ

(七六) 四種ノ端ヲ買フニ其端數合セテ千
端ナリ其木綿ハ布ヨリ三十端多ク
布ハ紬ヨリ二十反多ク紬ハ絹ヨリ
十八端多シト云フ各種ノ端數何程
ナルヤ

(八六) 甲三乙吉丙藏丁助ノ四人商社ヲ結
ヘリ其資本トシテ甲三八三千圓ヲ
五ヶ月乙吉ハ二千二百四十三圓ヲ
六ヶ月丙藏ハ二千圓ヲ九ヶ月丁助ハ
千五百八十圓ヲ十一月出シ年末
ニ至テ利金七千三百四十二圓十四
錢二厘ヲ得タリ其内四百四十七圓
六十三錢八厘ヲ雜費ニ殘シ其餘ヲ

出金高ニ應シテ分ツキハ各名ノ得
金何程ナリヤ

(九六) 米麥大豆小豆合セテ千百八十俵ア
リ此内小豆ハ大豆ヨリ九俵多ク麥
ハ大豆ヨリ百六十三俵多米ハ麥ヨ
リ八十五俵少シト云フ各俵數如何
(〇七) 金三千六百八十七圓三十六錢ヲ甲
乙丙丁ノ四名ニ分テリ其法甲ヨリ
逐フテ十五圓ツ、ノ遞減ナリトサ
レハ各得金幾何ナルヤ

(一七) 爰ニ四人協議シテ共ニ社中ヲ以テ
商ヲ營ントテ資金ヲ募集セリ其法
甲七圓ヲ出ス毎ニ乙ハ六圓丙ハ四
圓丁ハ二圓ノ割合ヲ以テ總計金二
万千四百八十九圓ヲ得タリト各名

八出金高ヲ問フ

(二七) 茶千五百斤ヲ甲乙丙丁ノ四人ニ分ツニ甲乙丙ハ遂フテ二十斤ツ、少シト而シテハ二百八十二斤ヲ得タリト各何斤宛ナリヤ

(三七) 米三百十八石五斗八升四合ヲ甲乙丙丁ノ四人ニ分賣セリ然ルニ甲ハ其四割ヲ取り乙ハ其二割ヲ取り其餘ヲ丙丁ノ二人ニテ分テリ而シテヨリ丙ハ十五石多シトサレハ各買入ル、石高如何

(四七) 甲乙丙丁ノ四商人アリ其資本金共ニ三万圓ナリ其出金法甲ハ丁ノ五倍乙ハ丁ノ四倍丙ハ丁ノ二倍ニシテ之ヲ出セリト云フサレハ各幾何

圓ツ、ナルヤ

(五七) 今壹石五圓八十錢ノ米千百七石ヲ甲乙丙丁ノ四人ニテ買ヒ取ントス其別甲ヨリ遂フテ十四石ツ、少キヲ得タリ而シテ其代金ヲ各石高ニ應シテ出サントスサレハ各ノ出金幾何ナルヤ

(六七) 今金二千二百十圓ヲ父ノ遺言ニ從ヒ四子ニ分ントス次女ハ一長女ハ三次子ハ四長子ハ五ノ比例ナリト各子ノ得ヘキ金高何程ナルヤ

(七七) 爰ニ甲乙丙丁四人アリ共ニ三種ノ木綿ヲ買ント欲シ各資金ヲ出セリ即チ甲ハ千二百圓乙ハ千圓丙ハ八百圓丁ハ五百圓ナリ而シテ其木綿

上品ハ千五十反中品ハ千八百二十一
端下品ハ千二百二十五端ナリト云
フサレハ各人所得ノ木綿總許ナル

ヤ

(八七)

今四ヶ村ヨリ道路修築ノ人夫ヲ出
スアリ甲村ハ二十四人ツ、三日乙
村ハ十八人ツ、六日丙村ハ十三人
ツ、二十一日丁村ハ甲村ノ二倍ノ人
夫ヲ出セリサレハ總計人夫ヲ問フ

(九七)

四商賈共ニ一社ヲ結ヒ買物ヲナス
アリ而シテ丁ノ出金ハ五千四百九十
六圓ニシテ其他ハ知ラス然ルニ今
之ヲ賣リテ壹万五千圓ヲ利セリ其
利ヲ分配スルニ至リテ甲ハ四千三
百二十圓五十錢乙ハ五千二百四十

