

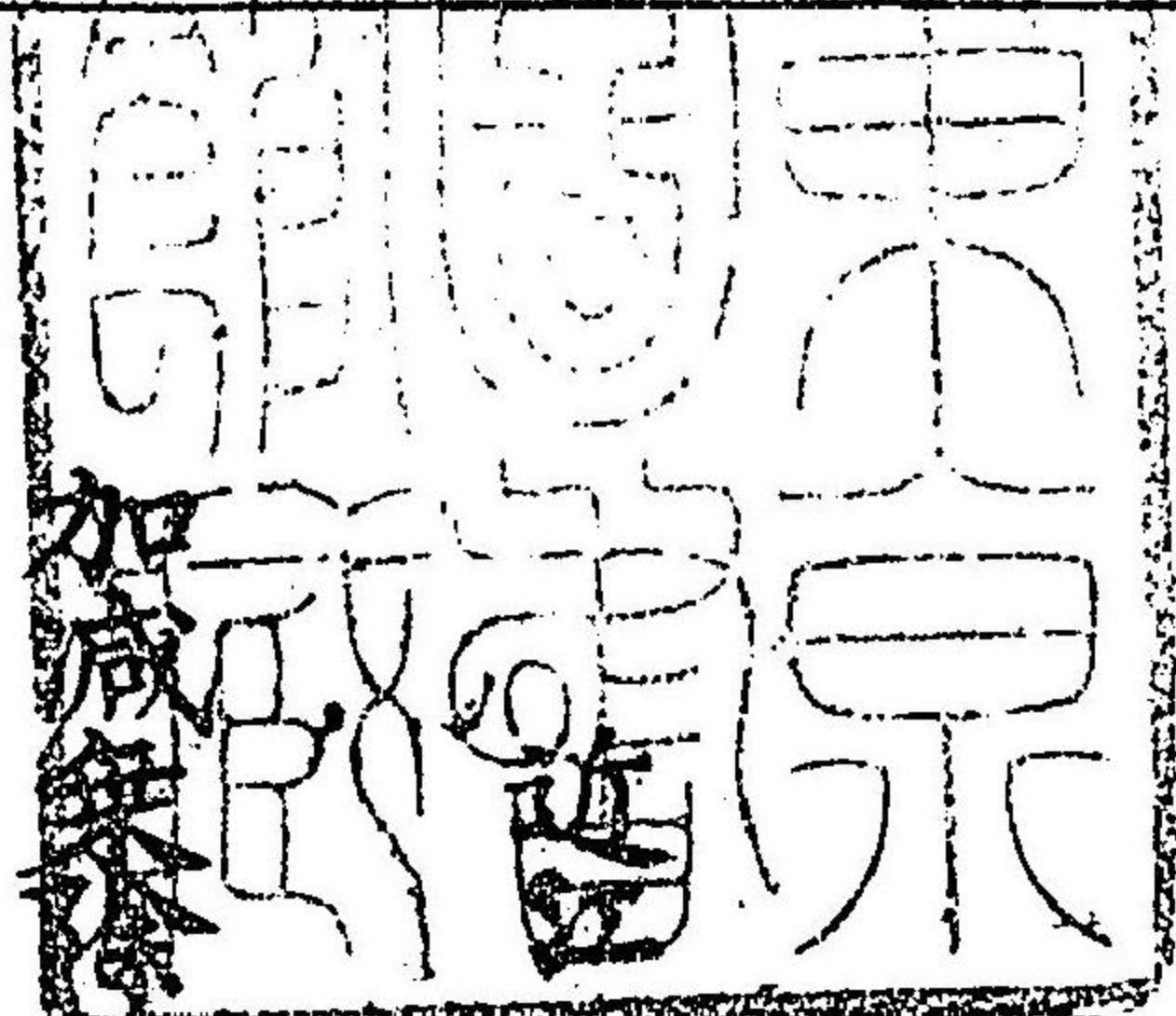
452

452

珠算問題集 二

東又五郎編

珠算問題集卷之二



加減乗除雜題

貞久五郎編

(一) 設如ハ三千六百五十個ト九百十四個トノ和ヲ二十八等分スレハ其商幾個ナリヤ

(二) 甲乙丙ノ三人ニテ船一艘ヲ買ヒ甲ハ七百五十円ヲ出シ乙ハ六百九十円ヲ出シ丙ハ五百六十円ヲ出シタリト云フ其價幾何ナリヤ

(三) 設如ハ一萬個ト三千九百二十五個トノ差ヲ百三十五等分スレハ其商幾個ナリヤ

(四) 商人アリ茶八百五十斤ヲ貯ヘ三百四十斤ハ内國ニ賣拂ヒ餘ハ尽ク外國ニ送リタリト云フ外國ニ送リシ茶幾斤ナリヤ

(五) 設如ハ二百七十九個ト六十八個トノ積ヲ二百四等分スレハ其商幾個ナリヤ

(六) 銀行アリ其純益金ハ平均一日四十八円ニ当ルト云フ然ルキハ一ヶ年即チ三百六十五日間ノ総純益金幾何ナリヤ

(七) 地球周田ハ三百六十度ニシテ一万百七十里アリト云フ然ルキハ其一度幾何ニ当ルヤ

(八) 兄弟二人アリ其年齢ノ差ハ十八歳ニシテ兄ハ六十四歳ナリト云フ弟ハ幾

歳ナリヤ

(九) 甲乙ノ二人同地ヨリ發足シ甲ハ東ニ八十九里ヲ行キ乙ハ西ニ五十六里ヲ行キタリト云フ当時二人幾里ヲ距ツルヤ

(十) 或人金二円三十一錢ニテ米一俵ヲ買ヒタルニ其入高四斗三升アリト云フ一升ノ價幾何ニ当ルヤ

(十一) 爰ニ七角形ノ板アリ其一辺ハ三寸一分五厘ナリト云フ然ルキハ其周辺幾何ナリヤ

(十二) 實數二千百五個ニシテ差七百六十個ナレハ法數幾個ナリヤ

(十三) 法數五百八十四個ニシテ差百十六個ナレハ實數幾個ナリヤ

(十四) 金三百円ノ積立講ヲ結フニ一闌ノ掛

金ヲ七円五十錢ト定メ一人一闔当トスレハ講算裁人ヲ募ルヘキヤ

(五) 或人米五十石ヲ貯ヘントシテ既ニ三十四石八斗ヲ買入レタリト云フ尚裁何ノ不足ナリヤ

(六) 爰ニ正方形ノ石アリ其周辺ハ一丈二尺九寸六分ナリト云フ然ル片ハ其一辺裁何ナリヤ

(七) 長方形ノ地アリ其長サ六十五間半ニシテ巾三十七間ナリト云フ其周囲裁何ナリヤ

(八) 金二十一円五十錢ヲ二錢銅貨ニテ渡サントスレハ裁枚ナリヤ

(九) 大小二數アリ其差ハ十個八分五厘ニシテ小數ハ二十四個一分五厘ナリト云フ大數裁個ナリヤ

(十) 商社アリ五ヶ年半ニシテ六千四百九十円ノ利金ヲ得タリト云フ平均一ヶ年裁何ノ利ニ当ルヤ

(十一) 或人甲府ヲ發シ毎日十四里ヲ歩ミ十二日ニシテ乙府ニ着シタリト云フ甲乙兩府ノ距離裁里ナリヤ

(十二) 甲乙ノ二人各資金六百二十五円ヲ以テ商業ヲナシ甲ハ二百八十円ヲ利シ乙ハ百五十九円ヲ損セリト云フ當時各裁何ノ金ヲ有スルヤ

(十三) 或人金百二十円四十錢ニテ羅紗ヲ買ヒ後之ヲ賣拂ヒ三十四円六十錢ノ利ヲ得タリト云フ賣直段裁何ナリヤ

(十四) 真綿アリ其総價ハ五円二十錢ニシテ一枚ノ價ハ六厘五毛ニ当ルト云フ其數裁枚ナリヤ

(五) 井アリ一時間ニ四石一斗六升ノ水ヲ湧出スト云フ三十六時間ニハ幾何ノ水ヲ湧出スルヤ

(六) 甲乙二數アリ其和ハ千七百六十五個ニシテ甲數ハ九百六個ナリト云フ乙數幾個ナリヤ

(七) 或人金八円十二匁五厘ニテ絹一疋ヲ買ヒ後之ヲ十一円五十匁ニテ賣拂ヒタリト云フ幾何ノ利ヲ得シヤ

(八) 法実各三千五百二十七個ナレハ其差幾個ナリヤ

(九) 法実各二百七十五個ナレハ其積幾個ナリヤ

(十) 法実各九百十二個ナレハ其商幾個ナリヤ

(十一) 汽車アリ一昼夜即チ二十四時間ニシ

テ六百七十二里ヲ進行スト云フ一時間ノ速力幾里ナリヤ

(十二) 円形ノ周囲ハ九ソ其直径ノ三倍ナリト云フ今幾ニ直径三寸五分ノ茶碗アリ其周囲幾何ナリヤ

(十三) 甲商某生糸十七貫五百匁ヲ買ヒ内九貫二百五十匁ヲ乙商某ニ賣リ后又十二貫匁ヲ丙商某ニ買ヒタリト云フ當時甲商幾何ノ生糸ヲ有スルヤ

(十四) 或人貯金千円ノ内ヨリ其子五人へ百八十五円宛ヲ与ヘタリト云フ尚幾何ノ金ヲ残セルヤ

(十五) 父子アリ其年齡父ハ六十歳ニシテ子ハ父ノ五分ノ一ニ当ルト云フ子ハ幾歳ナリヤ

(十六) 甲乙二艘ノ汽船東西兩港ヨリ相向シテ

同時ニ發シ甲ハ一時間ニ十一里ヲ走  
リ乙ハ一時間ニ八里ヲ走リ十二時間  
ニシテ相會セリト云フ東西兩港ノ距  
離幾里ナリヤ

(三) 實數百三十八個ニシテ積四千二個ナ  
レハ法數幾個ナリヤ

(三) 法數六十三個ニシテ積一万九千四百  
六十七個ナレハ實數幾個ナリヤ

(三) 某學校ニハ平均毎日半俵ノ炭ヲ費ス  
ト云フ今九十俵ノ炭ヲ貯ヘタレハ幾  
日ヲ支フヘキヤ

(四) 甲乙二商アリ其有金甲ハ七百六十円  
ニシテ乙ハ甲ヨリ二百六十五円少シ  
ト云フ二商ノ有金ヲ合スレハ幾何ナ  
リヤ

(四) 未知數アリ之ニ三百十八個ヲ加ヘ四  
百個ヲ減スレハ八百九十三個トナル  
其數幾個ナリヤ

(三) 馬車アリ一日ニ二十四里宛ヲ走ルト  
云フ今之ニ乘リ二百十六里ノ道ヲ行  
カントス幾日ヲ要スルヤ

(三) 或人ノ有スル宅地ハ百五歩ニシテ田  
地ハ宅地ノ二十九倍ナリト云フ其田  
地幾何ナリヤ

(四) 金三千円アリ今之ヲ三男二女ニ等分  
スルキハ各得金幾何ナリヤ

(五) 或人金八十円ヲ貧民ニ与フルニ一人  
分ヲ一円二十五錢ト定ムレハ十円ヲ  
餘スト云フ其貧民幾人ナリヤ

(六) 一升ノ價十五錢六厘ノ上酒二十二錢  
四厘ノ下酒ヲ混合シタル中酒ハ其一  
升ノ價幾何ナリヤ

④一昼夜ニ五分宛後ル、時計アリ今之ヲ一週間即チ七昼夜放チ置ク片ハ後ル、一歳分ナリヤ

⑤一里ニ付賃金三匁五厘ナル人カ車ニ乗リ十五里半ノ道ヲ往復スル片ハ幾何ノ賃金ヲ拂フヘキヤ

⑥或人金九円ニ椅子十二脚ヲ添ヘテ十六円五十匁ノ負債金ヲ償ヒタリト云フ然ル片ハ其椅子一脚幾何ノ價ニ当ルヤ

⑦農夫アリ収獲米ヲ四斗二升五合俵ニ作りタルニ七十八俵ト端米三斗五升ナリト云フ其石數幾何ナリヤ

⑧實數十三万四千百九十個ニシテ商千六十五個ナレハ法數幾何ナリヤ  
⑨法數二十七個ニシテ商八百個ナレハ

實數幾何ナリヤ

