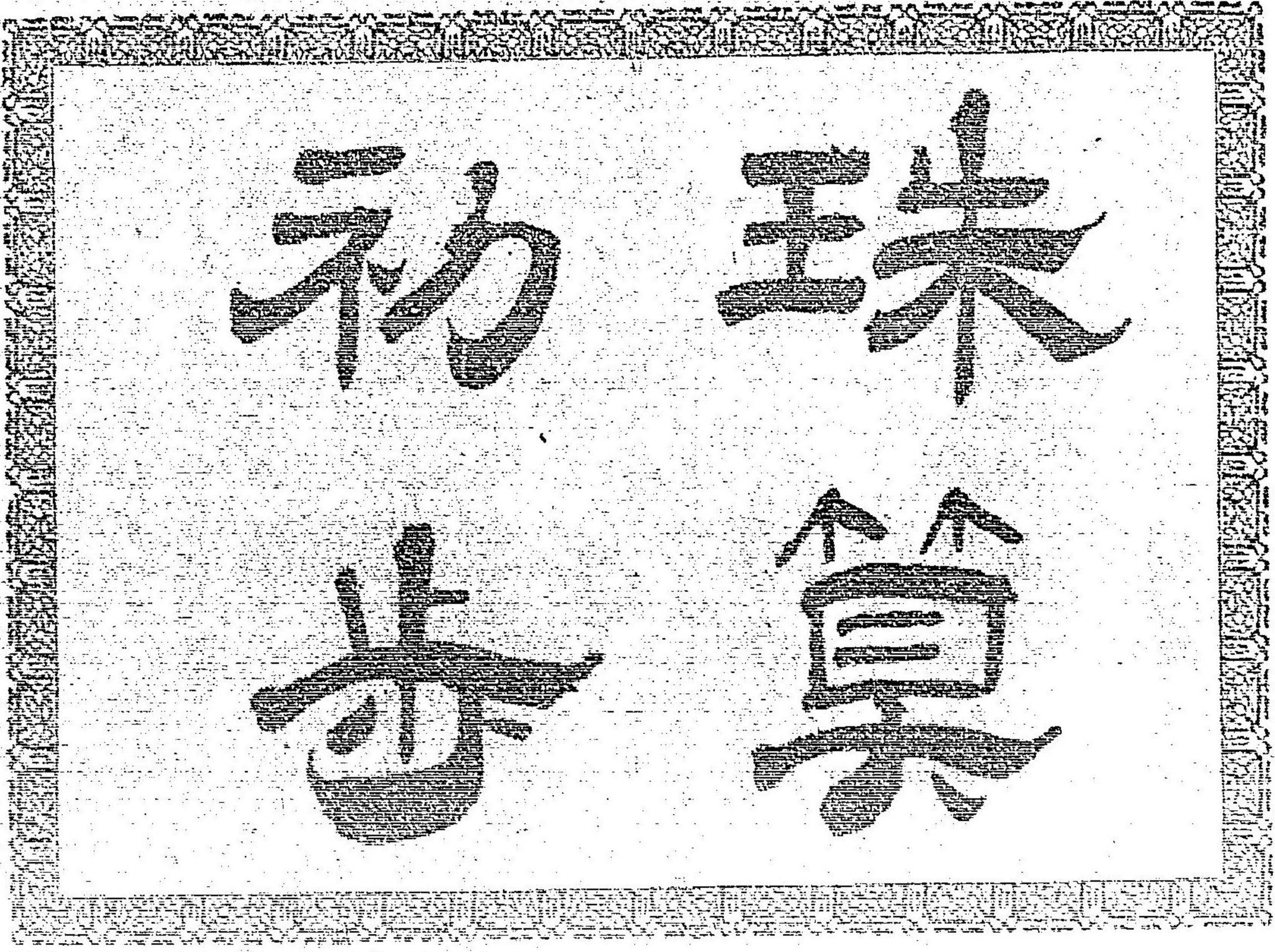


長谷川謙亮 閱
珠算初步 下
清水信太郎 小林新也 合著

大日本教育會館
第六室
二函 三架 號 三冊

特 57
432



珠 算
初 卷

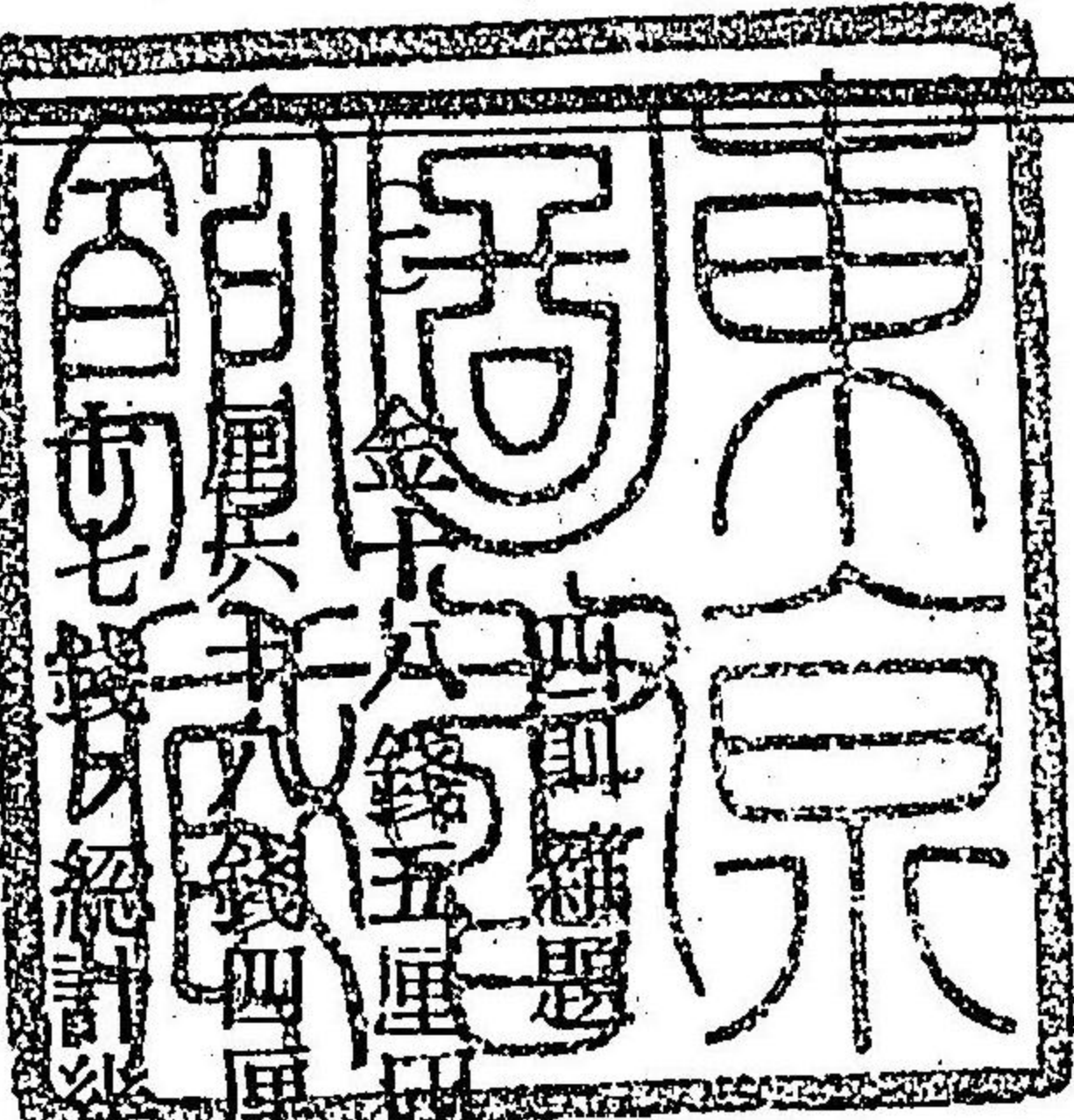
明治十九年十月十二日内務省交符

珠算初歩卷之下

長谷川謙亮 閱

清水信太郎 撰

小林新也



金二圓三十錢十五圓八錢二十圓五錢五厘の和より十八圓四十七錢五厘を減ず

れを殘金幾何

(三) 一日より二錢つゝの貯金をなすとき一年即ち三百六十五日より幾何を貯ふべきや

(四) 洋服を製するに金二圓八十五錢にて三ヶ月賦を以て拂ふべく約せり一ヶ月の

珠算初歩 卷下 三十一

拂金何程なるや

(五) 金八十錢五厘よて鉛筆二十三本を買へり一本の代金何程

(六) 金九十一錢二厘よて鉛筆二十四本を買ひ後一本よ付四錢二厘よ賣るときえ利金總計幾何

(七) 金八十八圓八十錢を以て三十七俵の米を買ひ一俵よ付十六錢の利を得て賣るときえ一俵の賣價何程

(八) 毎日八里半つ、歩みて十四日よ到れりと全道幾里なるや

(九) 毎時三里の速力よて毎日平均十五時つ、航海する船あり八日半よて幾里の處よ到るや

(一〇) 周り一丈一尺五寸の車輪あり此車輪二千四百六十轉するときは距離幾何の處よ到るや

(一一) 一升の價六錢八厘の米一斗五升の代金何程なるや

(一二) 一升の價六錢八厘の米二十四石と一石の價三圓七十五錢の大豆八石とを買へるときえ代金幾何を拂ふべきや

(一三) 醤油一升の價七錢二厘なるとき一升五合の代金何程

(一四) 一升の價二十八錢の油一斗二升二合を買ひ五圓札を以て其代價を拂ふときえ殘金幾何

(一五) 米十八石九斗あり四斗二升入の俵よ作るときえ幾俵を得るや

(一六) 米二十二石八斗あり三斗五升入の俵よ作るときえ端米幾何

(一七) 毎日十二里づ、歩み六日よして達し歸路を毎日八里づ、歩むときえ幾日よ歸着するや

- (二八) 一升の價十五錢の酒二合五勺を買ふとき代金幾何を拂ふべきや
- (二九) 一升の價六錢八厘の米二升五合を買ひ麥四升を以て代價を拂ふ損益なしと麥一升の價幾何に當るや
- (三〇) 小豆一石の相庭六圓四十錢のとき金十二錢を以て何程を買ひ得るや
- (三一) 毎日金三十八錢つゝ利し十九錢を費すとき一月即ち三十日は貯ふる金高幾何
- (三二) 毎月金六圓八十錢を利用して二圓八十五錢を費す今金三十一圓六十錢を貯へんよ幾月を要するや
- (三三) 毎日父も米六合二勺子も三合五勺を食す今父子二人よて一斗五升五合二勺の米を幾日よ食ひ尽すや
- (三四) 一個よ付四錢五厘の茶碗二十四個を金

- 一圓五十錢よ賣るときは損益幾何
- (二五) 麥二十五石を七十二圓五十錢よて買ひ其後一石を三圓二十錢よ賣るときは一石よ付幾何の利なるや
- (二六) 鉛筆十二本の價六十錢なれど三本の代金何程なるや
- (二七) 全上の鉛筆五本を買ひ金三十錢を拂ふとき幾何の過金なるや
- (二八) 毎日四百六十五字つゝ三十八日の間寫せしよ誤字七百四十六字ありしと然らば正字幾何
- (二九) 金六百四十五圓を以て七十五匹の牛を買ひ後一匹よ付四十五錢の利を得んよ一匹幾何よ賣るべきや
- (三〇) 二丈六尺よ付四圓九十四錢の紬を每尺五錢の利を得て賣るよ一尺の價幾何よなすべきや