五圓七十五錢丙ハ三千六百圓七十
五錢ナリシト云フ甲乙丙ノ出金高
及ヒ丁ノ利金幾何

(〇八)

金二千四百六十圓ニテ米麥大豆小
豆ヲ各其石數等シク買ヒシニ石毎
ノ相庭米ハ四圓麥ハ二圓五十錢大
豆ハ二圓八十錢小豆ハ三圓ナル并
ハ各何石ナルヤ且其各種ノ代價ヲ
計算スヘシ

(一八)

今百圓アリ甲乙丙丁ノ四人ニ分テ
リ其乙ノ得金ハ甲ニ等シク丙ノ得
金ハ甲乙得金總計ニ等シク丁ハ甲
乙丙ノ得金總計ニ等シト云フサレ
ハ各名ノ得金如何

(二八)

米一万九千二百九十六石ヲ東西南

北ノ四ヶ村ニ配分スルニ東村ノ人員三百五十人西村ハ八百人南村ハ二百五十人北村ハ五百人而シテ東村ヨリ南村ハ一人ニ付内ニ割少ク南村ヨリ西村ハ一人ニ付外一割半増シ西村ヨリ北村ハ一人ニ付内三割減スルキハ各一村及ヒ一人ニ付何程ニ當ルヤ

〔三八〕 金千二百五十圓ヲ甲乙丙丁戊ノ五人ニ分ツアリ其法甲ヨリ逐フテ五十圓少ク得ントス各名ノ得金如何

〔四八〕 金千八百七十五圓ヲ三男二女ニ與ントス其法次子ハ長子ノ倍三子ハ長子ノ三倍長女ハ次子ノ倍ニシテ二女ハ次子三子ノ和ヲ與フヘク定

ムルキハ各子ノ得ル所如何程ナルヤ

〔五八〕 米五千三百石ヲ甲乙丙丁戊ノ五名ニ分テリ其法逐フテ甲ヨリ差ヒ等シクシテ甲ノ得米ヨリ丁ノ得米ハ

三百石少シト各名ノ得米ヲ問フ

〔六八〕 今金千三百五圓ヲ甲乙丙丁戊ノ五人ニテ分ントス而シテ甲五圓ナレハ乙ハ四圓丙ハ三圓丁ハ二圓戊ハ壹圓ナリト云フサレハ各一名ノ得金何程ナルヤ

〔七八〕 五人ノ商賈アリ共ニ一社ヲ結ビ其資トシテ甲ハ千百七圓乙ハ九百圓丙ハ八百五十圓丁戊各八百圓宛出金シ商ヲナシ金三百五十六圓五十

六錢ノ損失アリトサレハ元金ニ應
シテ各損失如何

[八八]

米麥大豆小豆蠶豆ノ五種合セテ五
百六十石ヲ買ヒシニ其内蠶豆ハ八
十石アリテ其他逐フテ二十石宛ノ
差ナリト云ヘリサレハ他ノ四種各

何石ナルヤ

[九八]

入子鍋アリ其數五個此代金合セテ
五圓五十錢ニシテ大ヨリ小マテノ
差三十錢ツ、下直ナルキハ各幾許

ナルヤ

[〇九]

兄弟五人ノ年齢ヲ合スレハ九十歳
ニシテ末子ハ長子ノ半ニシテ年數
逐テ同差ナリト云フ各子ノ年齢ヲ

問フ

[一九]

每石五圓十五錢ノ米千百十石アリ
之ヲ五人ニテ分チ買フニ甲ハ二百
六十二石丁ハ二百二石ニテ逐フテ
同差ナリト云フサレハ各ノ拂フヘ

キ代價何程

[二九]

橋梁修繕ノ費用總計百十二圓八錢
ヲ五ヶ町ヨリ支拂フニ橋結町ヨリ
二町目マテ内一割少ク二丁目ヨリ
三町目マテハ内一割五分少ク三町

目ヨリ四町目迄ハ内二割少ク四町
目ヨリ五町目マテハ内二割五分減
ニシテ各町ノ出金高幾何ナルヤ

[三九]