⑩学校アリ其生徒百四十四人ハ唐紙ヲ与フルニ一人ニ付三枚宛ヲ分ツトスレハ五人分ノ不足ナリト云フ其唐紙幾枚ナリヤ

⑪或人其貯金ヲ七子ニ等分セシニ毎子ノ得金二百十五円ナリト云フ其金高幾何ナリヤ

⑫甲乙二商アリ其有金甲ハ八百五十円ニシテ乙ハ甲ノ半ヨリ九十円多シト云フ乙ノ有金幾何ナリヤ

⑬紙數八十一枚ニシテ一枚ニ二十行一行ニ二十二字詰ノ各物アリ総字數幾何ナリヤ

⑭某數アリ其三十五分ノ一ハ百六十七個ニ当ルト云フ其數幾何ナリヤ

(庚) 三數アリ其累乘積ハ六百四十八個ニシテ甲數十八個乙數十二個ナリト云フ丙數幾個ナリヤ

(羌) 爰ニ七百五十個アリ之ニ如何ナル數ヲ乘スレバ三千個トナルヤ

(卒) 農夫アリ一俵ノ價一円二十五錢ナル麦四十俵ヲ賣拂ヒ其得金ヲ以テ牛一頭ヲ買ヒタルニ十五円ノ殘金アリト云フ其牛ノ價幾何ナリヤ

(奎) 大工一人ヲ一ヶ月雇フキハ賃金九円五十錢ヲ要スト云フ今十人ヲ二ヶ月半ノ間雇フキハ總計幾何ノ賃金ヲ要スルヤ

(奎) 甲乙丙ノ三人アリ其年齢甲ハ乙ノ一倍半ニシテ乙ハ丙ノ二倍ナリト云フ甲ハ丙ノ幾倍ニ当ルヤ

(奎) 商人アリ蝙蝠今二十六本ヲ金四十五円五十錢ニテ賣拂ヒ一本ニ付二十五錢宛ノ利ヲ得タリト云フ其原價一本ニ付幾何ナリヤ

(奎) 或人金十三円五十錢ニテ砂糖百斤ヲ賣拂ヒ一斤ニ付一錢五厘ノ損ヲナシタリト云フ其買直幾一斤ニ付幾何ナリヤ

(奎) 爰ニ金若干円アリ其半ヲ二十一倍スルキハ千五十円ナリト云フ其金高幾何ナリヤ

(奎) 未知數アリ之ニ九十五個ヲ加ヘ八倍スルキハ二千二百個トナル其數幾個ナリヤ

(奎) 或人三種ノ木綿ヲ買ヒタルニ各五端ニシテ毎端ノ價ハ一円十五錢ト九十



三匁五厘ト七十一匁五厘ナリト云フ  
其総價幾何ナリヤ

(亥) 商人某茶二百斤ヲ金五十五円ニテ買  
ヒ后之ヲ賣拂ヒテ一斤ニ付七匁五厘  
宛ノ利ヲ得タリト云フ賣直段一斤ニ  
付幾何ナリヤ

(兎) 美濃紙百二十帖ヲ金十一円四十匁ニ  
テ買ヒ后之ヲ賣拂フニ一帖ニ付八厘  
ノ直引ヲナサントス然ル中ハ其賣價  
一帖ニ付幾何ナリヤ

(キ) 高サ六尺五寸ナル屏ノ五倍ヨリ一丈  
二尺五寸高キ旗竿アリ其長サ幾何ナ  
リヤ

(圭) 實數六千三百九十五個ニシテ商七十  
四個殘數三十一個ナレハ法數幾個ナ  
リヤ

(圭) 法數二十八個ニシテ商百十六個殘數  
五十二個ナレハ實數幾個ナリヤ

(圭) 一尺ノ價十二匁五厘ノ細三十八端ア  
リ一端ノ長サ二丈六尺ナレハ其総價  
幾何ナリヤ

(圭) 或人二十四日ノ間働キ金十円八十匁  
ヲ得タリ然レモ毎日十七匁五厘宛ヲ  
費シタリト云フ幾何ノ金ヲ殘シタリ  
ヤ

(圭) 米二百五十石ヲ甲乙丙ノ三ヶ村ニ分  
キタルニ其得分甲八百十八石ニシテ  
乙丙ハ各等シト云フ乙丙ノ兩村各幾  
何ヲ得タリヤ

(美) 或人金三百一円ニテ米百四十俵ヲ買  
ヒ后之ヲ賣拂ヒテ三十五円ノ利ヲ得  
タリト云フ賣直段一俵ニ付幾何ナリ

ヤ

⑤ 或人金二百四十三円ニテ麦百三十五俵ヲ買ヒ后之ヲ賣拂ヒテ十八円九十匁ノ損ヲナシタリト云フ賣直段一俵ニ付幾何ナリヤ

⑥ 某數アリ内百五十個ヲ減シ十二倍スルキハ千三百八十個トナル某數幾個ナリヤ

⑦ 甲乙二農アリ田ヲ耕スニ甲ハ毎日百五十歩ニシテ乙ハ毎日百三十五歩ナリ今共ニ若干日ノ間耕シタルニ甲ハ乙ヨリ百五歩多シト云フ其日數幾何ナリヤ

⑧ 大工アリ毎日九時間ニシテ毎週六日宛二十三週間働キタリト云フ總時數幾何ナリヤ

⑨ 一荷即チ十五貫匁ニテ代金四十八匁ナル炭十六貫九百五十匁ヲ買フ片ハ幾何ノ代金ヲ拂フヘキヤ

⑩ 金二円ヲ以テ一荷即チ十五貫匁ノ價七十五匁ナル炭ヲ買フ片ハ目方幾何ヲ得ヘキヤ

⑪ 或人絹若干尺ヲ買ヒ之ヲ一尺ニ付原價ヨリ五匁五厘宛高ク賣拂ヒタルニ二円八十六錢ノ利ニ当ルト云フ其長サ幾何ナリヤ

⑫ 商人アリ石炭若干斤ヲ買ヒ之ヲ一斤ニ付原價ヨリ十五匁宛安ク賣拂ヒタルニ二十四円七十匁ノ損ニ当ルト云フ其斤數幾何ナリヤ

⑬ 刷工二人ニテ罫紙ヲ摺ルニ甲ハ毎日千百五十枚ニシテ乙ハ毎日九百五十

枚ナリト云フ三十一日ノ間ニハ共ニ  
我枚ヲ摺リ得ルヤ

(六) 二千七十二個ヲ七部ニ分チタル其二  
部ハ我個ナリヤ

(七) 或人貯金二千六百三十五円ノ内ヨリ  
九百五十円ヲ妻ニ与ヘ其残金ヲ五子  
ニ等分シタリト云フ各子ノ得金我何  
ナリヤ

(八) 商人アリ布三十六端ヲ金若干円ニテ  
買ヒ后之ヲ三十六円九十銭ニ賣拂ヒ  
六円三十銭ノ利ヲ得タリト云フ其原  
價一端ニ付我何ナリヤ

(九) 或人帽子七十四個ヲ金若干円ニテ買  
ヒ后之ヲ二十九円六十銭ニ賣拂ヒ三  
円七十銭ノ損ヲナシタリト云フ其原  
價一個ニ付我何ナリヤ

(十) 月俸金二十五円ヲ得ル人アリ毎月平  
均十三円ヲ費用スト云フ今其残金ヨ  
リ百五十円ヲ貯ヘンニハ我ヶ月ヲ要  
スルヤ

(十一) 或人一斤ノ價三十八銭五厘ナル茶五  
斤ヲ賣リ其代リニ煙草七斤ヲ受取り  
タリト云フ其煙草一斤ノ價我何ニ当  
ルヤ

(十二) 黒砂糖百斤ト白砂糖六十斤ト其價  
相等シト云フ白砂糖一斤ノ價十六銭  
五厘ナレハ黒砂糖一斤ノ價我何ニ当  
ルヤ

(十三) 一脚ニ付原價五十八銭ナル椅子ヲ七  
十銭宛ニ賣拂フキハ二十五円八十銭  
ノ利ヲ得ヘシト云フ其椅子我脚ナリ  
ヤ

(五) 一棧ニ付原價二十四匁ナル箕盤ヲ二  
十一匁五厘宛ニ賣拂フキハ二円ノ損  
ニ当ルト云フ其箕盤幾挺ナリヤ

(六) 五件ノ衆數ヨリ成ル數二千三百十個  
ニシテ其衆數二個三個五個七個ナレ  
ハ他ノ衆數幾個ナリヤ

(七) 米一俵四斗八ニテ價二円十六匁ナレ  
ハ一斗五升ノ價幾何ナリヤ

(八) 每俵四斗一升五合入ノ米二十八俵ト  
端米三斗八升アリ一石ニ付價五円三  
十匁ナレハ總價幾何ナリヤ

(九) 酒三種アリ上一升ノ價十五匁ニシ  
テ二斗中ハ一升ノ價十四錢ニシテ三  
斗八升五合下ハ一升ノ價十三匁ニシ  
テ四斗九升ナリト云フ其總價幾何ナ  
リヤ