(三二) 四斗二升八の米三百二十俵を以て貧民八十四人を救ふときえ每人へ與ふ所幾何

(三三) 一石よ付五圓六十錢の米二十五石を賣りて每石二圓八十錢の麥幾何を買ふべきや

(三四) 一樽よ付八圓六十錢の砂糖十五樽を買ひ六圓の総利を得んよえ一樽よ付幾何よ賣るべきや

(三五) 一枚二十四行の野紙あり今一行よ十八字つゝ書くときえ三十五枚よ幾字を書き得るや

(三六) 野紙一枚二十行よして一行よ十五字つゝ書くときえ七千五百字を幾枚よ書き得るや

(三七) 三個の價十圓五十錢の時計二十八個の價幾何

(三七) 金二圓を以て一斗の價五十六錢の米三斗四升を買ときえ殘金幾何

(三八) 金十錢を以て一升よ付六錢の醤油四合を買ひ其殘金よて一升よ付十五錢二厘の酒幾何を買ひ得るや

(三九) 一石の價八錢五厘の鹽九十石を買ひ石代四圓五十錢の麥を以て其代價を拂ふときえ幾何を出すべきや

(四〇) 一石の價八錢五厘の鹽三十四石を買ひ一俵よ付一圓四十錢の麥二俵を出すときえ不足金幾何

(四一) 一石の價三圓八十錢の豆八石を買ひ後三十六圓よ賣るときえ利金幾何

(四二) 四斗四升八の米三俵あり毎日食するごと四合とすれえ幾日よ尽すや
(四三) 蜜柑七千個あり今七十個を賣して七十七箱よ詰めるときえ一箱よ幾個を入る

るや

(四四) 金五圓を以て筆百二十八本を買ひしよ
殘金五十二錢ありと筆一本の價幾何よ
當るや

(四五) 金五圓五十九錢を以て一升の價三錢二
厘の麥一斗五升を買ひ其殘金を以て七
斗三升の米を買ふとき米一升の價幾何

(四六) 一石の價七圓五十錢の醬油二十四石を
買ひ其後二十八圓八十錢の利を得て之
を賣るとき一石の賣價幾何

(四七) 大工二十七人三十四日よ金二百五十二
圓四十五錢を得たり一人一日の作料幾
何

(四九) 一時よ三十五町つ、歩み毎日八時を旅
行するるとき幾日よして八百四十町よ
達するや

(四九) 一升十二錢五厘の酒五斗を賣り七十五

錢を利せり一升の賣價幾何

(五〇) 鶏卵一個の價八厘よて百五十個を買へ
り今一個を一錢二厘よ賣るときえ總利
幾何

(五一) 一個の價九厘の鶏卵四百八十五個あり
一個よ付幾何よ賣らえ九十七錢の利を
得るや

(五二) 一疋の價十七圓の牛二十三疋を金九圓
を添へて馬十六疋と交易するるときえ馬
一疋の價金幾何よ當るや

(五三) 一本よ付二錢八厘の水筆あり金八十四
錢を以てせえ幾本を買ふへきや

(五四) 商人あり三ヶ年の利金を算するよ第一
年よえ二百四十圓第二年よえ三百四十
二圓第三年よえ五百二十二圓六十錢な
り平均一年の利金幾何

(五五) 寒暖計午前よえ七十三度正午よえ八十

四度日没よ七十七度なるとき一日の平均幾度なるや

(五五) 一艘の舟よ二千五百貫目の薪を積みしもの八艘あり今一貫目よ付金五厘よて買ふときを総代價幾何

(五七) 四斗二舛入の米百二十俵の價三百二十七圓六十錢なり一石の代金何程

(五八) 戸數二百五十五戸の村より一戸よ付金四錢五厘つゝ出して貧民七十五名を救へり一人の得分幾何

(五九) 鹽田よて毎日鹽六十五俵つゝ製し若干日の後一俵五錢よ賣り金百三十六圓五十錢を得たりと云ふ間其日數幾何

(六〇) 大工四人を十五日間雇へり今一人一日の作料二十錢とすれを惣金幾何を與ふべきや

(六一) 長さ十八間巾六間の地あり坪數幾何

(六二) 長さ五十二間巾三十四間の地よ六十二坪の家敷を作るときを餘地幾坪なるや

(六三) 長さ百二十間巾九十五間の地あり一坪よ付金三十錢よて買ふときを惣金幾何

(六四) 長さ八十四間巾二十五間の地を金五百二十五圓よて買ふときを一坪の價幾何よ當るや

(六五) 一坪よ付桑苗六株を植る割よて惣計千八百七十二株を植んよを幾坪を要するや

(六六) 米一石の價六圓五十錢なるとき麥を三圓五十錢なり今麥一石四斗三升を以て米幾何よ代ふべきや

(六七) 商人第一年よ金二百六十五圓を利し第三年よ三三百六圓を利せり然るよ第三年よ八十七圓四十錢を損をなす然るを平均一ヶ年の利金幾何よ當るや

(六八) 甲倉よ米二千三百四十俵乙倉よ二千五百俵あり今甲倉の米八百六十二俵乙倉の米六百七十俵を賣るとき二倉の殘米合して幾何

(六九) 一石よ付四圓五十錢の麥三百六十石を賣り百八十圓の利を得しと云ふ一圓よ付何斗換なるや

(七〇) 一升の價六錢四厘の醬油七斗五升ありこれよ水五升を混するとき一升幾何よ賣りて損益なきや

(七一) 一升よ付十五錢の酒一石四斗四升あり今一升を十二錢となすとき一水幾何を混して損益なきや

(七二) 一升の價六錢の酢一石二斗よ水を混し一升の價五錢よ賣りて二圓四十錢の利を得んよ水幾何を入るべきや

(七三) 一升の價十六錢の酒あり今金十二錢を

以て幾何を買ふべきや

(七四) 一石の價四圓の麥あり今金五錢を以てせえ幾何を買ふべきや

(七五) 金十六錢を以て麥四升を買へり一升の代價幾何

(七六) 家族九人あり一人一日の食料平均米四合として一年即ち三百六十五日よ幾何の米を食するや