金三千二百五十圓ヲ甲乙丙丁戊巳
ノ六名ニ分ツニ甲ハ全金ノ四割ヲ
取リ乙ハ甲ノ得金ノ二分ノ一丙ハ

甲ノ二割五分丁ハ二百九十圓ヲ取
リ其他戊巳ノ二名ニ分テリ然ルニ
戊ヨリ巳ノ少キユト五十圓ナリト
云フ各名ノ得金如何

〔四九〕爰ニ六節ノ竹アリ本三節ニ水二升
二合五勺末三節ニ三升六合容ル、
キ毎節ノ水各同差ナルキハ各節ノ
水量如何

〔五九〕金壹万三千五百四十圓ヲ六名ニ分
ツ其法甲ハ全金ノ三割ヲ取り其レ
ニ乙ノ得金ヲ加シハ五千三百四十
七圓ナリ又乙ノ二倍ニ丙ノ得金ヲ
合スレハ三千五百八十七圓ニシテ其
餘五十圓ツ、ノ等差ニシテ丁戊巳
ノ三名ニ分テリトサレハ各人ノ得

金如何

〔六九〕今若干金ヲ甲乙丙丁戊巳庚ノ七名
ニ分テ與ヘタリ其所得丙ハ九十六
圓ニシテ己ハ百八十六圓ナリト丙
己ノ他各名ノ得金何程ナルヤ

〔七九〕七名ノ生糸商アリ各其所有ノ生糸
ヲ出シ共ニ英國ニ輸送セルアリ甲
ハ己ノ倍乙ハ庚ノ倍ニシテ丙ハ千
五百斤丁ハ千三百二十斤戊ハ千二
百八十斤己ハ千十五斤庚ハ九百七
十斤ナリシニ海上ニ一割ハ海
水ニ浸サレタルヲ以テ損失セリト
今之ヲ各名ノ斤數ニ應シテ損セン
トス其斤數ヲ問フ

〔八九〕八商人アリ協議シテ一ノ漕運會社

ナ椒建セリ其資金トシテ甲ハ一万
 二千百六十圓ヲ三ヶ月乙ハ一万千
 八百圓ヲ四ヶ月丙ハ甲ノ二割ヲ六
 ケ月丁ハ乙ノ三割ヲ七ヶ月戊ハ七
 千圓ヲ九ヶ月己ハ六千七百五十圓
 ナ十ヶ月庚辛ハ各六千圓ヲ十一ヶ
 月出金セリト其出金高幾何ナルヤ
 (九九)
 九節ノ竹アリ本三節ニ水二升四合
 ナ容ヘクシテ各二合ツ、ノ差ナリ
 而シテ四節ハ一節ノ二倍五節ハ二節
 ノ倍六節ハ三節ノ倍七節ヨリ九節
 マテハ同量ニシテ五升四合ヲ容レ
 タリト各節ノ水量及ヒ全量ヲ問フ
 爰ニ甲乙丙三組ノ小兒合セテ二百
 二十六人アリ然ルニ其別甲組ハ丙

組ノ四倍乙組モ亦丙組ノ二倍ナリ
 今此小兒ニ林檎千三百六十八顆ヲ
 與フル其外二割ヨリ七十六顆ヲ減
 シテ甲乙二組ニ與ヘ其餘ヲ丙ニ與
 フ而シテ各組一人ノ得分ヲ合セハ十
 八顆トナリ甲組一人ノ得分ト乙組
 一人ノ得分ヲ合セハ十顆ニシテ甲
 丙組ノ差ハ四顆ナリト云フ各組及
 ヒ一人毎ノ得分何程ナリヤ
 但シ甲組ハ八年以下乙組十年以
 下丙組ハ十年以上ノ者トス

差分答

- (一) 甲千九百八十圓 乙千八百圓
- (二) 甲四千五百九十五圓五十錢 乙三千九百七十六圓五十錢
- (三) 松吉百五十四石四斗五升 竹三二百十四石三斗五升
- (四) 甲五百八反 乙四百九十二反
- (五) 甲六十八里二十三町五十九間五尺 乙六十三里八町五十六間五尺
- (六) 紺色三百七十四匁一分五厘 茶色三百二十四匁一分五厘
- (七) 上茶百九十二斤七兩一匁 下茶百九十斤二十四兩三匁
- (八) 兄二丈一尺四寸 弟一丈五尺六寸
- (九) 利吉九百十三圓二十四錢

- (一) 益三四百五十六圓六十二錢 甲千二百五十六圓 乙千四圓八十錢
- (二) 上等工五十九日 下等工五十六日 南村三尺五寸 北村壹尺四寸
- (三) 金八十四匁 銀百五十六匁 米百六十三俵 麥六百五十二俵
- (四) 甲一万七千四百八十二圓八十錢 乙一万五千二百九十七圓六十錢
- (五) 赤八百九十七貫六百目 白千二百二十二貫目 甲百十九圓三錢九厘 乙五十九圓五十一錢九厘五毛
- (六) 阿糸百目 阿絹百四十匁 甲千圓 乙三百圓
- (七) 九百五十圓