(一〇) 金一円ニ付六升二合五勺換ノ酒一斗  
八升五合ヲ買ハントスレハ幾何ノ金  
ヲ要スルヤ

(一一) 金一円ニ付一斗二升五合換ノ米六斗  
八升ヲ買ハントスレハ幾何ノ金ヲ要  
スルヤ

(一二) 或人炭若干俵ヲ金二十円九十匁ニテ  
買ヒ之ヲ每俵十一匁ニ賣拂ヒ九円三  
十五錢ノ利ヲ得タリト云フ其俵數幾  
何ナリヤ

(一三) 或人薪若干束ヲ金十二円ニテ買ヒ之  
ヲ每束四匁七厘ニ賣拂ヒ七十二匁ノ  
損ヲナシタリト云フ其束數幾何ナリ  
ヤ

(一四) 農夫四人ニテ六日ノ間ニ三千二百四  
十歩ノ田地ヲ耕スハ一人一日幾歩

ニ当ルヤ

⑤ 毎俵四斗入ノ米十六俵アリ其價八四十八円ナリト云フ一升ノ價幾何ニ当ルヤ

⑥ 或人資金若干円ヲ以テ商業ヲナシ初年ニ七百八十五円ヲ利シ次年ニ九百六十四円ヲ利シ三年目ニ三百二十七円ヲ損セリト云フ損益平均一ケ年ニ付幾何ノ利ニ当ルヤ

⑦ 若干數アリ之ヲ七倍シテ五等分スル片ハ七百三十五個トナル其數幾個ナリヤ

⑧ 一丈三尺ニ付代金三円二十五錢ナル縮緬アリ今二丈五尺八寸ヲ買フ片ハ幾何ノ金ヲ拂フヘキヤ

⑨ 某家ニハ一ケ月即チ三十日ノ間ニ三斗六升ノ飯米ヲ要スト云フ今白米ニ石一斗六升ヲ貯ヘタレハ幾日ヲ支アヘキヤ

⑩ 農夫アリ米二十九石六斗ヲ四斗俵ニ作り金百六十六円五十錢ニ賣拂ヒタリト云フ一俵ノ價幾何ニ当ルヤ

⑪ 毎俵四斗二升入ノ米二十八俵ト四斗一升入ノ米三十四俵アリ一石ノ相場五円五十錢ナレハ総價幾何ナリヤ

⑫ 金二千八百五十円ヲ甲乙丙丁戊ノ五人ニ分ツニ其得金甲ハ七百二十五円ニシテ乙丙丁ハ各等シク戊ハ四百円ナリト云フ乙丙丁各幾何ナリヤ

⑬ 距離七十二里ナル東西ノ兩地アリ或人東地ヲ發シ毎日六時間宛歩ミ八日ニシテ西地ニ着シタリト云フ平均毎

時我里ヲ歩ミシヤ

⑤農夫アリ一俵ノ價ニ円ナル米六十五俵ヲ賣リ其得金ヲ以テ田地二段半ヲ買ヘリト云フ其田地一段ノ價幾何ナリヤ

⑥商人アリ一枚ノ價一元二十錢ナル敷物十五枚ヲ賣リ其得金二十七円ヲ足シテ時計十挺ヲ買ヘリト云フ其時計一挺ノ價幾何ナリヤ

⑦大工三人ヲ十二日ノ間雇ヒテ金十円ヲ渡シタルニ一円ノ過金ナリト云フ一人一日幾何ノ賃金ニ當ルヤ

⑧唐紙一本即チ二百枚ナルヲ二本買ヒ其代金トシテ五円ヲ拂ヒタルニ尚二十錢ノ不足ナリト云フ其價一枚ニ付幾何ニ當ルヤ

⑨毎樽三斗五升入ノ酒十四樽ト一斗六升アリ一升ノ價十四錢五厘ナレハ総價幾何ナリヤ

⑩爰ニ米十三石四斗七升アリ之ヲ四斗二升五合俵ニ作ルキハ幾俵ト幾何ノ端米ナリヤ

⑪二百個ト百九十五個トノ和ヨリ其數ヲ減シ五倍スルキハ三百八十五個トナル其數幾何ナリヤ

⑫五百六十四個ト三百四十九個トノ差ニ其數ヲ加ヘ七等分スルキハ五十個トナル其數幾何ナリヤ

⑬甲乙丙ノ三人各同額ノ資金ヲ以テ商業ヲナシ甲ハ二百三十四円ヲ損シシハ五百四十二円ヲ利シ丙ハ百九十円ヲ利セリ而シテ今其有金ヲ合スレハ

二千九百七十三円ナリト云フ始メ各  
我何ノ金ヲ有セシヤ

⑤一ヶ年即チ三百六十五日ニ百八十円  
ノ給料ヲ得ル人アリ年末ニ於テ四十  
八円六十钱ヲ残セリト云フ平均一日  
我何ノ金ヲ費セシヤ

⑥負債金七十八円アリ今其半ヲ返シ残  
リ半ヲ無利息ニテ六ヶ月ニ返サント  
ス一ヶ月ニ付我何宛ヲ返シテ皆済ト  
ナルヤ

⑦爰ニ百五十円ノ負債アリ内五十円ハ  
現今返済シ余ハ毎月十二円五十钱宛  
ヲ返済スト云フ我ヶ月ヲ経ハ皆済ト  
ナルヤ

⑧縦二十四間横十五間ノ田地アリ其價  
八十四円六十钱ナリト云フ一歩ノ價

我何ニ当ルヤ

⑨長サ十六間中三間半ノ畑地アリ其價  
十二円四钱ナリト云フ一歩ノ價我何  
ニ当ルヤ

⑩或人金八十四円ニテ間口十二間奥行  
三十五間ナル宅地ヲ買ヘリト云フ其  
價一歩ニ付我何ナリヤ

⑪長サ四十間中十七間半ノ荒蕪地アリ  
今之ヲ開墾シテ二歩半毎ニ四本宛ノ  
来苗ヲ植ヘントス総計我本ヲ要スル  
ヤ

⑫或人米三十八俵ヲ金九十五円ニテ買  
ヒ運賃二円九钱ヲ拂ヒタリト云フ今  
之ヲ一俵ニ付我何ニ賣リテ損益ナキ  
ヤ

⑬一束ニ付價五钱五厘ノ柴二百五十束

ヲ買ヒ運債七十五匁ヲ拂ヒタリ今之  
ヲ賣リテ一円二十五匁ヲ利セントス  
レハ一束ニ付幾何ニ賣ルヘキヤ

⑤ 八十一個ノ十六倍ヨリ某數ヲ減シ二  
十四等分スルキハ十一個トナル某數  
幾個ナリヤ

⑥ 二百七十個ヲ十八等分シ之ニ某數ヲ  
加ヘ四倍スルキハ七百個トナル某數  
幾個ナリヤ

⑦ 每俵四斗三升入ノ米百六十俵ト三斗  
八升入ノ米四十俵アリ今之ヲ四斗入  
トナスキハ幾俵トナルヤ

⑧ 每樽三斗五升入ノ酒二十樽ト四斗入  
ノ酒十五樽アリ今之ヲ五斗入トナス  
キハ幾樽トナルヤ

⑨ 商人アリ靴百足ヲ金百二十円ニテ買  
ヒ内八十足ヲ賣リテ既ニ元金ヲ得タ  
リト云フ每足ノ利金幾何ニ当ルヤ

⑩ 或人金六円ニテ鶏卵五百個ヲ買ヒシ  
ニ内百二十五個ハ腐敗セリト云フ今  
其残りヲ賣リ元金ヲ得ントスレハ一  
個ニ付幾何ニ賣ルヘキヤ

⑪ 金一円ニ付二斗五升換ノ鹽十二俵ア  
リ每俵ノ入高ハ四斗ナリト云フ総價  
幾何ナリヤ

⑫ 金一円ニ付一斗二升五合換ノ醬油六  
樽アリ其價ハ十三円二十匁ナリト云  
フ每樽ノ入高幾何ナリヤ

⑬ 炭ニ金三十円アリ之ヲ一円ト五十匁  
ノ二種ニ包ミ分ケ各其包數ヲ等シク  
セントス幾包宛トナリヤ

⑭ 酒十石ヲ一升樽ト二升樽ト五升樽ニ



入レ各其樽數ヲ等シクセントス我樽宛トナルヤ

(五) 鉛八百匁ヲ以テ一個ノ目方三匁五分ト五匁ト七匁五分ノ彈丸ヲ作り各其數ヲ等シクセントス我個宛トナルヤ

(五) 一端即チ二丈六尺ナル木綿一端半ヲ以テ手拭十五筋ヲ製シタルニ一尺五寸ノ餘リアリト云フ手拭一筋ノ長サ我何ナリヤ

(五) 一端ニ付代金四円八十匁ノ縮緬三端ヲ以テ羽織四枚ヲ製スルニ一枚ニ付二十五匁ノ仕立賃ヲ要スト云フ一枚ノ價我何ニ当ルヤ

(五) 未知數アリ之ニ百三十七個ヲ加ヘ其和ヨリ二百六十五個ヲ減シ其差ヲ十五倍シ其積ヲ三十六等分スレハ其高五十個トナル其數我個ナリヤ

(五) 足袋二百足ヲ金三十五円ニテ買ヒ之ヲ賣リテ二割ヲ利セントスレハ每足ノ賣價我何ナリヤ

(五) 爰ニ手拭百五十筋アリ今之ヲ金八円二十五匁ニ賣拂フキハ一割ノ利ニ当ルト云フ其原價一筋ニ付我何ナリヤ

(五) 二十俵ニ付原價一円五十匁ノ炭百俵アリ今之ヲ六円ニ賣拂フキハ我割ノ損ニ当ルヤ

(五) 或人金十円ニテ茶四十斤ヲ買ヒ後之ヲ賣拂ヒテ一割半ノ損ヲナセリト云フ賣直一円ニ付我何ナリヤ

(五) 玄米一石ヲ金六円九十三匁ニテ買ヒ之ヲ舂キタルニ一割ノ耗米アリト云フ今之ヲ一升ニ付我何ニ賣リテ損益

ナキヤ

(百五) 或人馬一頭ヲ賣拂ヒテ十九円五十钱ノ損ヲナシタルニ其損金ハ原價ノ三割ニ当ルト云フ原價幾何ナリヤ

(百六) 一升ノ價十五钱ノ酒八斗アリ今之ニ清水二斗ヲ混和スルキハ一升ノ價幾何ニ当ルヤ

(百七) 一升ノ價十一钱五厘ノ酒一石アリ今之ニ清水ヲ混和シ毎升十钱ニ賣ラントス幾何ノ清水ヲ混和スヘキヤ

(百八) 一升ノ價十四钱ノ酒三斗五升ト十二钱ノ酒六斗五升アリ今之ヲ混和シテ毎升同價ニ賣ラントス一升ノ價幾何ナリヤ

(百九) 爰ニ酒五石アリ其價七十二円ナリト云フ今之ニ二割ノ清水ヲ混和スルキハ一升ノ價幾何ニ当ルヤ

(百十) 刷工二人ニテ九日ノ間ニ一万九千八百枚ノ罫紙ヲ摺リ上ケタリ然ルニ乙ハ毎日九百五十枚ヲ摺リシト云フ甲ハ毎日幾枚ヲ摺リシヤ

(百十一) 大工二人アリ甲一日ノ賃金ハ三十钱ニシテ十四日働キ乙一日ノ賃金ハ二十五钱ニシテ若干日働キ賃金合セテ七円九十五钱ヲ得タリト云フ乙幾日ヲ働キシヤ

(百十二) 職人アリ一日ノ賃金二十八钱ニシテ一ヶ月即チ三十日ノ間ニ七円ヲ得タリト云フ休ミシ日數幾何ナリヤ

(百十三) 大小二數アリ其和ハ七百三十五個ニシテ其差ハ百二十九個ナリト云フ二數各幾個ナリヤ

(夏) 兄弟二人アリ其年齡ノ和ハ六十五歳ニシテ兄ハ弟ヨリ長スルヲ九歳ナリト云フ各年齡幾歳ナリヤ

(夏) 甲乙二商アリ其有金ノ和ハ一萬円ニシテ乙ハ甲ヨリ二千八百円少シト云フ各有金幾何ナリヤ

(夏) 上下二種ノ茶合セテ三百五十斤アリ今上茶五十斤ヲ買入レ下茶八十斤ヲ賣拂ヒタルニ両茶ノ斤數相等シト云フ始ノ各幾斤ナリヤ

(夏) 一尺ニ付價十七匁五厘ノ紬六尺ノ代リ二丈六尺ニ付價九十一匁ノ木綿幾何ヲ取リテ可ナルヤ

(夏) 元利合セテ百三十五円ノ負債アリ其五分ノ一ハ利金ナリト云フ元金幾何ナリヤ

(夏) 或人有金若干円ノ内ヨリ其半ト十三円五十匁ヲ出シタルニ殘金六円五十匁アリト云フ始ノ幾何ノ金ヲ有セシヤ

(夏) 爰ニ木綿アリ初ノ其半ヲ費シ次ニ又其殘リノ半ヲ費シタルニ尚殘ルヲ九尺七寸五分ナリト云フ其全長幾何ナリヤ

(夏) 二種ノ木綿アリ上木綿一端ノ價ハ一用十五匁ナリ今上木綿十二端ヲ以テ下木綿十五端ニ換フル片ハ三十匁ノ損ナリト云フ下木綿一端ノ價幾何ナリヤ

(夏) 甲乙ノ米俵アリ甲一俵ノ入高ハ四斗二升ナリ今甲三十二俵ヲ以テ乙三十四俵ニ換フル片ハ一斗六升ノ益ナリ

ト云フ乙一俵ノ入高幾何ナリヤ

(夏) 爰ニ金アリ幾何ナルヲ知ラス其二倍ニ三倍ヲ加フレハ七十五円ナリト云フ其金高幾何ナリヤ

(夏) 若干數アリ其九倍ヨリ六倍ヲ減スレハ千八十個ナリト云フ其數幾個ナリヤ

(夏) 未知數アリ之ニ八十個ヲ加フレハ其和ハ原數ノ五倍ナルヘシト云フ原數幾個ナリヤ

(夏) 或人元金若干円ヲ以テ商業ヲナシ后五百六十円ノ利ヲ得タルニ其元利ノ和ハ元金ノ三倍ニ当ルト云フ其元金幾何ナリヤ

(夏) 金八十五円ヲ以テ牛馬各一頭ヲ買フニ其價牛ヨリ馬八十一円高シト云フ各價幾何ナリヤ

(夏) 甲乙二人共ニ商業ヲナシ利金二百四十円ヲ得タリ今之ヲ分ツニ甲ヨリ乙ハ三十五円少シト云フ各得金幾何ナリヤ

(夏) 或人絹木綿各一端ヲ買ヒシニ其價絹ハ四円八十五錢ニシテ木綿ハ絹ノ價ノ四分ノ一ヨリ二十一錢二厘五毛安シト云フ木綿ノ價幾何ナリヤ

(夏) 正方形ノ園アリ各辺十六間ナリト云フ今周囲ニ半間宛ヲ隔テ、柵ヲ結ハントス總計幾本ヲ要スルヤ

(夏) 長サ三百六十間ナル道路ノ側ニ二間宛ヲ隔テ、櫻樹ヲ植ルキハ幾本ヲ要スルヤ

(夏) 甲地ヨリ乙地マテノ距離六千四百八

十間ニシテ百六十三本ノ電信柱アリ  
ト云フ毎本ノ距離幾何ナリヤ

⑧長廿六百八十七間ナル或川ノ両畔ニ  
三間宛ヲ隔テ、柳樹ヲ植ヘントス總  
計幾本ヲ要スルヤ

⑨二旅人アリ一日ノ行程甲ハ十三里半  
ニシテ乙ハ十一里ナリ乙發足ノ后五  
日ヲ経テ甲又同方ニ向ヒ發足ス甲幾  
日ニシテ乙ニ追及フヤ

⑩上下二等ノ田地アリ其價ノ差ハ二十  
七円ニシテ和ハ差ノ九倍ニ当ルト云  
フ各價幾何ナリヤ

⑪長幼二人アリ其年齢ノ和ハ四十五歳  
ニシテ差ハ和ノ十五分ノ一ニ当ルト  
云フ各年齢幾歳ナリヤ

⑫大小二數アリ其和ノ半ハ五十個ニシ  
テ其差ノ半ハ十五個ナリト云フ二數  
各幾個ナリヤ

⑬甲乙二數アリ其和ハ百四十個ニシテ  
甲ハ乙ノ三倍ニ当ルト云フ二數各幾  
個ナリヤ

⑭米麦合セテ二百五十八俵アリ其俵數  
麦ハ米ノ半ニ当ルト云フ米麦各幾俵  
ナリヤ

⑮金百五円ヲ甲乙二人ニ分ツニ其割合  
甲ト乙ハ三ト二ノ如シト云フ各得金  
幾何ナリヤ

⑯南中北ノ三村アリ其戸數合セテ二百  
十軒ニシテ南村ト中村ハ三ト四ノ如  
ク北村ハ南中兩村ヲ合セタルニ等シ  
ト云フ三村各幾軒ナリヤ

⑰酒一樽アリ之ヲ一升ニ付十三錢五厘

宛ニ賣ル片ハ五十二匁五厘ノ損ニ当  
リ十五匁宛ニ賣ル片ハ損益ナシト云  
フ其升數及ヒ総價幾何ナリヤ

⑧米若干石アリ之ヲ貧民ニ分与スルニ  
一人ニ付三升五合宛トスレハ二斗ノ  
餘アリ三升七合五勺宛トスレハ過不  
足ナシト云フ其人數及ヒ石數幾何ナ  
リヤ

⑨爰ニ茶一箱アリ之ヲ一斤ニ付三十匁  
宛ニ賣ル片ハ一円十匁ノ損ニ当リ三  
十五匁宛ニ賣ル片ハ一円六十五匁ノ  
利ニ当ルト云フ其斤數幾何ナリヤ

⑩前題ノ茶其原價一斤ニ付幾何ナリヤ  
⑪一箆ノ果實ヲ兒童若干人ヘ分ツニ一  
人ニ付九個宛ヲ与フルトスレハ七十  
二個ノ餘リアリ十一個宛ヲ与フルト  
スレハ八個ノ餘リアリト云フ其兒童  
幾人ナリヤ