(七七) 茶四斤入二百六十八箱あり今二斤半を買ひ足し三斤半入とすとき幾箱を得るや

(七八) 一個の價八圓五十錢の時計七個よ金五十錢を添へて二圓五十錢の靴と交易するときは幾足の靴を得べきや

(七九) 一圓よ付二斗五升換の麥三斗を以て一本二錢五厘の杉苗を買ふとき幾本を得べきや

(八〇) 唧筒一時間より十三石五斗の水を汲出すへし今五個の唧筒より八時半の間より幾何の水を汲み出すべきや

(八一) 元金一圓より付一ヶ月の利金二錢より百二十圓を六ヶ月間借るときは利金幾何

(八二) 元金一圓より付一ヶ月の利金二錢五厘より一圓二十錢を借るときは幾月よりして利金元金より同じきに至るや

(八三) 牛肉一斤より付金十二錢なるときは毎日一斤半つ、食すれは三十日間より代金幾何なるや

(八四) 毎日煙草より費す金二錢五厘酒を八錢なれば二十二日間より幾何の金を費すや

(八五) 農夫三人四日の間より三百六十坪の田を耕せり一人一日より耕すこと幾何

(八六) 一斤より付三十五錢の上茶二十斤と二十八錢の下茶四十八斤を買ひ平均一斤より

付金三十二錢より賣るときは損益幾何

(八七) 茶種五升を以て油一升を得る割より今油二石五斗を得んよは茶種幾何を要するや

(八八) 玄米一斗を舂ける八合二勺を減する割より五斗五升を舂くときを減り高幾何

(八九) 鉛筆一本の價二錢五厘半紙一帖より一錢五厘なり今金六十七錢を以て鉛筆二十本と半紙を買ふとき半紙幾帖を得るや

(九〇) 長さ三十八間巾十六間の地あり一坪より四本の割より桑を栽るときは惣計幾本を栽べきや

(九一) 一俵より付六錢五厘の鹽干二百俵を買ひ運賃三圓二十錢を拂へり然して其後一俵より付七錢八厘より賣るときは純利金幾何

(九二) 一時間より一里半を歩む割りて毎日八時間歩むとせよ九十六里の道を幾日往復するや

(九三) 米一斗五升を金九十錢より買るとき七錢五厘の損ありと一升の原價幾何

(九四) 一日の賃錢十五錢より役夫を雇ふに定用の外役することあれば毎回三錢を與ふへしと今日數六十日として定用の外役せしこと十二回なるとき惣金幾何を與ふへきや

(九五) 煙草四十二斤入三十二俵あり今三十八斤入四十五俵を作らんよ幾斤を足すへきや

(九六) 二百二十六里の道を十八日より着せんとして毎日十二里つゝ八日歩めり問ふ是れより毎日の歩幾里となすへきや

(九七) 鯉一貫文より付十三錢なるとき七圓四十

一錢を以てせよ幾何を買ふへきや

(九八) 地價を四十分すれよ地租を得へし今地價百十二圓五十錢なる田地の地租幾何

(九九) 全上地租二圓十二錢收むるときは地價幾何

(一〇〇) 桑苗四百五十本茶苗六百十五本あり今一坪より桑苗三本茶苗五本を植へんとすれば惣計幾坪を要するや

(一〇一) 米を二度より買ふあり第一次より八十四俵第二次より百二十五俵なり然るより内九十俵を毎俵二圓より賣り殘俵を毎俵二圓五十錢に賣りて四十九圓五十錢の損をなせりと一俵の原價幾何

(一〇二) 一石の價六圓四十錢の米二石三斗五升あり今これを三斗五升入の俵に作る時は其端米の價幾何

(一〇三) 二個の汲水器あり甲より一時より二十二石

五斗乙を八十四石三斗を三時間注出すへし今三百四十三石の水を汲むに甲乙共に用ゐること五時にして乙破損し此後甲のみよて幾時を充たすや

(二〇四)黄金の重量が清水を比すれば十九倍なり今三百六十一匁の黄金を水中よて量れば幾何

(二〇五)全上水中よての重さ五十四斤なれば空氣中の重さ幾何

(二〇六)金二十九圓十七錢を以て米二石五斗麥三石四斗を買ふ時惣價より於て麥を米より三圓三十三錢少しと云ふ時を米麥各一石の價幾何

(二〇七)甲乙二人共よ同數の金を出して書籍を買ふよ甲を十三冊乙を十一冊を取るとき甲を幾冊の取り過ぎなるや

(二〇八)全上一冊を付八錢の書籍を買ふよ甲を

十一冊乙を七冊を取れり問ふ乙へ幾何の金を返すへきや

(二〇九)全上甲を二十五冊乙を十三冊を取れり冊數かく同じからざる故甲より乙よ金五十四錢を返せりといふ一冊の價幾何
(二一〇)金百圓を甲乙丙の三人よ與ふるよ甲は乙より五圓多く丙は乙より二十圓多しと各幾何を得るや

(二一一)布二丈六尺七寸よて兄弟三人の衣を製するよ甲を乙より二尺五寸長く乙を丙より一尺三寸長しと各幾何なるや

(二一二)柿三十七個を甲乙丙の三人よ分つよ甲を乙より八個多く丙を乙より一個少しと各幾何

(二一三)梨若干個あり之を若干人よ與ふるよ毎一人十五個つとすれば十二個不足なり依りて十二個つと與ふれば過不及なり

しと梨幾何個にして人員幾何なるや

(二二四) イ符十二間口符十一間の地あり坪數幾何

(二二五) イ符八間口符十五間の地あり坪數幾何

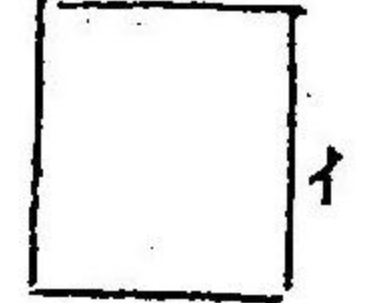
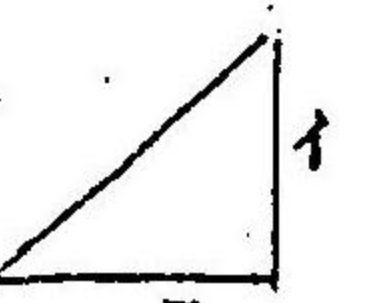
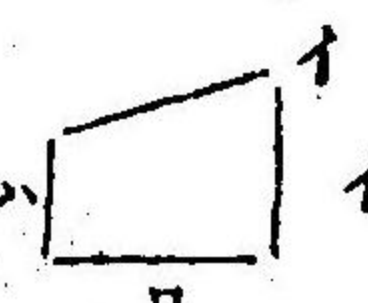
(二二六) イ符三間口符八間の地あり坪數幾何