(一二) 梨三百顆

(二二) 長子二十八町五反廿四步

(三二) 次子二十八町二反四畝十四步

(四二) 甲三百十三圓六十錢

(五二) 乙三百二十六圓四十錢

(六二) 甲六百六十八圓三十三錢

(七二) 乙六百十六圓九十二錢

(八二) 甲 四千六百三十圓五十錢 乙 金三千三百廿四圓五十錢

(九二) 米十石 麥五石

(〇三) 雞五羽 兔七疋

(一三) 六日

(二三) 上麥七十圓 下麥五十圓 上麥五十三石 下百三十二石五斗

(三三) 甲八百七十五圓 乙三百七十五圓

(四三) 上十九錢 下十五錢

(五三) 上二十一錢 下九錢

(六三) 大九尺 小車六尺

(七三) 甲百二十貫五百匁 乙三百八十五貫六百匁

(八三) 甲百六十八圓 乙百九十五圓

(九三) 甲四百七十六圓六十三錢五厘余

(〇四) 乙二百七十三圓三十六錢四厘余

(一四) 甲四百圓 乙三百三十圓 丙二百七十圓

(二四) 甲五合 乙七合 丙六合

(三四) 甲五百九十五圓 乙六百二十拾五圓

(四四) 丙六百五拾五圓

(五四) 甲四百十五石一斗 乙四百二石一斗

(六四) 丙三百九十九石一斗

(七四) 甲一万九千二百九十六圓 乙一万四千四百七十二圓 丙一万二千六十圓

(二四) 甲三百四十一圓 乙三百三十二圓

丙三百二十七圓

(三四) 甲三百八十五箱 乙三百三十二箱

丙三百八十三箱

(四四) 紺色一貫九百二十匁 茶色一貫二百八十匁

淺黃六百四十匁

金九貫匁 銀十二貫匁 銅四十五貫匁

甲村六百圓 乙村五百十圓 丙村三百圓

甲村^{六百五十八圓} 乙村^{五百八十八圓} 丙村^{四百五十八圓}

林檎五百顆

甲四十二日 乙四十日 丙三十五日

(〇五)(九四)(八四)(七四)(六四)(五四) 甲三百七十二圓 乙三百六十三圓

丙三百七十圓

(一五) 甲二百石 乙百四十石 丙七十石

(二五) 甲三千二百斤 乙二千五百六十斤

丙二千四十八斤

(三五) 第一壹斗七升一合五勺 第二二斗四升

五合 第三三斗五升

(四五) 甲千五百圓七十錢強 乙七百五十圓三十

五錢強 丙九百六十四圓七十五錢五厘

(五五) 甲庫六百二石 乙庫五百七十七石

丙庫五百五十二石

甲百圓 乙八十圓 丙六十圓

甲三百七十五圓 乙三百圓 丙二百四十圓

上五百石 中四百石 下二百八十石

長子三十一年 次子二十五年 末子十七年

長子二丈五尺 次子一丈八尺 末子一丈二丈

金二貫四百五十四匁 銀三貫二百七十

二匁 鉛十貫二百七十二匁

(二六) 甲六百圓 乙四百圓 丙二百圓

(三六) 甲百七十圓七十三錢一厘。乙八十五圓卅

六錢五厘。丙二百四十三圓九十錢一厘。

(四六) 甲二千七百九十圓。乙二千三百二十五圓

(五六) 甲千五百五圓八十錢。乙七百三十七圓二十錢

丙千四百七十四圓四十錢。丁三百六十八圓六十錢

(六六) 田地五千六百圓。畑地三千三百六十圓

山地二千六百七十圓。林地二千三百七十圓

七六 木綿二百八十七反。布三百五十七反

紬二百三十七反。絹二百十九反

(八六) 甲千六百二十圓。乙千四百五十三圓四十六

錢四厘。丙千九百四十四圓。丁千八百七十

七圓四錢

(九六) 米三百十五俵。麥四百俵。大豆二百三十

七俵。小豆二百二十八俵

(〇七) 甲九百四十四圓三十四錢。乙九百二十九圓

三十四錢。丙九百十四圓三十四錢。丁八百

九十九圓三十四錢

(一七) 甲七千九百十七圓。乙六千七百八十六圓

丙四千五百二十四圓。丁二千二百六十二圓