⑫前題ノ果實其總數幾個ナリヤ

⑬或人飯米五石一斗ヲ貯ヘタルニ其十  
二分ノ七八既ニ食シタリト云フ殘米  
幾何ナリヤ

⑭爰ニ田地アリ其八分ノ三ノ價ハ百十  
五円五十匁ニ当ルト云フ然ル片ハ其  
全價幾何ナリヤ

⑮金三百四十五円ヲ無利息ニテ借り毎  
月十五円五十匁宛返スヲ十二ヶ月ニ  
シテ其殘金ヲ六ヶ月ニ皆濟セントス  
毎月幾何宛ヲ返スヘキヤ

⑯金百二十円ヲ無利息ニテ借り其半ハ  
毎年三十円宛ヲ返シ殘り半ハ毎年二  
十円宛ヲ返スヘキ約ヲナセリ然ル片

ハ我年ヲ経テ皆濟トナルヤ

(見) 金一円ニ付目方二百匁換ノ茶二貫五百匁アリ之ヲ百六十匁ニ付九十六匁宛ニ賣ル片ハ我何ノ利ヲ得ルヤ

(見) 金一円ニ付目方六百二十五匁換ノ茶十四貫匁アリ之ヲ百匁ニ付二十匁宛ニ賣ル片ハ我何ノ利ヲ得ルヤ

(見) 一斤即チ百六十匁ニ付價八十匁ノ茶十三斤ト八十九匁アリ今之ヲ百匁ニ付四十匁宛ニ賣ル片ハ我何ノ損ナリヤ

(二百) 甲乙二管ヲ具スル水桶アリ甲管ヨリハ四時間ニ一石ヲ注入シ乙管ヨリハ六時間ニ九斗ヲ注出スト云フ今兩管ヲ開キテ十八時間注入スル片ハ我何ノ水ヲ残スト

(三百) 二匁銅貨三百枚ト一匁銅貨四百五十枚ト五厘銅貨七百枚アリ今之ヲ半円紙幣ニ換ユル片ハ我何ナリヤ

(三百) 縦四十九間横三十二間ノ田地アリ其價三百九十二円ナリト云フ今四百匁ヲ賣拂フ片ハ我何ノ金ヲ得ルヤ

(三百) 爰ニ長サ十八間ノ畑地アリ其價五十九円八十五匁ニシテ每歩ノ價三十五匁ナリト云フ其中我何ナリヤ

(三百) 長サ五間ノ屋根アリ一坪ニ付五十六枚宛ノ瓦ヲ替ク片ハ八百四十枚ヲ要スト云フ其中我何ナリヤ

(三百) 縦九間横四間ノ坐敷アリ一坪ニ付價二円二十五匁ノ籐席ヲ敷キ詰ントス我何ノ金ヲ要スルヤ

(三百) 甲乙二村ニテ小學校ヲ建築シ其費用

八百五十五円ヲ若干戸ニ賦課セシニ  
毎戸ノ出金一円八十匁ニシテ其出金  
高甲村ハ乙村ヨリ七十七円四十匁多  
シト云フ戸數各幾何ナリヤ

④ 或人金七百五十円ヲ二子ニ分チシニ  
兄ハ其十五分ノハヲ得弟ハ其殘金ヲ  
得タリト云フ各得金幾何ナリヤ

⑤ 金銀銅貨合セテ三百五十円アリ其七  
分ノ三八金貨ニシテ銀貨銅貨ハ相等  
シト云フ各幾何ナリヤ

⑥ 爰ニ三百三十三個ノ九分ノ五アリ之  
ニ五個ノ幾倍ヲ加フレハ五百個トナ  
ルヤ

⑦ 某數アリ其十五分ノ八ヨリ四十五個  
ヲ減シ二百五個ヲ加フレハ三百六十  
個トナル某數幾何ナリヤ

⑧ 每俵四斗二升入ノ上米二十五俵ノ價  
ハ每俵三斗九升入ノ下米三十俵ノ價  
ヨリ四円五十匁高ク上米一升ノ價六  
匁ナレハ下米一升ノ價幾何ナリヤ

⑨ 每樽三斗五升入ノ上酒九樽ノ價ハ每  
樽五斗入ノ下酒七樽ノ價ト相等シク  
下酒一升ノ價十三錢五厘ナレハ上酒  
一升ノ價幾何ナリヤ

⑩ 每斤百六十匁砂糖五十斤アリ今四斤  
ヲ賣リ殘リヲ每斤二百三十匁トナス  
件ハ幾斤トナルヤ

⑪ 每樽三斗五升入ノ酒二十五樽アリ内  
二樽ト五升ヲ賣リ殘リヲ二斗樽ニ入  
レ換ユル件ハ幾樽トナルヤ

⑫ 某家ニハ毎月二斗一升ノ飯米ヲ要ス  
ト云フ今四斗二升入ノ白米六俵ヲ貯



ヘタレハ幾ケ月ヲ支フヘキヤ

① 粟米二十石三斗アリ今四斗二升入十五俵ヲ作り残米ニテ三十五俵ヲ作ラントス其入高幾何ナリヤ

② 米八俵アリ其入高各等シクシテ総目方百三十六貫多ナリト云フ一升ノ目方四百多ナレハ每俵ノ入高幾何ナリヤ

③ 或軍營ニ兵卒六百人アリ今一人ニ付一日ノ食米五合ト定メ四斗入百五十俵ヲ貯ヘタレハ幾日ヲ支フヘキヤ

④ 或人炭四百六十俵ヲ買ヒ其半ト三十俵ハ原價ニテ賣リ残リヲ十俵ニ付一円二十五錢宛ニ賣リ五円ノ利ヲ得タリト云フ原價一俵ニ付幾何ナリヤ

⑤ 前題ノ炭原價總計幾何ナリヤ

⑥ 玄米四斗入八俵ヲ金二十円ニテ買ヒ之ヲ舂キシニ耗米一斗二升アリ而シテ舂賃一円五十六錢ヲ拂ヘリ此白米每升ノ價幾何ニ当ルヤ

⑦ 前題ノ白米ヲ每升八錢五厘ニ賣ルルハ總計幾何ノ利ヲ得ルヤ

⑧ 或人百八十里ヲ行カントシテ毎日十時間宛歩ミ四日ニシテ其三分ノ一ヲ進ミシト云フ毎時幾里ヲ歩ミシヤ

⑨ 前題ノ残路幾里アリヤ  
⑩ 縦八間横五間半ノ塋敷アリ一坪ニ付二枚宛ノ墨ヲ敷ク片ハ幾枚ヲ要スルヤ

⑪ 前題ノ墨一枚ノ價七十五錢ナレハ幾何ノ金ヲ要スルヤ

⑫ 或人金十五円ヲ以テ一円ニ付二坪半

換ノ木板ヲ買ヒ後之ヲ賣拂フテ一坪ニ付十三匁五厘ノ利ヲ得タリト云フ賣價一坪ニ付幾何ナリヤ

⑤前題ノ板總利金幾何ナリヤ

⑥二艘ノ汽船アリ今百四十四里ノ海上ヲ往復スルニ甲船ナレハ二十四時間乙船ナレハ三十六時間ヲ費スト云フ毎時ノ速カ各幾何ナリヤ

⑦毎時一里半宛歩ミ毎日六時間ニシテ四日ニ達スヘキ地アリ人力車ナレハ毎日九時間ニシテ二日ニ達スヘシト云フ人力車毎時ノ速カ幾何ナリヤ

⑧麦ニ二種ノ茶アリ其一斤ノ價上ハ下ヨリ十六匁高ク其價ヲ平均スレハ四十二匁ナリト云フ各一斤ノ價幾何ナリヤ

⑨多少二數アリ其和ハ百七十六個ナリ今多數ヨリ十二個ヲ減シ之ヲ少數ニ加フレハ兩數相等シト云フ二數各幾何ナリヤ

⑩米二十五俵ト麦四十俵アリ價合セテ百五十円ニシテ其一俵ノ價米ヨリ麦ハ八十匁安シト云フ各一俵ノ價幾何ナリヤ

⑪大豆一石二斗五分ト小豆四斗アリ價合セテ十円九十匁ニシテ其一石ノ價大豆ヨリ小豆ハ二円五十匁高シト云フ各一石ノ價幾何ナリヤ

⑫刷工アリ毎週六日宛働キ二十六週間ニシテ毎冊七十五枚ノ各物三千百二十冊ヲ摺リ上ケタリト云フ毎日幾枚宛ヲ摺リシヤ

①刷エアリ各物ヲ摺ル毎時百五十枚ニシテ毎日八時宛働キ三十一日間ニ六百二十冊ナリト云フ毎冊ノ紙數幾何ナリヤ

②每石ノ價十四円五十錢ノ酒十一石五斗五升アリ之ヲ三斗五升樽ニ入レ每樽五円六十錢ニ賣ルキハ總計幾何ノ利ヲ得ルヤ

③每升ノ價十三錢五厘ノ酒若干石アリ之ヲ五升樽ニ入レ每樽七十錢ニ賣レ八九円ヲ利スヘシト云フ其石數幾何ナリヤ

④每俵三斗八升入ニテ價一円三十三錢ノ塩七十俵アリ之ヲ一斗ニ付四十錢宛ニ賣ルキハ幾何ノ利ヲ得ルヤ  
⑤每俵五斗入ノ豆二十八俵アリ之ヲ一

石ニ付八円五十錢宛ニ賣ルキハ二十  
一円ノ利ヲ得ヘシト云フ每俵ノ原價  
幾何ナリヤ

⑥前題ノ豆每俵三円二十五錢ニ賣ルキ  
ハ總計幾何ノ損ニ当ルヤ

⑦商人アリ一斤ニ付價二十七錢五厘ノ  
茶百六十五斤ヲ買ヒ内若干斤ヲ原價  
ニテ賣拂ヒ金二十二円ヲ受取レリト  
云フ尚幾斤ヲ残スヤ

⑧木綿一丈二尺ノ價八匁四尺八寸ノ價  
ニ等シク木綿ハ金一円ニ付三丈一尺  
二寸五分換ニ当ルト云フ然ルキハ紬  
二丈六尺ノ價幾何ナリヤ

⑨金一匁ニ付目方八百匁換ノ薪二十四  
貫又ト目方十五貫又ニ付價七十五錢  
ノ炭若干ヲ買ヒ代金合セテ一円ヲ拂

ヘリト云フ炭我何ヲ買ヒシヤ

⑤米千俵アリ車四輛ニテ毎日七度宛三日間運送セシニ残り三百二十八俵アリト云フ一輛ニ付炭俵ヲ積ミシヤ

⑥商人アリ米若干俵ヲ金八百円ニテ買ヒ内二百俵ヲ每俵二円六十匁残りヲ每俵二円五十匁ニ賣リシニ損益ナシト云フ始メ炭俵ヲ買ヒシヤ

⑦金十八円九十匁ヲ以テ石油六函ヲ買ヒシニ每函ノ入高二斗一升ナリト云フ今一函ニ付四十二匁宛下落スルキハ一升ノ代金我何ニ当ルヤ

⑧金一円ニ付四升換ノ種油一斗三升六合ト五升換ノ石油三斗四升アリ今之ヲ賣リ種油ニテ三十四匁石油ニテ五十一匁ヲ利セントス各一升ノ賣價我何ナリヤ

⑨米商アリ每俵ノ價二円二十五匁ノ新米八十俵ト二円四十匁ノ古米五十俵ヲ買ヒ之ヲ每俵同價ニ賣リ三十八円ノ利ヲ得タリト云フ其賣價一俵ニ付我何ナリヤ

⑩茶商アリ茶百斤ヲ買ヒ内六十五斤ヲ每斤三十匁残りヲ每斤二十八匁ニ賣リ一円八十匁ノ利ヲ得タリト云フ其原價一斤ニ付我何ナリヤ

⑪縮緬八尺ト縮緬一丈ト其價相等シ今縮緬一丈八尺ヲ金四円五十匁ニ賣ルルハ一尺ニ付五匁ノ利ニ当ルト云フ縮緬一尺ノ價我何ナリヤ

⑫石油一斗五升ト種油一斗ト其價相等シ今石油五升ヲ金七十匁ニ賣ルルハ

一升ニ付二匁ノ損ニ当ルト云フ種油  
一升ノ價幾何ナリヤ

⑤種油一升ノ價ハ菜種五升ノ價ヨリ二  
匁五厘安シト云フ菜種三斗六升ノ價  
一円六十二匁ナレハ種油一升ノ價幾  
何ナリヤ

⑥酒一石ノ價ハ米二石ノ價ヨリ一円高  
シト云フ米一俵四斗入ニテ價二円八  
十匁ナレハ酒一升ノ價幾何ナリヤ

⑦某數アリ之ニ七十五個ヲ加ヘタル和  
ノ六分ノ五ハ九十個ナリト云フ某數  
幾個ナリヤ

⑧某數アリ之ヨリ二十個ヲ減シタル差  
ノ八分ノ三八二十一個ナリト云フ某  
數幾個ナリヤ

⑨或人金三百九十六円ニテ荒地若干歩  