(二二七) イ符六間坪數百九十二坪の地あり口符幾何

(二二八) イ符五間口符十三間ハ符三間の地あり坪數幾何

(二二九) 玄米一斗を春て白米九舛五合を得る今玄米一石を春けた白米幾何を得るや

(二三〇) 甲乙の脚夫あり共一處を發して二百五十二里の道を行くは甲夫一日の行程十四里にして若干日と到着し其後三日にして乙夫到着せりといふ然るを乙夫



一日の行程幾何

(二三一) 全上共一處を發して百四十四里の道を往還するは甲夫一日の行程十二里にして若干日の後甲夫歸着し其後十二日として乙夫歸來すといふ乙夫一日の行程幾何

(二三二) 牛を飼あり使役する日を裸麥四合を與へ否らされは二合を與ふ今日數十五日として裸麥四升八合を與ふるといふ時を使役せし日數幾何

(二三三) 玄米一斗を春て白米九舛一合を得る割なるとき一石の價六圓三十錢の玄米二石五斗を白米となせし一斗の價幾何と賣りて損益なきや

(二三四) 全上一日の賃錢十錢の雇夫を役するごと四日として二石五斗を春らしめ一升と付一錢二厘の利を得て賣らんよと一

升幾何を賣るべきや

(二二五) 某地へ脚夫を遣せしよ一日よ八里歩
む割よして既よ二日を経たり今毎日十
二里つ、歩む脚夫をして前の脚夫を呼
ばさ返しめんよ幾日よして追付くべ
きや

(二二六) 彈丸百個あり毎日彈射すること二百五
十個又製補すること若干よして五日よ
全く盡たり問ふ毎日幾個つ、製せしや
(二二七) 男四人女三人を傭ふよ男一人一日の賃
錢を女一人二日分と相同し今男女共よ
六日傭ひ賃錢共よ三圓九十六錢を拂ふ
時を男女各一人一日の賃錢幾何

(二二八) 道程百三十二里の所へ甲乙二人を遣し
たるよ十二日の終りよ甲を十二里を歸
り乙を出逢へり各一日の行程幾何
(二二九) 道程二百二十八里の地へ甲乙二人を遣

せしよ一日よ甲を七里乙を十二里を行
く割よて共よ一所を發足する時幾日よ
して乙を歸路よて甲の往路よ出逢ふや
(二三〇) 金一圓よ付二斗五升換の麥三斗を以て
米二斗よ代ふれた二十錢の利あり今米
四升を以て麥五升よ代ふれた幾何の損
なるや

(二三一) 瓦斯燈を道の兩側よ建るよ十五間つ、
隔て總計七十二本を要すへしといふ然
らえ其道の長さ幾何

(二三二) 若干數あり其半數より百二十五個を減
すれた七十八個の十五倍より少きこと
七百九十五個なり若干數を幾何

(二三三) 實數若干個を法數二百二十五よて除す
へきを二十五よて除し千百二十五個と
なる然らえ其正答幾何

(二三四) 法數四十二を實數若干個よ乗すへきを

十二を乗し三百三十六個となる然るを
其正答幾何

(二三五)兄弟二人あり其年齢共四十四歳とし
て兄の歳より二歳を減すれ弟の歳の
二倍なりといふ時を各年齢幾何

(二三六)或人若干の道程を行く第一日よる車
よて全程の半と三里を行き第二日よる
船よて残程の半と一里を行き第三日よ
る十里を歩行して到着せりといふ全程
幾何

(二三七)長さ六百九間の堤よ七間を隔て、梅櫻
松の三種を植るよ梅を総樹数の四分の
一櫻を梅の二分の一なり松の數幾本な
るや

(二三八)或人二十五日の間よ金八圓七十五錢を
費すへき積りよて旅行をなすよ九日よ
して已よ金三圓六十三錢を費せり此後

平均一日の費金幾何よなすへきや

(二三九)水勢一時よ三十五町の河を漕ぎ上るこ
と三時間よして八十一町の處よ達せり
今此漕刀を以て七百四十四町を下り此
處よ二時間滞留して四時間漕ぎ上れた
總計幾時を費すや

(二四〇)二ヶ處の牧場よ谷同數の牛を牧へり今
甲場の百二十五匹を乙場よ移すとさせ
乙場の牛數甲場の二倍なりといふ惣計
幾匹なるや

(二四一)甲港より乙港まで海程七十二里あり今
甲港を發して乙港よ往還するよ五日を
費すへき積りよて一日よ二十四里の速
力よて行くときを歸路毎日幾里の速力
なるへきや

(二四二)東西百五十里を隔つる兩港より二船同
時よ相向ふて出帆するよ東船一日よ二

十三里西船を二十七里なり各原港を距
る幾里よして相會するや

(二四三) 金若干を若干人と與ふるに每一人十五
錢つゝとすれを三十錢不足す依りて十
二錢つゝ。與ふれを六錢余るといふ人員
幾何

(二四四) 甲乙の商人あり共と同數の金を以て商
をなせしよ甲を二百五十圓を利しこを
五十圓を損せしよより甲の有金乙の三
倍よ均しといふ最初幾何の金を有せし
や

(二四五) 二種の茶あり甲種五斤と乙種十三斤と
其價同しくして一斤よ付甲種を乙種よ
り四十錢高しといふ各一斤の價幾何

(二四六) 甲乙の両地より二艘の汽船出帆して共
よ同時よ丙地よ着せんとす其毎時の速
力甲船を八里乙船を九里なり而して其

丙地を距る甲處より八百七十六里乙處
よりを二百七里なり乙船甲船より幾時
前よ出港すへきや

(二四七) 道程九百九十三町ある地よ甲乙の脚夫
を遣すよ其毎時の速力甲を百十一町乙
を八十五町を走る今甲己よ先方よ着し
直よ歸途よ趣き二百二十八町よして乙
よ出逢へり問ふ甲を乙より幾時前よ發
途せしや

(二四八) 二種の酒あり其價を平均すれを十五錢
よして甲を乙より二錢高し各一升の價
幾何

(二四九) 筆若干本を買あり其價每本五錢八厘と
すれを殘金四十七錢あり若其筆を每本
七錢二厘とすれを不足金二錢なり筆數
及金高幾何

(二五〇) 寫字生あり一枚二十四行一行二十五字

の書二十枚を午前八時より午後二時頃
てよ寫し終る今其割よて一枚二十行一
行二十字の書二十五枚を寫すよ午前七
時よ着手する時を何時よ終るや

諸等名義

尺度

十毛を一厘とし十厘を一分とし十分
を一寸とし十寸を一尺とし十尺を一
丈とす

附記曲尺一尺を鯨尺の八寸とす
故よ鯨尺一尺を曲尺の一尺二寸
五分と相同し
又反物を鯨尺の二丈八尺を一反
とし二反を一匹とす

量目

十勺を一合とし十合を一升とし十升
を一斗とし十斗を一石とす

衡目

毛十を一厘とし厘十を一分とし分十
を一匁とし匁十を十匁とし十匁十を
百匁とし百匁十を一貫目とす

又

四匁を一兩とし四十兩を一斤とす

貨幣

十毛を一厘とし十厘を一錢とし錢十を十錢とし十錢十を一圓とす

里程

六尺を一間とし六十間を一町とし三十六町を一里とす

反別

六尺平方を一歩とし三十歩を一畝とし十畝を一反とし十反を一町とす

時限

六十秒を一分とし六十分を一時とし二十四時を一日とし七日を一週とす又小月を三十日大月を三十一日十二月を一年とす但平年二月を二十八日閏年を二十九日故に一平年を三百

六十五日一閏年を三百六十六日とす

諸等通法

- (一) 一寸を毛と通すれを幾何
- (二) 一尺を厘と通すれを幾何
- (三) 一丈を寸と通すれを幾何
- (四) 三丈四尺五寸六分七厘を毛と通すれを幾何
- (五) 反物四匹あり尺數と通すれを幾何
- (六) 反物五匹一反あり尺數と通すれを幾何
- (七) 一斗を合と通すれを幾何
- (八) 一石を升と通すれを幾何
- (九) 四十八石五斗二升を合と通すれを幾何
- (一〇) 百匁を分と通すれを幾何
- (一一) 二貫三百匁を匁と通すれを幾何