(二七) 甲四百二十六斤。乙四百六斤。丙三百八十

六斤

(三七) 甲百二十七石四斗三升三合六勺。乙六十三

石七斗五升六合八勺。丙七十一石一斗九升

六合八勺。丁五十六石一斗九升六合八勺

(四七) 甲一万二千五百圓。乙一万圓。丙五千圓

丁二千五百圓

(五七) 甲千七百二十二圓五十九錢五厘。乙千六百

四十五圓五十七錢五厘。丙千五百六十四圓

三十五錢五厘。丁千四百八十三圓三十三錢

五厘

(六七) 長子八百五十圓 次子六百八十圓

長女五百十圓 次女百七十圓

(七七) 甲上三百六十反 中六百廿四反 下四百廿反

乙上三百反 中五百二十反 下三百五十反

丙上二百四十反 中四百十六反 下二百八十反

丁上五百五十反 中二百八十反 下百七十五反

人夫五百九十七人

(九七)(八七) 甲壹万二千九百六十一圓五十錢 乙壹万五

千七百三十七圓二十五錢 丙壹万八百二圓

二十五錢 丁利千八百三十二圓

(〇八) 各二百石 米價八百圓 麥五百圓

大豆五百六十圓 小豆六百圓

(一八) 甲乙各十二圓五十錢 丙二十五圓 丁五十圓

(二八) 東村四千二百石 一人三十二石

西村八千八百三十二石 一人三十一石四斗

南村二千四百石 一人二九石六斗 北村三

千八百六十四石 一人二七石七斗二升八合

(三八) 甲三百五十圓 乙三百圓 丙二百五十圓

丁二百圓 戊百五十圓

(四八) 長子百廿五圓 次子二百五十圓 三子三百七

十五圓 長女五百圓 次女六百二十五圓

(五八) 甲千二百六十石 乙千百六十石 丙千六十石

丁九百六十石 戊八百六十石

(六八) 四百三十五圓 乙三百四十八圓 丙二百

六十一圓 丁百七十四圓 戊八十七圓

(七八) 甲八十八圓五十六錢 乙七十二圓

丙六十八圓 丁戊各六十四圓

(八八) 米百五十石 麥百三十石 大豆百十石

小豆九十石

(九八) 大一圓七十錢 二、一圓四十錢 三、一圓十錢
四、八十錢 小五十錢

(〇九) 長二十四年 二子二十一年 三子十八年
四子十五年 末子十二年

(一九) 甲千二百四十九圓三十錢 乙千二百四十
六圓三十錢 丙千四百四十三圓三十錢

(二九) 丁千四十圓三十錢 戊九百三十七圓三十錢
橋詰町 三十圓 二町目 二十七圓 三町目
二十二圓九十五錢 四町目 十八圓三十六
錢 五町目 十三圓七十五錢

(三九) 甲千三百圓 乙六百五十圓 丙三百二十五圓
丁二百九十圓 戊三百六十七圓五十錢
巳三百十七圓五十錢

(四九) 本一升三合五勺 二節一升二合 三節一升
〇五夕 四節九合 五節七合五夕 六節六合

(五九) 甲四千六十二圓 乙千二百八十五圓
丙千十七圓 丁二千四百四十二圓

(六九) 戊二千三百九十二圓 巳二千三百四十二圓
甲三十六圓 乙六十六圓 丙九十六圓

丁百二十六圓 戊百五十六圓 巳百八十六圓
庚二百十六圓

(七九) 甲二百二十三斤 乙百九十四斤 丙百五十斤
丁百三十二斤 戊百二十八斤 巳百一十一斤半
庚九十七斤

(八九)(九九) 六十七萬二千三百六十八圓
一六合 二八合 三一升 四一升二合
五一升六合 六二升 七八九合一升五合
全量一斗二升六合

(〇〇一) 甲組六百八顆 乙組四百五十六顆 丙組三百
四顆 甲一人四顆 乙一人六顆 丙一人八顆

珠算問題卷之六終

明治十五年九月十八日出版々權御願
同 年十月七日免許
同 十七年二月刻成

定價金六錢

京都府士族

編輯人 柳松典高

丹波國南桑田郡保津村
三百廿壹番戶

京都府平民

出版人 内藤半七

同國同郡龜岡西町
三十七番戶