ヲ買ヒ内九百歩ヲ每歩十八匁十歩ヲ每歩  
十六匁残リヲ每歩十匁ニ賣リタルニ  
損益ナシト云フ始ノ幾歩ヲ買ヒタル  
ヤ

⑩前題荒地每歩ノ原價幾何ナリヤ

⑪年俸金六百元ヲ得ル人アリ年費三百  
六十円ヲ要スト云フ此殘金ヲ貯ヘ毎  
段ノ價百二十円ノ田地八段ヲ買ハシ  
トスレハ幾今年ヲ経ヘキヤ

⑫玄米十六石二斗ヲ舂キシニ耗米七斗  
アリ此舂賃ヲ四円四十匁トシテ白米  
一升ノ價ヲ算セシニ七匁六厘ニ当ル  
ト云フ玄米一升ノ價幾何ナリヤ

⑬或人茶若干斤ヲ金四十九円五十匁ニ  
テ買ヒ内六十斤ヲ每斤五十匁ニ賣リ  
三円ノ損ヲナセリ今其殘リヲ賣リ前

ノ損失ヲ償ハントスレハ毎斤幾何ニ  
賣ルヘキヤ

⑤五人ニテ一業ヲナシ資金四十円ヲ受  
取り之ヲ分ツニ一日ノ得金各等シク  
甲ハ二十四日乙ハ二十日丙ハ十六日  
丁ハ十二日戊ハ八日ヲ働キタリト云  
フ各得金幾何ナリヤ

⑥一個ノ價二匁ノ桃ト五匁ノ梨ト合セ  
テ三百五十個アリ其價一円ナリト云  
フ各幾個ナリヤ

⑦每俵四斗八ノ米ト四斗二升入ノ米ト  
合セテ七十五俵アリ其石數三十石七  
斗ナリト云フ各幾俵ナリヤ

⑧每俵三斗九升入ノ玄米十二俵ヲ舂キ  
白米四石四斗四升ヲ得タリ毎升ノ價  
玄米ハ六匁五厘白米ハ七匁五厘ナリ

今之ヲ賣ルル片ハ総利金幾何ナリヤ

⑨每樽二斗八ノ酒八樽アリ毎升ノ價十  
五匁ナリト云フ今之ニ一斗六升ノ清  
水ヲ混和シ毎升十四匁ニ賣ルル片ハ総  
利金幾何ナリヤ

⑩一個六分ト六分二厘五毛トノ積ヲ三  
千百二十五個ニテ除スレハ其商幾何  
ナリヤ

⑪百五十個ト二百個トノ積ヲ三忽二微  
ニテ除スレハ其商幾何ナリヤ

⑫或人金十五円ヲ以テ柴六十束ト割木  
百五十束ヲ買ヒシニ柴ハ金一円ニ付  
二十束換ナリト云フ割木一束ノ價幾  
何ナリヤ

⑬商人アリ金百四十九円五十匁ヲ以テ  
米三十四俵ト麦十六俵ト豆二十俵ヲ

買ヒシニ每俵ノ價麦八一円七十五錢ニシテ米豆ハ相等シト云フ米豆每俵ノ價幾何ナリヤ

①父子アリ其年齡合セテ五十四歳ニシテ今年ヨリ十二年前ニハ父ハ子ノ五倍ナリト云フ今年各幾歳ナリヤ

②兄弟アリ其年齡合セテ二十六歳ニシテ今年ヨリ七年前ニハ弟ハ兄ノ三分ノ一ナリト云フ今年各幾歳ナリヤ

③或人陶器六十個ヲ金七円五十錢ニテ買ヒ内八個ヲ破損セリ今残りヲ每個十三錢五厘ニ賣ラハ總計幾何ノ損或ハ益ナリヤ

④前題ノ陶器残りヲ每個十四錢五厘ニ賣ラハ總計幾何ノ益或ハ損ナリヤ

⑤每籠五百個入ノ鶏卵二籠ヲ金十六円五十錢ニテ買ヒシニ百十二個ハ腐敗セリト云フ今残りヲ每個二錢五厘ニ賣ラハ總計幾何ノ益或ハ損ナリヤ

⑥前題ノ鶏卵残りヲ每個一錢八厘ニ賣ラハ總計幾何ノ損或ハ益ナリヤ

⑦每時三分宛後ル、時計アリ今之ヲ日曜日ノ正午ニ於テ正時ニ合セ置ク片八月曜日ノ午前七時ニ於テ後ル、ノ幾分ナリヤ

⑧甲乙二個ノ時計アリ毎時甲ハ五分ヲ進ミ乙ハ七分ヲ進ム癖アリト云フ今之ヲ正時ニ合セ一昼夜即チ二十四時間ヲ経ハ兩時計ニ於テ幾分ノ差ヲ生スルヤ

⑨金一円ニ付五斤換ノ茶二百五十六斤アリ今之ヲ一円ニ付四斤宛賣ル片ハ

総計幾何ノ利ヲ得ルヤ

(意) 商人アリ毎斤ノ價十七匁五厘ノ煙草三百斤ヲ買ヒ其五分ノ三ヲ毎斤二十匁残リヲ毎斤十六匁ニ賣リシト云フ幾何ノ利ヲ得タリヤ

(意) 甲乙丙ノ三人アリ其有金合セテ二千二百五十円ニシテ甲八千円丙八乙ヨリ百五十円少シト云フ乙丙ノ有金各幾何ナリヤ

(意) 父母子アリ其年齢ノ和ハ七十歳ニシテ父ノ年齢ハ母子ノ年齢ヲ合セタルニ等シク母ハ子ノ四倍ニ当ルト云フ各年齢幾何ナリヤ

(意) 毎石十六円ノ上酒二石四斗ト十二円ノ下酒四石ヲ買ヒ之ヲ混和シテ五升樽ニ入ルニハ毎樽幾何ニ賣リテ損

益ナキヤ

(意) 前題ノ酒ニテ金八円ヲ利セントスレハ毎樽幾何ニ賣ルヘキヤ

(意) 或人元金百三十五円ヲ貸シタルニ一ヶ年ニシテ得タル利金ハ元金ノ六分ノ一ヨリ二円二十五匁少シト云フ元利合セテ幾何ナリヤ

(意) 或人元金若干円ヲ一ヶ月貸シ利金三円四十八匁ヲ得タルニ此利金ハ元金ノ七十五分ノ一ヨリ二十八匁多シト云フ元金幾何ナリヤ

(意) 金百九十二円アリ米ナレハ九十六俵ヲ買ヒ得ヘク麦ナレハ百六十俵ヲ買ヒ得ヘシト云フ今米麦各等シク買ハントスレハ幾俵宛ヲ得ヘキヤ

(意) 金一円六十八匁アリ梨柿同數ヲ買フ



片ハ各二百十個ヲ得ヘク製ノミヲ買  
フ片ハ三百個ヲ得ヘシト云フ若シ柿  
ノミヲ買フ片ハ幾個ヲ得ルヤ

(意) 每樽五斗入ノ酒六樽アリ其價四十九  
円五十銭ナリト云フ今之ニ二斗ノ清  
水ヲ混和シテ賣リ一円七十銭ノ利ヲ  
得ントス金一円ニ付幾何ヲ賣ルヘキ  
ヤ

(意) 前題ノ酒ニ清水ヲ混和セス毎升十七  
銭五厘ニ賣ル片ハ総利金幾何ナリヤ

(意) 毎斤ノ價三十六銭ノ茶二十五斤ヲ買  
ヒ其五分ノ四ヲ賣リテ元金ヲ得タリ  
今残りヲ其賣價ニテ賣ル片ハ幾何ノ  
利ヲ得ルヤ

(意) 毎斤ノ價二十四銭ノ煙草四十八斤ヲ  
買ヒシニ其價下落シ三十斤ヲ賣リテ

元金ノ半ヲ得タリ今其残りヲ賣リ前  
ノ損失ヲ償ハントスレハ毎斤幾何ニ  
賣ルヘキヤ

(意) 茶三斤ト菓子五斤ト其價相等シ今菓  
子十八斤ヲ金三円十五銭ニ賣ル片ハ  
四十五銭ノ利ニ当ルト云フ其茶金一  
円ニ付幾何換ナリヤ

(意) 米三斗五升ト麦五斗六升ト其價相等  
シ今米六石ヲ金四十五円ニ賣ル片ハ  
三円ノ損ニ当ルト云フ其麦金一円ニ  
付幾何換ナリヤ

(意) 金一円ニ付三尺二寸換ノ縮緬五丈二  
尺ヲ以テ博多帯五筋ニ換ユル片ハ縮  
緬四尺八寸ノ損ニ当ルト云フ博多帯  
一筋ノ價幾何ナリヤ

(意) 前題ノ縮緬幾何ト博多帯一筋ト其價

相等シキヤ

(意) 甲乙二人アリ其有金相等シ今甲ヨリ乙へ百円ヲ貸サハ乙ハ甲ノ一倍半ニ当ルト云フ始ノ各幾何ヲ有セシヤ

(意) 大小二數アリ其和ハ百個ナリ今小ヨリ五個ヲ減シ之ヲ大ニ加フレハ大ハ小ノ三倍ニ当ルト云フ二數各幾個ナリヤ

(意) 梅松櫻アリ梅ト松ノ和ハ四十本松ト櫻ノ和ハ四十三本櫻ト梅ノ和ハ五十三本ナリト云フ各幾本ナリヤ

(意) 甲乙丙丁戊ノ五數アリ甲ト乙ノ和ハ三十一個乙ト丙ノ和ハ二十三個丙ト丁ノ和ハ十五個丁ト戊ノ和ハ七個戊ト甲ノ和ハ二十個ナリト云フ五數各幾個ナリヤ

諸等通法問題

(一) 設如ハ二十八度十五分三十七秒ヲ秒數ニ通スレハ幾秒ナリヤ

(二) 三十五度二十四分五十秒ヲ秒數ニ化スレハ幾秒ナリヤ

(三) 四十二度三十六分ヲ分數ニ通スレハ幾分ナリヤ

(四) 五十一分十八秒ヲ秒數ニ化スレハ幾秒ナリヤ

(五) 設如ハ二十一里二十六町四十五間三尺ヲ尺數ニ通スレハ幾尺ナリヤ

(六) 七里三十二町一尺ヲ尺數ニ化スレハ幾尺ナリヤ

(七) 十八町五十四間二尺ヲ尺數ニ通スレハ幾尺ナリヤ

(八) 百六十三里十二町ヲ間數ニ化スレハ

裁間ナリヤ

(九) 設如ハ二十八斤三十兩二匁ヲ匁數ニ通スレハ裁分ナリヤ

(十) 十九斤二十四兩三匁ヲ匁數ニ化スレハ裁分ナリヤ

(十一) 百二十七斤ヲ匁數ニ通スレハ裁分ナリヤ

(十二) 二十五斤十六兩ヲ兩數ニ化スレハ裁兩ナリヤ

(十三) 設如ハ三町四段七畝十五歩ヲ歩數ニ通スレハ裁歩ナリヤ

(十四) 十四町五畝十九歩ヲ歩數ニ化スレハ裁歩ナリヤ

(十五) 七町一段六畝ヲ畝數ニ通スレハ裁畝ナリヤ

(十六) 二十三町九畝ヲ歩數ニ化スレハ裁歩ナリヤ

(十七) 設如ハ三十八週五日二十一時五十三分二十九秒ヲ秒數ニ通スレハ裁秒ナリヤ

(十八) 一週三日十六時四十八分ヲ秒數ニ化スレハ裁秒ナリヤ

(十九) 二十八週一日ヲ時數ニ通スレハ裁時ナリヤ

(二十) 十五週十二時三十九分ヲ分數ニ化スレハ裁分ナリヤ

(二十一) 設如ハ二十九円六十五錢ヲ錢數ニ通スレハ裁錢ナリヤ

(二十二) 七十五円十二錢五厘ヲ厘數ニ化スレハ裁厘ナリヤ

(二十三) 設如ハ二十六石一斗八合ヲ合數ニ通スレハ裁合ナリヤ

(四) 設如ハ二丈六尺ヲ寸數ニ通スレハ幾寸ナリヤ

(五) 設如ハ十六貫三百九十四匁ヲ分數ニ通スレハ幾匁ナリヤ

諸等命法問題

(一) 設如ハ十四萬七千五百八十一尺ヲ里町等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(二) 三萬六千九百二十尺ヲ里町等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(三) 五千百六十八間アリ里町等ノ名ヲ命スレハ幾何ナリヤ