- (二二) 重さ十一貫九百四十匁あり匁に通すれ
幾何
- (二三) 重さ四貫五百匁あり分に通すれ幾何
- (二四) 藥種四斤三兩を兩に通すれ幾何
- (二五) 全三十四兩一匁あり匁に通すれ幾何
- (二六) 全二斤二十八兩二匁あり匁に通すれ
幾何
- (二七) 全二十五斤三十七兩一匁あり匁に通す
れ幾何
- (二八) 全四十斤三十九兩三匁あり匁に通すれ
幾何
- (二九) 一圓を厘に通すれ幾何
- (三〇) 二十七圓二十二錢を錢に通すれ幾何
- (三一) 十二圓七十二錢二厘を厘に通すれ幾
何
- (三二) 一間を尺に通すれ幾何
- (三三) 三十五間を尺に通すれ幾何

- (三四) 一町を間に通すれ幾何
- (三五) 一町を尺に通すれ幾何
- (三六) 二町十五間を間に通すれ幾何
- (三七) 十五町四十六間を尺に通すれ幾何
- (三八) 二十四町三十五間五尺を尺に通すれ
幾何
- (三九) 三十二町五十八間二尺を尺に通すれ
幾何
- (四〇) 三十四町四十四間四尺を尺に通すれ
幾何
- (四一) 一里を町に通すれ幾何
- (四二) 二里を間に通すれ幾何
- (四三) 三里を尺に通すれ幾何
- (四四) 四里二十五丁を丁に通すれ幾何
- (四五) 二里三十二町を間に通すれ幾何
- (四六) 一里二十五町五十三間を間に通すれ
幾何

(三七) 一里十二町五十八間四尺を尺に通すれを幾何

(三八) 二里二十一町二十三間四尺を尺に通すれを幾何

(三九) 一畝を歩に通すれを幾何

(四〇) 五畝十二歩を歩に通すれを幾何

(四一) 八畝十八歩を歩に通すれを幾何

(四二) 二反五畝を歩に通すれを幾何

(四三) 六反四畝二十三歩を歩に通すれを幾何

(四四) 一町二反三畝五歩を歩に通すれを幾何

(四五) 二町七反八畝十七歩を歩に通すれを幾何

(四六) 五町二反八畝十八歩を歩に通すれを幾何

(四七) 一時を分に通すれを幾何

(四八) 二時を秒に通すれを幾何

(四九) 五時二十四分を分に通すれを幾何

(五〇) 一時二十二分十五秒を秒に通すれを幾何

(五一) 二時五十六分を秒に通すれを幾何

(五二) 一時三十分四十秒を秒に通すれを幾何

(五三) 一日を時に通すれを幾何

(五四) 二日十一時を時に通すれを幾何

(五五) 五日十一時十二分を分に通すれを幾何

(五六) 四日十時十一分十五秒を秒に通すれを幾何

(五七) 一週二時三分四秒を秒に通すれを幾何

(五八) 五十二週と四日あり秒に通すれを幾何

(五九) 藥種四斤半入り二百七十五袋と三斤二十兩三匁あり匁に通すれを幾何

(六〇) 米四斗二升入り三百九十七俵と端米三斗七升五合あり勺に通すれを幾何

諸等命法

- (一) 十寸を尺法よて命すれえ如何
- (二) 九百六寸を尺法よて命すれえ如何
- (三) 千四百七十五分を尺法よて命すれえ如何
- (四) 十合を量目よて命すれえ如何
- (五) 千八百七十五合を量目よて命すれえ如何
- (六) 二千八百七十八勺を量目よて命すれえ如何
- (七) 藥種十五匁あり法を以て命すれえ如何
- (八) 全百二十二匁あり法を以て命すれえ如何
- (九) 全百八十八匁あり法を以て命すれえ如何
- (一〇) 全二千四百三十五匁あり法を以て命すれえ如何

- (一一) 全三千二百六十七匁あり法を以て命すれえ如何
- (一二) 枯草二千五百六十八匁あり法を以て命すれえ如何
- (一三) 全五千八百十二匁あり法を以て命すれえ如何
- (一四) 金百錢を法よて命すれえ如何
- (一五) 全五百六十八錢を法よて命すれえ如何
- (一六) 全二千七百六十五厘を法よて命すれえ如何
- (一七) 十二尺を里法よて命すれえ如何
- (一八) 七十八尺を里法よて命すれえ如何
- (一九) 七十間を里法よて命すれえ如何
- (二〇) 三百六十尺を里法よて命すれえ如何
- (二一) 七百三十五尺を里法よて命すれえ如何
- (二二) 三十八町を里法よて命すれえ如何
- (二三) 四百八十九間を里法よて命すれえ如何

- (三四) 二千八百六十四間を里法よて命すれえ如何
- (三五) 二千九百八十五尺を里法よて命すれえ如何
- (三六) 九千五百六十八尺を里法よて命すれえ如何
- (三七) 八千七百七十六間を里法よて命すれえ如何
- (三八) 七千八百三十二間を里法よて命すれえ如何
- (三九) 六千五百四十三間を里法よて命すれえ如何
- (四〇) 一万二千三百四十五尺を里法よて命すれえ如何
- (四一) 一万三千五百八十九尺を里法よて命すれえ如何
- (四二) 二万七千五百六十七尺を里法よて命す

- れえ如何
- (三三) 二万五千三百四十二尺を里法よて命すれえ如何
- (三四) 四万三千七百六十八尺を里法よて命すれえ如何
- (三五) 五万六千七百九十二尺を里法よて命すれえ如何
- (三六) 百二十歩を田法よて命すれえ如何
- (三七) 二百二十八歩を田法よて命すれえ如何
- (三八) 二百九十七歩を田法よて命すれえ如何
- (三九) 三百歩を田法よて命すれえ如何
- (四〇) 四百八十二歩を田法よて命すれえ如何
- (四一) 二千三百七十九歩を田法よて命すれえ如何
- (四二) 三千二百七十歩を田法よて命すれえ如何
- (四三) 五千六百八十二歩を田法よて命すれえ如何

如何

(四) 二千八百九十一歩を田法にて命すれを如何

(四五) 四千三百三十五歩を田法にて命すれを如何

(四六) 時限七十秒を法を以て命すれを如何

(四七) 全二百四十三秒を法を以て命すれを如何

(四八) 全百秒を法を以て命すれを如何

(四九) 全百八十二秒を法を以て命すれを如何

(五〇) 全四百七十二秒を法を以て命すれを如何

(五一) 全三千七百二十秒を法を以て命すれを如何

(五二) 全七十八分を法を以て命すれを如何

(五三) 全八百六十八分を法を以て命すれを如何

(五四) 全二万三千四百八秒を法を以て命すれを如何

(五五) 全四万八千五百六十八秒を法を以て命すれを如何

(五六) 全七十二時を法を以て命すれを如何

(五七) 全四万五千八百七十二秒を法を以て命すれを如何

(五八) 全十一万七千三百二十五秒あり法を以て命すれを如何

(五九) 三百七十萬八千尺あり里法を以て命すれを如何

(六〇) 十万五千歩あり法を以て命すれを如何

通命二法雜題

(一) 布一丈二尺あり一尺に付金四錢五厘とすれを総價幾何

- (三) 縮緬二丈八尺五寸あり一尺^二付金四十錢とすれば総價幾何
- (四) 布一尺^二付金三錢五厘なるとき四圓三十七錢五厘を以てせば幾何を買へきや
- (五) 酒一升の價金十四錢なるとき一石二斗五升の代金何程
- (六) 米四斗八二十五俵あり一升の價金五錢八厘とすれば総價幾何
- (七) 一升^二付金二十六錢の油あり三十二圓五十錢を以てせば幾何を買ひ得るや
- (八) 藥種十二斤八兩三匁あり一匁^二付金三錢とすれば総價幾何
- (九) 全八斤三十二兩二匁あり一匁^二付金四錢五厘とすれば惣價幾何
- (十) 全一匁^二付金三錢二厘^二五斤二十三兩三匁を買ひ一匁^二毎^二四錢二厘^二賣るとき惣利金幾何