(四) 一万二千八百七十三尺アリ町間等ノ名ヲ命スレハ幾何ナリヤ

(五) 設如ハ五千二百三十九秒ヲ度分等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(六) 四千七百五十秒ヲ度分等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(七) 二百九十四秒ヲ分秒ニ化スレハ幾何ナリヤ

(八) 千五百六分ヲ度分ニ化スレハ幾何ナリヤ

リヤ

(九) 設如ハ一万八千三百四十九歩ヲ町段等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十) 九千五十二歩ヲ町段等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十一) 六百十七畝アリ町段等ノ名ヲ命スレハ幾何ナリヤ

(十二) 千九百二十一歩アリ段取等ノ名ヲ命スレハ幾何ナリヤ

(十三) 設如ハ千七百二十九畝ヲ斤両等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十四) 二千五百一畝ヲ斤両等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十五) 百四十七畝ヲ兩畝ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十六) 四百三十六兩ヲ斤兩ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十七) 設如ハ二百三十四万八千六百九十一秒ヲ週日等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十八) 九十万百三十秒ヲ週日等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(十九) 三万二千六百十分アリ週日等ノ名ヲ命スレハ幾何ナリヤ

(二十) 八千二十一秒アリ時分等ノ名ヲ命スレハ幾何ナリヤ

(二十一) 設如ハ五千二百九十丈ハ幾何幾何ニ当ルヤ

(二十二) 一万七千六百四十八厘ヲ円丈等ニ化スレハ幾何ナリヤ

(二十三) 設如ハ二万九千六十五畝ハ幾何幾何ニ当ルヤ

(二十四) 設如ハ四百五寸ヲ丈尺等ニ化スレハ

裁何ナリヤ  
(主) 設如ハ一萬八千三百二十七合ヲ石斗  
等ニ化スレハ裁何ナリヤ

諸寺通法命法雜題

- (一) 地球周田ハ三百六十度アリト云フ之  
 ヲ秋數ニテ計レハ裁秋ナリヤ
- (二) 農夫アリ田地七町一段六畝二十五歩  
 ヲ有スト云フ之ヲ歩數ニテ計レハ裁  
 歩ナリヤ
- (三) 一年ハ三百六十五日ナリ裁週裁日ニ  
 当ルヤ
- (四) 桑種十二斤三十八兩一匁アリ之ヲ匁  
 數ニテ計レハ裁匁ナリヤ
- (五) 近江琵琶湖ハ其周田九ツ七十三里ア  
 リト云フ今之ヲ間數ニテ計レハ裁間  
 ナリヤ
- (六) 駿河富士山ハ其高サ九ツ一万四千百  
 七十尺アリト云フ裁里裁町裁間裁尺  
 ニ当ルヤ

⑦ 一昼夜ヲ秒數ニテ計ル片ハ秒數ニ当ルヤ

⑧ 角度十六万三千二百五十七秒ハ幾度幾分幾秒ナリヤ

⑨ 或人畑地四千百二十九歩ヲ有スト云フ其段別幾何ナリヤ

⑩ 甲地ヨリ乙地マテノ距離十三里二十八町五十間四尺アリト云フ之ヲ尺數ニテ計レハ幾尺ナリヤ

⑪ 金三十円七十五錢ヲ厘數ニテ計ル片ハ幾厘ナリヤ

⑫ 米五千七百九十五升アリ石斗等ヲ以テ計ル片ハ幾何ナリヤ

⑬ 爰ニ二十五町八段三畝十四歩ノ荒蕪地アリ今之ヲ歩數ニテ計ル片ハ幾歩ナリヤ

⑭ 淵アリ其深サ百十八尺ナリト云フ幾丈幾尺ニ当ルヤ

⑮ 重サ十四貫九百三匁ノ石アリ之ヲ匁數ニテ計レハ幾匁ナリヤ

⑯ 匠夫アリ一器ヲ作ルニ二週五日十二時ヲ費シタリト云フ之ヲ時數ニテ計ル片ハ幾時ナリヤ

⑰ 一直角ハ九十度ナリ之ヲ分數ニテ計レハ幾分ナリヤ

⑱ 或川ノ長サ十九万四百七十尺アリト云フ今之ヲ里町等ニテ計ル片ハ幾何ナリヤ

⑲ 一錢銅貨一萬二千六百枚アリ幾円ニ当ルヤ

⑳ 宅地百二十七歩アリ幾畝ト幾歩ニ当ルヤ

(三) 砂糖三十一貫四百九十匁アリ幾斤ト  
幾匁ニ当ルヤ

但シ兩ヲ用キス

(五) 或人一事業ヲナスニ五百七十一時ヲ  
費シタリト云フ幾週幾日幾時ニ当ル  
ヤ

(三) 布十端ト二丈五尺アリ之ヲ尺數ニテ  
計レハ幾尺ナリヤ

但シ一端ハ二丈六尺ナリ

(五) 或電信線ノ長サハ二十里八町十一間  
アリト云フ之ヲ寸數ニテ計ル片ハ幾  
寸ナリヤ

(三) 爰ニ間口五十六間與行百三十八間ノ  
屋敷地アリ幾別幾何ナリヤ

諸等加減問題

(一) 設如ハ二十五町四段一畝五步ニ三町  
一畝七畝二十一歩ヲ加フレハ幾何ナ  
リヤ

(二) 七町八段十二歩ト十町六段三畝二十  
九歩ト二町一段四畝十七歩トノ和ハ  
幾何ナリヤ

(三) 四町五段一畝二十三歩ト一町六畝十  
八歩ト九段七畝十六歩トノ和ハ幾何  
ナリヤ

(四) 九段一畝二十歩ト五町二段四畝十九  
歩ト二町六畝二十四歩ト十一町三段  
二畝トノ和ハ幾何ナリヤ

(五) 一町十五歩ト八段九畝二十五歩ト五  
畝十三歩ト七町二段三畝八歩ト十二  
町九段十歩トノ和ハ幾何ナリヤ



(六) 設如八十六斤二十七兩一匁卜二斤十兩二匁卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(七) 三斤十八兩一匁卜五斤三十九兩二匁卜四斤七兩三匁卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(八) 二十一斤九兩二匁卜七斤二十四兩三匁卜十五斤三十一兩二匁卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(九) 一斤二十兩卜十八斤四兩一匁卜七斤三匁卜二十九斤三十五兩二匁卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十) 十二兩三匁卜二十三斤六兩二匁卜四斤十八兩一匁卜十斤三十六兩卜七斤二十九兩二匁卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十一) 設如八十四里二十八町三十二間一尺卜九里五町十一間四尺卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十二) 七里三十一町十二間三尺卜十里八町五十四間卜二十九里六町二十八間五尺卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十三) 二十三里九町十六間一尺卜四里一町四十一間三尺卜八里五十七間二尺卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十四) 百五里二十七町四十間卜七十一里五町三尺卜十六町五十九間四尺卜十一里十三町三十一間二尺卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十五) 三里十九町四間五尺卜十二里五十四間二尺卜二十八里二十七町三尺卜五十八間四尺卜一里三十五町十四間一尺卜ノ和ハ幾何ナリヤ

(十六) 設如八五週一日二十一時三十四分十六秒卜二週三日二時十八分四十二秒

トノ和ハ幾何ナリヤ

(十七) 十八週四日十時二十五分三十九秒ト  
一週三日二十二時五十分十四秒ト七  
週十九時五十一分四十八秒トノ和ハ  
幾何ナリヤ

(十六) 三週一日十二時三十分十六秒ト十四  
週五日二十三時四十五分二十九秒ト  
六日十一時二十六分五十二秒トノ和  
ハ幾何ナリヤ

(十五) 二十時五十五分三十六秒ト十三週二  
日十四時二十九分ト八週三日十八時  
四十分三十二秒ト五週二日十七時五  
十秒トノ和ハ幾何ナリヤ

(十四) 一週五日十六時三十分二十一秒ト十  
六週一日五十六分十七秒ト六日十三  
時二十八分四十三秒ト七週二日十五

時三十一分十二秒ト二十七週三日二  
十一時三十三分二十九秒トノ和ハ幾  
何ナリヤ

(十三) 設如ハ四十五度二十七分四十二秒ト  
二十三度十四分十六秒トノ和ハ幾何  
ナリヤ

(十二) 三十六度四十二分三十五秒ト二百四  
十九度二十八分五十一秒ト八十一度  
二十五分四十七秒トノ和ハ幾何ナリ  
ヤ

(十一) 百六十四度三十八分二十六秒ト二十  
一度五十二分四十九秒ト三百二十五  
度二十四分三十八秒トノ和ハ幾何ナ  
リヤ

(十) 七度五十八分十九秒ト二十七度四十  
三分二十二秒ト六十四度九分二十一

秋ト三十度十八分二十九秒トノ和ハ  
幾何ナリヤ

(五) 百十八度五十九分十一秒ト九十四度  
十六分ト一度四十六分二十三秒ト五  
十九度三十五分五十一秒ト五十分七  
秒トノ和ハ幾何ナリヤ

諸等減算問題

(一) 設如ハ二十七斤三十五兩二匁ヨリ二  
十一斤九兩一匁ヲ減スレハ残り幾何  
ナリヤ

(二) 八斤二十六兩三匁ヨリ一斤三十兩二  
匁ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(三) 五十斤十二兩一匁ヨリ十七斤二十五  
兩三匁ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(四) 十一斤二十四兩ヨリ三斤二十八兩一  
匁ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(五) 三百五十四斤十九兩一匁ヨリ九十六  
斤三十三兩二匁ヲ減スレハ残り幾何  
ナリヤ

(六) 設如ハ十四里三十二町四十九間五尺  
ヨリ五里二十八町十三間二尺ヲ減ス  
レハ残り幾何ナリヤ

(七) 三十里二十五町四十一間三尺ヨリ九里十一町五十間四尺ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(八) 八十一里十六町五尺ヨリ二十六里三十四町四十三間一尺ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(九) 一里二十九町七間二尺ヨリ三十二町五十八間四尺ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十) 百二十八里十八町五十二間ヨリ七十九里三十六間一尺ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十一) 設如ハ七週五日二十三時四十分五十六秒ヨリ二週一日十九時二十五分八秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十二) 週四日十五時二十八分三十二秒ヨリ十週五日十八時三十六分十四秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十三) 六週二日十時四十九秒ヨリ三週五日二十一時五十五分十六秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十四) 二十五週一日十九分五十九秒ヨリ六日三十分十五秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十五) 三日ヨリ一日十二時三十五分二十八秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十六) 設如ハ九十六度四十八分三十九秒ヨリ二十七度十六分二十五秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十七) 九度三十六分十二秒ヨリ四度十五分四十秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十八) 十六度三十分ヨリ七度四十九分十四

秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(九) 四度十三分四十二秒ヨリ五十九分四

十五秒ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十) 百二十度十秒ヨリ六十八度二十一分

ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十一) 設如ハ二町九段三畝二十九步ヨリ一

町四段一畝二十五步ヲ減スレハ残り

幾何ナリヤ

(十二) 七町一段八畝十步ヨリ三町二段五畝

十六步ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十三) 一町八段九畝二十八步ヨリ九段二十

四步ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

(十四) 十五町六段七畝ヨリ九町二十三步ヲ

減スレハ残り幾何ナリヤ

(十五) 三十町二畝五步ヨリ二十六町九段二

畝ヲ減スレハ残り幾何ナリヤ

諸等乘算問題

(一) 設如ハ十二里八町十五間一尺ヲ三倍

スレハ幾何ナリヤ

(二) 七里二十四町五十一間三尺ヲ五倍ス

レハ幾何ナリヤ

(三) 二十九里三十町六間五尺ヲ十四倍ス

レハ幾何ナリヤ

(四) 五里十二町四尺ヲ三十六倍スレハ幾

何ナリヤ

(五) 百五十二里四十八間二尺ヲ四十九倍

スレハ幾何ナリヤ

(六) 設如ハ一週三日十一時二十五分六秒

ヲ二倍スレハ幾何ナリヤ

(七) 三週二日十八時四分五十八秒ヲ七倍

スレハ幾何ナリヤ

(八) 十二週三日二十一時四十三分十五秒

ヲ十六倍スレハ幾何ナリヤ

(九) 四十八週五十二分三十七秒ヲ二十一倍スレハ幾何ナリヤ

(十) 六週五日十三時四十九分ヲ三十倍スレハ幾何ナリヤ

(十一) 設如ハ十五度九分十二秒ヲ四倍スレハ幾何ナリヤ

(十二) 二十三度五十四分二十六秒ヲ九倍スレハ幾何ナリヤ

(十三) 六度三十二分五十八秒ヲ十七倍スレハ幾何ナリヤ

(十四) 五十九分四十六秒ヲ二十八倍スレハ幾何ナリヤ

(十五) 十度三十九秒ヲ三十二倍スレハ幾何ナリヤ

(十六) 設如ハ四町一段三畝五歩ヲ三倍スレハ幾何ナリヤ

(十七) 十五町二段九畝十一歩ヲ八倍スレハ幾何ナリヤ

(十八) 七町八段二十九歩ヲ十三倍スレハ幾何ナリヤ

(十九) 二十一町三段八畝十九歩ヲ二十六倍スレハ幾何ナリヤ

(二十) 三町六畝二十四歩ヲ五十一倍スレハ幾何ナリヤ

(二十一) 設如ハ九斤十五兩一匁ヲ二倍スレハ幾何ナリヤ

(二十二) 十二斤三十一兩二匁ヲ六倍スレハ幾何ナリヤ

(二十三) 一斤二十八兩三匁ヲ十九倍スレハ幾何ナリヤ

(二十四) 百四十六斤五兩一匁ヲ二十二倍スレ

ハ幾何ナリヤ

(五) 十一斤三匁ヲ三十四倍スレハ幾何ナリヤ

諸等除算問題

(一) 設如八十週四日十八時二十六分五十九秒ヲ二等分スレハ幾何ナリヤ

(二) 八週三日二十二時三十四分十五秒ヲ五等分スレハ幾何ナリヤ

(三) 三十五週十七時二十五分三十六秒ヲ十六等分スレハ幾何ナリヤ

(四) 十一週二日十三時十九分三十三秒ヲ二十三等分スレハ幾何ナリヤ

(五) 五十五週六日二十一時七分三十六秒ヲ三十八等分スレハ幾何ナリヤ

(六) 設如八十二度二十四分三十九秒ヲ三等分スレハ幾何ナリヤ

(七) 九十一度十八分十二秒ヲ四等分スレハ幾何ナリヤ

(八) 三十八度五十九分二十四秒ヲ二十一

等分スレハ幾何ナリヤ

(九) 二十六度十一分二十秒ヲ四十等分ス  
レハ幾何ナリヤ

(十) 百七十四度十二分ヲ五十二等分スレ  
ハ幾何ナリヤ

(十一) 設如ハ十四町六段二畝十八歩ヲ二等  
分スレハ幾何ナリヤ

(十二) 九町二段一畝十二歩ヲ六等分スレハ  
幾何ナリヤ

(十三) 四十一町十五歩ヲ十五等分スレバ幾  
何ナリヤ

(十四) 三十四町一段四畝十八歩ヲ二十七等  
分スレハ幾何ナリヤ

(十五) 百十三町二段五畝十八歩ヲ三十九等  
分スレハ幾何ナリヤ

(十六) 設如ハ九斤二十四兩三匁ヲ三等分ス  
レハ幾何ナリヤ

(十七) 十六斤三十七兩一匁ヲ九等分スレハ  
幾何ナリヤ

(十八) 四十八斤一兩二匁ヲ十四等分スレハ  
幾何ナリヤ

(十九) 一斤二十八兩三匁ヲ二十五等分スレ  
ハ幾何ナリヤ

(二十) 二百三十一斤八兩ヲ六十四等分スレ  
ハ幾何ナリヤ

(二十一) 設如ハ十里二十五町三十間五尺ヲ五  
等分スレハ幾何ナリヤ

(二十二) 二十三里十二町五十七間一尺ヲ七等  
分スレハ幾何ナリヤ

(二十三) 三十六里六町二十四間ヲ十八等分ス  
レハ幾何ナリヤ

(二十四) 二里十五町三十四間四尺ヲ二十八等



分スレハ幾何ナリヤ

(五) 百八十一里三十一町五十五間四尺ヲ  
三十四等分スレハ幾何ナリヤ

諸等加減乗除雜題

(一) 農夫某三所ノ耕田ヲ有ス甲ハ三町四  
段九畝十八歩乙ハ一町五畝二十七歩  
丙ハ八段六畝十歩ナリト云フ三所ノ  
耕田合セテ幾何ナリヤ

(二) 長サ二十九里三十一町六間四尺ノ鐵  
路ヲ造ラントシテ既ニ十八里五十二  
間一尺ヲ成功セリト云フ残り幾何ナ  
リヤ

(三) 每箱十二斤三十兩二匁入ノ藥種七箱  
アリ總斤數幾何ナリヤ

(四) 一ヶ年即チ十二ヶ月ハ五十二週ト一  
日ナリ平均一ヶ月幾何ニ当ルヤ

(五) 東中西ノ三村アリ其距離東村ヨリ中  
村マテハ一里十九町二十三間五尺中  
村ヨリ西村マテハ三十四町七間二尺

ナリト云フ東村ヨリ西村マテハ幾何ナリヤ

(六) 角度八十一度四十九分三十秒ノ五分ノ一ハ幾何ナリヤ

(七) 或人有田十二町四段六畝十五歩ノ内三町八段二十一歩ヲ賣拂ヒタリト云フ尚幾何ヲ残セルヤ

(八) 一昼夜ニ五分二十四秒宛後ル、時計アリ一週間ニハ幾何後ル、ヤ

(九) 汽船アリ毎時ノ速カ九里十八町十二間三尺ニシテ三十六時間ノ航海ヲナセリト云フ総計幾何ヲ走りシヤ

(十) 三角形内角ノ和ハ百八十度ニシテ甲ノ角度ハ三十九度二分四十三秒乙ノ角度ハ五十度二十六分三十七秒アリト云フ丙ノ角度幾何ナリヤ

(十一) 明礬二十五斤十六兩三匁アリ今十斤三十二兩一匁ヲ賣拂フ片ハ残り幾何ナリヤ

(十二) 甲乙二人一畝ヲ讀ムニ甲ハ三週五日二十時四十分ヲ費シ乙ハ甲ヨリ六日十八時三十分後レタリト云フ乙幾何ヲ費セシヤ

(十三) 爰ニ二十一町五段三畝十八歩ノ荒蕪地アリ之ヲ十六人ニテ買フ片ハ一人ニ付幾何ニ当ルヤ

(十四) 三種ノ藥種アリ一ハ二十斤三十四兩二匁一ハ九斤十八兩一ハ三十九兩一匁ナリト云フ總斤數幾何ナリヤ

(十五) 銳鈍兩角アリ銳角ハ二十三度四十二分三十秒ニシテ鈍角ハ其六倍ヨリ七度十五分小ナリト云フ鈍角幾何ナリ

ヤ

(六) 脚夫アリ百二十一里十四町四十五間  
三尺ナル道ヲ十一日間ニシテ達シタ  
リト云フ毎日幾何ヲ歩ミシヤ

(七) 午前七時二十五分三十秒ヨリ正午十  
二時マテハ幾時幾分幾秒ナリヤ

(八) 一袋ニ付三斤ト四十匁入ノ茶十五袋  
アリ総斤數幾何ナリヤ

但シ兩ヲ用キス

(九) 甲乙二人東府ヨリ同時ニ發シ甲ハ六  
週一日十一時五十分ニシテ西府ニ着  
シ乙ハ七週二十二時十分ニシテ西府  
ニ着シタリト云フ乙ノ甲ニ後レタル  
ヲ幾何ナリヤ

(十) 或人ノ有スル畑地ハ八段二畝十六歩  
ニシテ田地ハ其三倍半ヨリ三段四畝  
二十三歩多シト云フ其田地幾何ナリ  
ヤ

(十一) 日出午前五時三十一分五十一秒ニシ  
テ日入午後六時二十九分三十秒ナル  
中ハ日出ヨリ日入マテ幾時幾分幾秒  
ナリヤ

(十二) 或人田地十八町五段六畝十九歩ヲ其  
子七人ニ等分セリト云フ每人ノ所得  
幾何ナリヤ

(十三) 人参十七斤二十六兩二匁ヲ九分スレ  
ハ幾何ナリヤ

(十四) 正午ニ於テ二個ノ時計ヲ合スルニ一  
ハ午前十一時三十六分二十秒ニシテ  
一ハ午后零時十五分二十四秒ナリト  
云フ兩時計ノ差幾何ナリヤ

(十五) 或人午前四時ニ甲地ヲ發シ毎時一里

十九町四十間二尺ヲ歩ミ午右三時ニ  
乙地ニ着シタリト云フ兩地ノ距離幾  
何ナリヤ

珠算問題集卷之二答

加減乘除雜題

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (一) 百六十三個     | (二) 二千円     |
| (三) 四十五個      | (四) 五百十斤    |
| (五) 九十三個      |             |
| (六) 一萬七千五百二十円 |             |
| (七) 二十八里二分五厘  |             |
| (八) 四十六歲      | (九) 百四十五里   |
| (十) 五丈五厘      | (十一) 二尺二寸五厘 |
| (十二) 千三百四十五個  | (十三) 七百個    |
| (十四) 四十人      | (十五) 十五石二斗  |
| (十六) 三尺二寸四分   | (十七) 二百五間   |
| (十八) 千七十五枚    | (十九) 三十五個   |
| (二十) 千百八十円    | (二十一) 百六十八里 |
| (二十二) 甲九百五円   | 乙 四百六十六円    |
| (二十三) 百五十五円   | (二十四) 八百枚   |

(丑) 百四十九石七斗六升

(寅) 八百五十九個

(卯) 三円三十七匁五厘

(辰) 零

(巳) 七萬五千六百二十五個

(午) 一個 (子) 二十八里

(未) 一尺五分

(申) 二十貫二百五十匁

(酉) 七十五円 (丑) 十二歳

(戌) 二百二十八里 (子) 二十九個

(亥) 三百九個 (丑) 百八十日

(子) 千二百五十五円 (丑) 九百七十五個

(丑) 九日 (丑) 三千四十五歩

(寅) 六百元 (丑) 五十六人

(卯) 十四匁 (丑) 三十五分

(辰) 一円八匁五厘 (丑) 六十二匁五厘

(巳) 三十三石五斗 (丑) 百二十六個

(午) 二万千六百個 (丑) 四百十七枚

(未) 千五百五円 (丑) 五百十五円

(申) 三万五千六百四十字

(酉) 五千八百四十五個

(戌) 三個 (丑) 四個

(亥) 三十五円

(子) 二百三十七円五十匁

(丑) 三倍 (丑) 一円五十匁

(寅) 十五錢 (丑) 百円

(卯) 百八十個 (丑) 十四円

(辰) 三十五匁 (丑) 八匁七厘

(巳) 四丈五尺 (丑) 八十六個

(午) 三千三百個

(未) 百二十三円五十匁

(申) 六円六十匁 (丑) 六十六石

(表) 二円四十錢 (表) 一円六十六錢

(表) 二百六十五個 (表) 七日

(半) 千二百四十二時

(全) 五十四錢二厘四毛 (全) 五丈二尺

(全) 四十貫匁 (全) 六万五千百枚

(全) 九十八斤 (全) 三百三十七円

(全) 五百九十二個 (全) 四十五錢

(全) 八十五錢 (全) 二十七錢五厘

(全) 十二ヶ月半 (全) 二百十五脚

(全) 九錢 (全) 二十一個

(全) 八十挺 (全) 六十三円六十錢

(全) 八十一錢 (全) 二円九十六錢

(全) 十四円七十六錢 (全) 二百七十五俵

(全) 五円四十四錢 (全) 百三十五步

(全) 二百四十束 (全) 四百七十五円

(全) 七錢五厘

(全) 五百二十五個 (全) 六円四十五錢

(全) 百八十日 (全) 二円二十五錢

(全) 百四十一円三十五錢 (全) 一里半

(全) 五百七十五円 (全) 三円五十錢

(全) 五十二円 (全) 一錢三厘

(全) 二十五錢 (真) 七十三円三十七錢

(真) 三十一俵卜二斗九升五合 (真) 三百三十五個

(真) 三百十八個 (真) 三十六錢

(真) 八百二十五円 (真) 八ヶ月

(真) 六円五十錢 (真) 二十一錢五厘

(真) 二十三錢五厘 (真) 千百二十本

(真) 二十錢 (真) 千三十二個

(真) 二円五十五錢五厘 (真) 二百十俵

(夏) 二十六樽 (夏) 三十支

(夏) 一錢六厘 (夏) 十九元二十支

(夏) 二斗七升五合 (夏) 二十包

(夏) 百二十五樽 (夏) 五十個

(夏) 二尺五寸 (夏) 三元八十五支

(夏) 二百四十八個 (夏) 十五錢

(夏) 五支 (夏) 二割

(夏) 二十一支二厘五毛

(夏) 七支七厘 (夏) 六十五元

(夏) 十二錢 (夏) 一斗五升

(夏) 十二支七厘 (夏) 十二錢

(夏) 千二百五十枚 (夏) 十五日

(夏) 五日

(夏) 大四百三十二個 (夏) 小三百三個

(夏) 兄三十七歲 (夏) 弟二十八歲

(夏) 甲六千四百元 (夏) 乙三千六百元

(夏) 上百十斤 (夏) 下二百四十斤

(夏) 三文 (夏) 百八元

(夏) 四十元 (夏) 三文九尺

(夏) 九十支 (夏) 四斗

(夏) 十五元 (夏) 三百六十個

(夏) 二十個 (夏) 二百八十元

(夏) 牛三十七元 (夏) 馬四十八元

(夏) 甲百三十七元五十支

(夏) 乙百二元五十支

(夏) 一元 (夏) 百二十八本

(夏) 百八十一本 (夏) 四十間

(夏) 四百六十本 (夏) 二十二日

(夏) 上百三十五元 (夏) 下百八元

(夏) 長二十四歲 (夏) 幼二十一歲

(夏) 大六十五個 (夏) 小三十五個

(夏) 甲百五個 (夏) 乙三十五個



(夏) 米百七十二俵 麦八十六俵

(夏) 甲六十三円 乙四十二円

(夏) 南四十五軒 中六十軒北百五軒

(夏) 升數三斗五升 總價五円二十五钱

(夏) 人数八十人 石數三石

(夏) 五十五斤 (夏) 三十二钱

(夏) 三十二人 (夏) 三百六十個

(夏) 二石一斗二升五合

(夏) 三百八円 (夏) 二十六円五十钱

(夏) 五ヶ年 (夏) 二円五十钱

(夏) 五円六十钱 (夏) 二円十六钱九厘

(夏) 一石八斗 (夏) 二十八枚

(夏) 百円 (夏) 九間半

(夏) 三間 (夏) 八十一円

(夏) 甲村二百五十九戸 乙村二百十六戸

(夏) 三百五十円

(夏) 金貨百五十円 銀貨百円銅貨百円

(夏) 六十三倍 (夏) 三百七十五個

(夏) 五钱 (夏) 十五钱

(夏) 三十二斤 (夏) 四十樽

(夏) 十二ヶ月 (夏) 四斗

(夏) 四斗二升五合 (夏) 二十日

(夏) 十钱 (夏) 四十六円

(夏) 七钱 (夏) 四円六十二钱

(夏) 一里半 (夏) 百二十里

(夏) 八十八枚 (夏) 六十六円

(夏) 五十三钱五厘

(夏) 五円六钱二厘五毛

(夏) 甲船十二里 乙船八里

(夏) 二里

(夏) 上五十钱 下三十四钱

(夏) 多百個 少七十六個

(賣)米二円八十錢 麦二円

(賣)大豆六円 小豆八円五十錢

(賣)千五百枚 (賣)六十枚

(賣)十七円三十二錢五厘

(賣)十八石 (賣)十三円三十錢

(賣)三円五十錢 (賣)七円

(賣)八十五斤 (賣)二円八錢

(賣)十四貫匁 (賣)八俵

(賣)三百十二俵 (賣)十三錢

(賣)種油二十七錢五厘

石油二十一錢五厘

(賣)二円六十錢 (賣)二十七錢五厘

(賣)十六錢 (賣)二十四錢

(賣)二十錢 (賣)十五錢

(賣)三十三個 (賣)七十六個

(賣)二千六百四十步 (賣)十五錢

(賣)四ヶ年 (賣)七錢

(賣)六十五錢

(賣)甲十二円 乙十円 丙八円

丁六円 戊四円

(賣)桃二百五十個 梨百個

(賣)四斗入四十俵 四斗二升入三十五俵

(賣)一円八十八錢 (賣)六十四錢

(賣)三絲二忽

(賣)九億三千七百五十個

(賣)八錢 (賣)二円二十五錢

(賣)父三十七歳 子十七歳

(賣)兄十六歳 弟十歳

(賣)四十八錢ノ損 (賣)四錢ノ益

(賣)五円七十錢ノ益

(賣)五十一錢六厘損

(賣)五十七分 (賣)四十八分

- (寬) 十二元八十錢 (寬) 二元七十錢
- (寬) 乙七百兩 丙五百五十兩
- (寬) 父三十五歲 母二十八歲 子七歲
- (寬) 六十七錢五厘
- (寬) 七十三錢七厘五毛
- (寬) 百五十五元二十五錢
- (寬) 二百四十元 (寬) 六十俵
- (寬) 七百個 (寬) 六升二合五勺
- (寬) 三元 (寬) 二元二十五錢
- (寬) 三十二錢 (寬) 四斤
- (寬) 二斗 (寬) 二元九十五錢
- (寬) 九尺四寸四分 (寬) 五百兩
- (寬) 大七十個 小三十個
- (寬) 梅二十五本 松十五本 櫻二十八本
- (音) 甲十八個 乙十三個 丙十個
- 丁五個 戊二個

諸等通法問題

- (一) 十萬千七百三十七秒
- (二) 十二萬七千四百九十秒
- (三) 二千五百五十六分
- (四) 三千七十八秒
- (五) 二十八萬千七百九十三尺
- (六) 十萬二千二百四十一尺
- (七) 六千八百六尺
- (八) 三十五萬二千八百間
- (九) 四千六百二尺 (十) 三千百三十九尺
- (土) 二萬三百二十尺 (土) 千十六兩
- (土) 一万四百二十五步
- (土) 四萬二千百六十九步
- (土) 七百十六畝
- (土) 六萬九千二百七十步
- (土) 二千三百四十九萬三千二百九秒

- (六) 九十二万四千四百八十秒
- (七) 四千七百二十八時
- (八) 十五万九千九百五十九分
- (九) 二千九百六十五錢
- (十) 七万五千二百二十五厘
- (十一) 二万六千八百八合 (十二) 二百六十寸
- (十三) 一万六千三百九十四分

諸等命法問題

- (一) 十一里十三町五十六間五尺
- (二) 二里三十町三十三間二尺
- (三) 二里十四町八間
- (四) 三十五町四十五間三尺
- (五) 一度二十七分十九秒
- (六) 一度十九分十秒 (七) 四分五十四秒
- (八) 二十五度六分

- (九) 六町一畝一畝十九步
- (十) 三町一畝二十二步
- (十一) 六町一畝七畝 (十二) 六畝四畝一畝
- (十三) 十斤三十二兩一匁
- (十四) 十五斤二十五兩一匁
- (十五) 三十六兩三匁 (十六) 十斤三十六兩
- (十七) 三週六日四時二十四分五十一秒
- (十八) 一週三日十時二分十秒
- (十九) 三週十七時
- (二十) 二時十三分四十一秒
- (二十一) 五十二兩九十錢
- (二十二) 十七兩六十四錢八厘
- (二十三) 二十九貫六十五匁
- (二十四) 四丈五寸
- (二十五) 十八石三斗二升七合

諸等通法雜題

- (一) 百二十九萬六千秋
- (二) 二萬千五百五步 (三) 五十二週一日
- (四) 二千七十三畝
- (五) 十五萬七千六百八十間
- (六) 一里三町二十一間四尺
- (七) 八萬六千四百秋
- (八) 四十五度二十分五十七秋
- (九) 一町三段七畝十九步
- (十) 十七萬八千八百六十四尺
- (十一) 三萬七百五十厘
- (十二) 五十七石九斗五升
- (十三) 七萬七千五百四步
- (十四) 十一丈八尺
- (十五) 一萬四千九百三畝
- (十六) 四百六十八時 (十七) 五千四百分

- (十八) 十四里二十五町五間
- (十九) 百二十六円 (二十) 四畝七步
- (二十一) 百九十六斤百三十畝
- (二十二) 三週二日十九時 (二十三) 二百八十五尺
- (二十四) 二百六十二萬千四百六十寸
- (二十五) 二町五段七畝十八步

諸等加算問題

- (一) 二十八町五段八畝二十六步
- (二) 二十町五段八畝二十八步
- (三) 六町五段五畝二十七步
- (四) 十九町五段五畝三步
- (五) 二十二町九畝十一步
- (六) 十八斤三十七兩三畝
- (七) 十三斤二十五兩二畝
- (八) 四十四斤二十五兩三畝

(九) 五十六斤二十兩二匁

(十) 四十六斤二十三兩

(十一) 二十三里三十三町四十三間五尺

(十二) 四十七里十町三十五間二尺

(十三) 三十五里十一町五十五間

(十四) 百八十八里二十七町十一間三尺

(十五) 四十六里十一町十二間三尺

(十六) 七週四日二十三時五十二分五十八秒

(十七) 二十七週二日五時七分四十一秒

(十八) 十八週六日二十三時四十二分三十七

秋

(十九) 二十七週二日二十三時五分五十八秒

(二十) 五十三週五日二十時二秒

(二十一) 六十八度四十一分五十八秒

(二十二) 三百六十七度三十七分十三秒

(二十三) 五百十一度五十五分五十三秒

(二十四) 百三十度九分三十一秒

(二十五) 二百七十五度二十七分三十二秒

諸等減算問題

(一) 六斤二十六兩一匁

(二) 六斤三十六兩一匁

(三) 三十二斤二十六兩二匁

(四) 七斤三十五兩三匁

(五) 二百五十七斤二十五兩三匁

(六) 九里四町三十六兩三尺

(七) 二十一里十三町五十間五尺

(八) 五十四里十七町十七間四尺

(九) 三十二町八間四尺

(十) 四十九里十八町十五間五尺

(十一) 五週四日四時十五分四十八秒

(十二) 一週五日二十時五十二分十八秒

(三) 二週三日十二時五分三十三秒  
(四) 二十四週一日二十三時四十九分四十

四秒

(五) 一日十一時二十四分三十二秒  
(六) 六十九度三十二分十四秒  
(七) 五度二十分三十二秒  
(八) 八度四十分四十六秒  
(九) 三度十三分五十七秒  
(十) 五十一度三十九分十秒  
(十一) 一町五段二畝四步  
(十二) 三町九段二畝二十四步  
(十三) 九段九畝四步  
(十四) 六町六段六畝七步  
(十五) 三町一段五步

諸等算問題

(一) 三十六里二十四町四十五間三尺  
(二) 三十八里十六町十七間三尺  
(三) 四百十七里二十五町三十五間四尺  
(四) 百九十二里二十四間  
(五) 七千四百四十九里三町二十八間二尺  
(六) 二週六日二十二時五十分十二秒  
(七) 二十三週五日六時三十四分四十六秒  
(八) 二百週六日十一時三十二分  
(九) 千八週十八時二十四分五十七秒  
(十) 二百三週六日六時三十分  
(十一) 六十度三十六分四十八秒  
(十二) 二百十五度九分五十四秒  
(十三) 百十一度二十分二十六秒  
(十四) 二十七度五十三分二十八秒  
(十五) 三百二十度二十分四十八秒  
(十六) 十二町三段九畝十五步

- (七) 百二十二町三段四畝二十八步
- (六) 百一町五段二畝十七步
- (五) 五百五十六町四畝十四步
- (四) 百五十六町四段六畝二十四步
- (三) 十八斤三十兩二匁
- (二) 七十六斤二十九兩
- (一) 三十二斤二十六兩一匁
- (五) 三千二百十四斤三十五兩二匁
- (五) 三百七十四斤二十五兩二匁

諸等除算問題

- (一) 五週二日九時十三分二十五秒
- (二) 一週四日二十三時四十二分五十一秒
- (三) 二週一日八時三十五分二十一秒
- (四) 三日十一時五十一秒
- (五) 一週三日七時三十分十二秒

- (六) 四度八分十三秒
- (七) 二十二度四十九分三十三秒
- (八) 一度五十一分二十四秒
- (九) 三十九分十七秒 (十) 三度三十一分
- (十一) 七町三段一畝九步
- (十) 一町五段三畝十七步
- (九) 二町七段三畝十一步
- (八) 一町二段六畝十四步
- (七) 二町九段十二步 (六) 三斤八兩一匁
- (六) 一斤三十五兩一匁
- (五) 三斤十七兩一匁 (五) 二兩三匁
- (四) 三斤二十四兩二匁
- (三) 二里五町六間一尺
- (二) 三里十二町八間一尺
- (一) 二里二十一間二尺
- (五) 三町七間四尺



珠算問題集卷之二  
五里十二町三十五間一尺

諸等加減乘除雜題

- (一) 五町四段一畝二十五步
- (二) 十一里三十町十四間三尺
- (三) 八十九斤十三兩二匁
- (四) 四週二日十時
- (五) 二里十七町三十一間一尺
- (六) 十六度二十一分五十四秒
- (七) 八町六段五畝二十四步
- (八) 三十七分四十八秒
- (九) 三百四十二里七町三十間
- (十) 九十度三十分四十秒
- (十一) 十四斤二十四兩二匁
- (十二) 二週六日二時十分
- (十三) 一町三段四畝十八步

- (十四) 三十一斤十一兩三匁
- (十五) 百三十五度
- (十六) 十一里一町二十間三尺
- (十七) 四時三十四分三十秒
- (十八) 四十八斤百二十匁
- (十九) 六日十時二十分
- (二十) 三町二段三畝二十九步
- (二十一) 十二時五十七分三十九秒
- (二十二) 二町六段五畝七步
- (二十三) 一斤三十八兩二匁
- (二十四) 三十九分四秒
- (二十五) 十七里二十三間四尺

珠算問題集卷之二答終

明治十八年六月十二日出版々權御願  
同 年七月七日版權御免許  
同 年八月十五日出版癸兌

定價金二十五錢

滋賀縣士族

編者 車轉久五郎

近江國神壽郡田原村  
番外五番地

全 平民

出版人 中村藤平

全坂田郡長濱御堂前町  
廿八番地

全 平民

全 廣田七次郎

全犬上郡彦根土橋町  
十二番地