- (一) 全三斤十五兩三匁を一匁^二毎^二四錢一厘^二買ひ後一匁^二付三錢八厘^二賣るときは総て幾何の損なるや
- (二) 全二斤十二兩三匁を金十一圓十三錢^二て買へり一匁^二付代金何程
- (三) 全三斤二十一兩一匁^二を金十五圓^二て買ひこれを一匁^二付金四錢八厘^二賣るときは損益幾何
- (四) 一厘銅貨三千八百六十五枚あり法^二て命すれ^二如何
- (五) 二厘貨幣三千八百三十八枚あり法^二て命すれ^二如何
- (六) 五厘銅貨二百七十八枚あり法^二にて呼へは如何

- (二七) 全千二百九十六枚あり法よて呼へは如何
- (二八) 一錢銅貨三百八十枚あり法よて呼へは如何
- (二九) 二錢銅貨三百五十四枚あり法よて呼へは如何
- (三〇) 十錢銀貨四百五十枚二十錢銀貨二十五枚あり惣計幾何
- (三一) 五十錢銀貨二百七十枚と一圓銀貨三十枚あり通計すれを幾何
- (三二) 金六圓を拂ふへき方へ五厘銅貨千二十枚を送れり不足金何程
- (三三) 金二圓二十錢を拂ふへき方へ二錢銅貨を以てするるときは幾枚を要するや
- (三四) 四十八間二尺の道を脩繕するよ一尺毎よ金二錢を要するときは惣金幾何
- (三五) 四町二十二間の道を修繕するよ一間毎

- 金二十錢を要するときは惣金幾何
- (三六) 二里十八町五十七間の道を脩繕するよ一間毎よ金二十四錢とすれを惣金幾何
- (三七) 二里二町の道を脩繕するよ金八十八圓八十錢を要すへし一町よ付金何程を要するや
- (三八) 一里二十四町四十六間の道を金七十二圓九十二錢よて修繕せりと一間よ付入費幾何
- (三九) 一里三十一町二十八間の地を脩繕するよ一間の入費四十錢よて請合ふものと三十八錢よて請合ふものあり惣金よて幾何の差なるや
- (四〇) 田二畝十二歩あり一步の價金三十錢とすれを惣價幾何
- (四一) 全三反二畝二十三歩の地あり一步の價二十五錢とすれを惣價幾何

(三三) 一反ふ付六十圓の相庭よて田五畝十二歩を買ふとき代金何程

(三三) 全七十五圓の相庭よて二畝二十八歩を買ふとき代金何程

(三四) 畑一畝十五歩を金七圓二十錢よて買ふときえ一步の價何程

(三五) 畑三畝六歩を金十四圓四十錢よて買ふときえ一反の相場幾何

(三六) 東西二十四間南北三十五間の地あり反別幾何

(三七) 長さ四十間巾二十一間の地の反別幾何

(三八) 一反二畝十五歩の地あり一步ふ付四株の桑を植るときえ惣數幾株を植よへきや

(三九) 長さ四十六間巾三十八間の地あり内二十一坪を屋敷地よ取るときは残り反別幾何

(四〇) 長さ二十二間巾十八間の地よ四十五坪を買ひ足すときは反別惣計幾何

(四一) 一分間よ十二足つ、歩むときえ一時三十分よ幾足を歩むや

(四二) 五時十二分間よ七千八百字を寫せえ一分間よ寫すこと幾字なるや

(四三) 一時間よ二千二百十字を寫せえ十分間よ幾何

(四四) 一時間よ道程一里二十三町を歩むときえ一分時よ幾何

(四五) 一步よ茶苗八本を植ゆる割よて二千八百八十本を植よへき地の反別幾何

諸等加法

(二) 布一丈五尺六寸と三丈四尺七寸と二十四丈四尺二寸と三十五丈六尺九寸の惣

計幾何

(三) 全二丈三尺四寸五分と三丈七寸八分と二丈六尺八寸八分と一丈二尺三寸の惣計幾何

(三) 米三石五斗六升五合と八石七斗八升九合と六石八斗八升四合と五石九斗七升五合二勺の惣計幾何

(四) 醬油八斗六升七合五勺と七斗八升九合と六斗六升七合三勺と四石三斗九升八合二勺の惣計幾何

(五) 草八貫四百六十五匁と二貫七百九十三匁と十六貫四百四十五匁と六貫五百八十三匁の惣計幾何

(六) 全二十八貫二百六十七匁五分と三十一貫三百二十三匁と二百六十二貫二百六十二匁の惣計幾何

(七) 藥四斤三兩三匁と十二斤十二兩一匁と

二十四斤三十四兩二匁と八斤十八兩三匁の惣計幾何

(八) 全四斤三十五兩一匁と十五斤三十八兩二匁と三十二斤二十三兩一匁の惣計幾何

(九) 金十二圓三十八錢五厘と二十八圓四十九錢八厘と四十一圓三十二錢六厘の惣計幾何

(一〇) 全百六十六圓七十九錢四厘と二百九圓八錢七厘と六十四圓三十二錢一厘と四百四十八圓六十二錢七厘と二百二十二圓二十五錢の惣計幾何

(一一) 道程三里八町四十五間三尺と七里二十九町と五十八間五尺と十九里三十二町三十七間四尺の惣計幾何

(一二) 全三十九里三十五町五十八間三尺と四十二里二十一町十八間五尺と五十八里

五十三間二尺と七里十二町三尺の惣計
幾何

(一三) 反別二反六畝二十五歩と六反八畝十七歩と八反五畝二十八歩と四反七畝十九歩と九反六畝二十三歩の惣計幾何

(一四) 全七町六反七畝二十八歩と十二町四反二畝十五歩と二十四町三反六畝十八歩と二十五町九反五畝二十三歩の惣計幾何

(一五) 五日十一時二十八分三十五秒と六日八時二十分三十秒と四日二時八分二十五秒の惣計幾何

(一六) 二日八時二十一分二十八秒と七日十時十二分四十五秒と八日二十時三十二分三十二秒と十一日十二時十二分五十二秒の惣計幾何

(一七) 一時二十七分五十六秒と四十八分三十

九秒と三十八分五十一秒と五十二分四十八秒と三十二分三十七秒の惣計幾何

(一八) 明治五年三月より全十九年九月までの年月幾何

(一九) 明治元年五月生の人を全十九年十月まで年齢幾何なるや

(二〇) 一月一日より全年五月十五日までの日數幾何なるや

(二一) 三月三日より翌年四月十五日までの日數幾何なるや

(二二) 父子二人まで田地を耕す日第一日父を一反二畝十八歩子を八畝二十四歩第二日父を一反五畝十歩子を九畝十五歩を耕せり反別惣計幾何

(二三) 旅人あり二里十二町五十間を船三里十八町を車十二里二十四町二十八間四尺を歩行せり惣計幾何

(三四) 蒸氣車第一時より八里十二町七間二尺第二時間より九里八町五十三間五尺第三時間より八里三十五町四十八間四尺を走りり里程惣計幾何

(三五) 兄弟三人の衣を製するより末子を七尺二寸五分次子を末子より二尺八寸長く長子を次子より三尺長しと惣長幾何

(三六) 一俵より付三斗五升入と四斗二升入と四斗八との米あり惣計幾何

(三七) 金一圓五十六錢より大豆を買ひ三圓二十八錢より麥を買ひ六圓八十錢より米を買へり惣金幾何

(三八) 藥種三箱あり甲箱より二斤三十四兩一匁乙箱より七斤五兩三匁丙箱より九斤二十五兩二匁あり惣計幾何

(三九) 上等田二百四十八町二反七畝八歩中等田八十七町五反三畝二十二歩下等田四

百六十八町二反一畝十二歩あり惣計幾何

(三〇) 池を穿つより第一日より十一時四十五分三十秒第二日より十時五十分十八秒第三日に十二時三十分三十秒を費せりと惣計幾時を費すや

(三一) 正時より二分五十八秒先たつ時計を正時の午後八時十二分五十秒より何時なるや

(三二) 三個の味噌樽あり甲樽の重き五貫四百五十二匁乙樽を六貫四百匁丙樽を八貫二百二十匁なり惣重幾何

(三三) 父子あり子を生てより今日まで十二年三ヶ月二十四日として父を子より三十二年九ヶ月十二日長せり父の年齢幾何
(三四) 或人九年六ヶ月間漢學を學ひ六年八ヶ月間洋學を學ひたりと就學の年月幾何

(三) 農夫十一時四十五分間より一反三畝二十五歩を耕し十二時三十二分五十四秒間より畑一反五畝二十八歩を耕すと時間及反別惣計幾何

諸等減法

- (一) 絹一反一丈八尺五寸及ひ一丈五尺七寸五分あり内二丈五尺八寸七分を減すれを残り幾何
- (二) 全一反二丈四尺八寸二丈四尺五寸及ひ一反二丈一尺九寸五分あり内二反一丈六尺八寸六分を減すれを残り幾何
- (三) 米二石七斗五升五合と五石八斗五升六合とを買ひ後三石七斗八升五合を賣るとき残り幾何
- (四) 全三石四斗二升八合と二石八斗八升八

- 合あり内四石九斗五升八合五勺を減すれは残り幾何
- (五) 枯草百二十六貫八百六十五匁あり内五十八貫九百八十六匁を減すれを残り幾何
- (六) 全二百六十二貫二百七十二匁あり内百八十六貫四百六十七匁を減すれを残り幾何
- (七) 藥種四斤二十三兩三匁あり内二斤三十二兩二匁を減すれを残り幾何
- (八) 全十八斤十二兩一匁あり内三斤二十五兩三匁を減すれは残り幾何
- (九) 金十二圓二十五錢五厘と二十八圓七十八錢四厘あり内三十八圓六十七錢四厘を減すれを残り幾何
- (一〇) 全二十五圓八十二錢八厘と三十七圓九十四錢三厘あり内四十六圓五十六錢七

厘を減すれを残り幾何

(二) 道程十一里二十八町二十五間二尺より八里三十五町四十八間五尺を減すれを残り幾何

(三) 全百三十一里三十町二十八間三尺より八十七里三十四町三十九間四尺を減すれを残り幾何

(三) 田一町四反六畝二十二歩及び三町二反十八歩あり内二町六反九畝二十九歩を減すれば残り幾何

(四) 全二町八畝十歩及八反九畝十六歩あり内一町九反二畝二十九歩を減すれを残り幾何

(五) 五日五時二十三分二十四秒より三日十一時三十二分四十三秒を減すれを残り幾何

(六) 三日十一時二十二分三十八秒より一日十二時三十五分二十八秒を減すれを残り幾何

(七) 味噌五貫二百二十八匁を貯へ置きしよ三百七十八匁腐敗せりと正味幾何なるや

(八) 正時正午十二時のとき午前十一時五十六分十二秒をさす時計あり幾時後なるや

(九) 正時より五分二十五秒後れし時計あり今正時の午前十時一分十秒のとき此時計何時をさすや

(一〇) 日の永き十三時二十八分二十八秒なるとき夜の永を幾何

(一一) 兄弟二人あり兄の年齢二十二年四月ヶ月として弟を兄より四年七ヶ月少かしと云ふ問ふ弟の年齢幾何

(一二) 午前七時二十二分三十秒より午後二時

四十五分までの時數幾何

(三三) 明治八年九月生れの人と全十年十月生れの人あり明治十九年九月まで年齢幾何の差あるや

(三四) 田六反八畝二十四歩あり父子よてこれを耕せしよ父を一反五畝二十三歩子を六畝十二歩なりと残る處の反別幾何

(三五) 四里二十四町五十六間四尺の道を脩繕するよ己に三里三十二町五十八間五尺を成すときえ残り幾何

(三六) 綿十二貫三百四十二匁あり内上品八貫七百九十六匁なり下品幾何

(三七) 人あり第一日よ八里二十五町四十六間五尺第二日よ十二里二十五町五十間第三日よ十一里三十四町四十二間歩みて或る處よ着し歸路よえ第一日十三里五十間第二日よ八里三町を歩めり問ふ是

より幾里よして歸着するや

(三八) 藥種二品あり上品を二十五斤二十六兩二匁下品を三十五斤三十八兩三匁なり今上品十七斤八兩三匁下品二十九斤三十九兩二匁を賣るときえ残り通計幾何

(三九) 職人あり甲を一週一日十一時三十分よして或業をなし乙を六日十一時二十五分三十秒よして同じ業をなす問ふ其遅速の差幾何

(三〇) 畑一町二反五畝二十七歩あり内六反四畝二十八歩を田地となし三畝二十五歩を屋敷地とすときえ殘地幾何

(三一) 二個の時計あり甲を正時より十二分十三秒先じ乙を五分八秒後れたり今正時午後一時一分のとき甲乙各幾時をさすや

(三二) 綿四貫八百匁の収獲ありしよ内上品を

十三斤なり下品幾斤なるや

(三三) 絹一匹を以て二人の衣を製するよ甲衣
よ一反四尺五寸を用ゐるとき乙衣を幾
何

(三四) 四十五里十二町の道を行くに初日十二
里十八町二十間次日十里二十七町三十
二間三尺を行けり然らえ残り幾何

(三五) 絹二匹を出して茶百斤と交易せんとす
るよ二尺五寸多しとして返せしよ付三両
三匁を亦彼れよ返せり間絹幾何を以て
茶幾何と交易せしや

諸等乘法

(一) 布一丈二尺五寸あり八を乗すれを幾何
(二) 米一石二斗五升六合あり二十六を乗す
れを幾何

(三) 綿二貫五百六十三匁あり三十八を乗す
れを幾何

(四) 藥種五斤二十七両三匁あり六を乗すれ
を幾何

(五) 全十二斤三十八両二匁あり五を乗すれ
を幾何

(六) 全八斤十五両二匁あり二十五を乗すれ
を幾何

(七) 全七斤二十四両一匁あり三十二を乗す
れを幾何

(八) 天保錢二十五枚あり百三十五を乗すれ
を幾何

(九) 二十三間四尺よ五を乗すれを幾何
(一〇) 八町二十三間四尺よ八を乗すれを幾何

(一一) 二十三町二十七間五尺よ六を乗すれを
幾何

(一二) 二十八町三十六間二尺よ七を乗すれを
幾何

幾何

(一三) 一里十三町四間四尺 \times 九を乗すれ \times 幾何

何

(一四) 二里二十四町三十二間三尺 \times 十五を乗すれ \times 幾何

(一五) 三里三十一町二十八間二尺 \times 二十四を乗すれ \times 幾何

(一六) 五畝二十四歩 \times 三を乗すれ \times 幾何

(一七) 七畝二十五歩 \times 五を乗すれ \times 幾何

(一八) 二反九畝二十八歩 \times 七を乗すれば幾何

(一九) 一町三反二畝二十一歩 \times 八を乗すれ \times 幾何

幾何

(二〇) 二町一反四畝十歩 \times 十八を乗すれ \times 幾何

何

(二一) 三町四反七畝二十一歩 \times 五十四を乗すれ \times 幾何

れ \times 幾何

(二二) 一時二十四分 \times 四を乗すれ \times 幾何

(二三) 二時三十六分四十六秒 \times 五を乗すれ \times 幾何

幾何

(二四) 十一時十三分十五秒 \times 八を乗すれ \times 幾何

何

(二五) 二時三十一分三十二秒 \times 二十五を乗すれ \times 幾何

れ \times 幾何

(二六) 一日三時二十五分二十七秒 \times 十八を乗すれ \times 幾何

すれ \times 幾何

(二七) 五日十一時二十五分十二秒 \times 二十二を乗すれ \times 幾何

乗すれ \times 幾何

(二八) 一週二日十二時十五分二十三秒 \times 十三を乗すれ \times 幾何

を乗すれ \times 幾何

(二九) 二貫三百二十二匁 \times 三を乗すれ \times 幾何

(三〇) 十二貫四百五十五匁 \times 八を乗すれ \times 幾何

何

(三一) 八貫四百六十四匁 \times 十二を乗すれ \times 幾何

何

- (三三) 姉妹二人よて毎日布一丈二尺五寸つ、織るとき三十日よ幾何を織るべきや
- (三三) 一瓶よ付三合五勺入の酒二十八瓶あり総量幾何
- (三四) 一樽よ付三斗二升五合入の油七十五樽あり総量幾何
- (三五) 毎日米六合五勺を食するとき一月即ち三十一日よ幾何を食するや
- (三六) 毎日米三合五勺つ、食するとき二月一日より五月六日まで幾何を食するや
- (三七) 一車よ薪二十五貫二百五十三匁を積む今五車よは幾何を積むべきや
- (三八) 藥種八箱あり一箱よ付六斤二十五兩三匁を入る、ときえ総計幾何
- (三九) 毎日藥種二十八斤十三兩二匁つ、賣り二十日よ至れり然るよ尚ほ十二斤八兩二匁あるときえ初め幾何有りしや

- (四〇) 金五圓五十錢受取るよ二錢銅貨六十五枚と十錢の銀貨三枚を受取れり不足金何程
- (四一) 毎時三里十九町三十八間四尺を走る船あり六時間よ幾何をゆくや
- (四二) 脚夫三十二里二十町の處へ至らんとして毎時二里十八町二間つ、走り十二時半を走るときえ尚幾里あるや
- (四三) 毎日畑一反一畝十五歩を耕せよ七日よ幾何を耕すや
- (四四) 一日よ田地四畝十八歩を耕すとき三週五日よ幾何を耕すや
- (四五) 毎日一分二十五秒つ、後る、時計あり三日の後よは幾何後る、や
- (四六) 毎日一分二秒つ、後る、時計あり七日の後ち正時の午前十時よは此時計幾時なるや

(四七) 米一斗を春くよ二時五十八分三十秒を費せよ一石二斗を春くよ幾時を費すや

(四八) 一圓よ付二斗五升換の麥あり十四圓を以て幾何を買ふべきや

(四九) 四月四日よ日分一圓よ付金八毛の利よて金二圓を借るときは全年八月一日よ元利幾何を拂ふべきや

(五〇) 人あり毎日三時二十五分の休憩をなし七時三十分職業をなすとき一週間よ幾時休憩をなし幾時職業をなすや

諸等除法

(一) 布三十一丈二尺五寸を二十五よて除すれ幾何

(二) 米十五石五斗四升あり七部よ分て幾何

何

(三) 炭二百五十八貫八百八十匁あり八十部よ分て幾何

(四) 藥種二斤二十三兩二匁あり二十三部よ分て幾何

(五) 全二十四斤十六兩二匁あり三十一部よ分て幾何

(六) 全七斤十一兩あり十二部よ分て幾何

(七) 金三圓二十錢を二錢銅貨何枚と同じきや

(八) 全三圓二錢四厘を二百五十二よて除すれ幾何

(九) 道程二十五町五十七間二尺を二よて除すれ幾何

(一〇) 全十九間五尺を七よて除すれ幾何
(一一) 全二十六間四尺を八よて除すれば幾何
(一二) 全二町三十二間を六よて除すれば幾何

- (一三) 全十四里四町を八よて除すれを幾何
- (一四) 全二里九町五十二間三尺を五よて除すれを幾何
- (一五) 全七里二町を四よて除すれを幾何
- (一六) 全十三里九町二十七間三尺を七よて除すれを幾何
- (一七) 全四十五里十町四十二間を四十六よて除すれを幾何
- (一八) 田一畝十二歩あり三よて除すれを幾何
- (一九) 反別二反八畝十八歩を六よて除すれを幾何
- (二〇) 全一町二反五畝二歩を七よて除すれを幾何
- (二一) 全九町一畝十八歩を二十三よて除すれを幾何
- (二二) 時限二時二十五分十二秒を四よて除すれを幾何

- (二三) 全五時十分二十五秒を五よて除すれを幾何
- (二四) 全二十時四十二分を八よて除すれを幾何
- (二五) 全三週二日十六時三十二分三秒を二十一よて除すれを幾何
- (二六) 三週間よ二十四分五十一秒後る。時計あり一日よを幾何後る。や
- (二七) 二個の時計あり同時よ正合せしよ一週間の後甲午前十時十分十二秒のとき乙を全十時二十五分三十六秒を差せりと平均一日よ幾何の差あるや
- (二八) 布二反の價一圓十二錢なり一尺の價幾何
- (二九) 紬二匹を金二十八圓よて買へり一尺の價幾何
- (三〇) 父を毎日米四合五勺子く三合七勺を食

す今米二石九斗九升三合を幾日の食料
なるや

(三二) 牛二十五匹を牧ふ毎日一匹に付麥三
合六勺を與ふるとき二石一斗六升の
麥を幾日食ひ尽すや

(三三) 乾肉二十二貫五百匁あり毎日百五十匁
つ、費すときを幾日尽すや

(三四) 藥種三十八斤二十六兩二匁あり一箱に
付六斤十七兩三匁つ、詰るときを幾箱
を要するや

(三五) 反別九反九畝二十二歩ありこれを一反
二畝十四歩つ、を區別するるときを幾區
を得るや

(三六) 全一町四反八畝二十四歩あり毎日一反
二畝十二歩を耕すときを幾日果すや
道程六十里二十町四十九間五尺の道を
毎日八里二十三町三十二間五尺つ、歩

(三七) むときを幾日として到着すへきや

(三八) 毎日一分十六秒つ、後る、時計あり今
十三分五十六秒差するるときを幾日を経
るや

(三九) 地價を四十分すれば地租を得る今地價
八十二圓六十錢の地租幾何

(四〇) 五時間八里を行くとき一時の歩行幾
何

(四一) 三時間四里を行くとき一里に付幾時
を費すや

(四二) 七反一畝十四歩の地を三十六日として
開墾するとき平均一日幾何の地を開き
しや

(四三) 一圓に付八俵換の炭十二俵の代價幾何
藥種十二箱あり一箱八斤三兩二匁を
入る今これを八箱詰め代ふれ一箱
の重さ幾何

- (四四) 木綿三尺五寸を以て足袋二十五足を製せり一足の寸尺幾何
- (四五) 鉛三十九貫七百五十匁を以て彈丸十五個を製せり一個の重さ幾何
- (四六) 全五貫三百七十五匁を以て四匁三分の彈丸幾何を製すへきや
- (四七) 全四斤を以てせえ二匁五分の彈丸幾何を得るや
- (四八) 十錢銀十五枚を以て二錢の印紙幾枚を買ふへきや
- (四九) 一年を幾廻なるや
- (五〇) 一週間一日半つ 休業するときを一年間を幾日の休業あるや

諸等混題

- (一) 一尺を付四十二錢五厘の縮緬一匹の價

幾何

- (三) 一年を三百六十五日五時四十九分とせば平均一日を幾何に當るや
- (三) 夜の永さ十時四十九分十二秒なるとき日の永さ幾何
- (四) 夜の永さ十一時四十二分十二秒なるとき太陽何時より出沒するや
- (五) 日の永さ十二時二十五分十六秒なるとき太陽の出沒何時なるや
- (六) 日出午前七時三十分なるとき日の永さ幾何
- (七) 日没午後七時二十分三十秒なるとき日出何時なるや
- (八) 地球を一晝夜を一回轉す一時間幾何轉するや
- (九) 一步を付二十五錢の割にて十萬圓の地所を買ふとき此地の反別幾何

- (一〇) 米一石の價五圓八十錢なるとき六合の價幾何
- (一一) 一反の相庭九十三圓よて田二畝十五歩を買ふとき代金幾何
- (一二) 田一步よ付金二十六錢の相庭なるとき長さ十二間巾八間の地代金幾何
- (一三) 全一反よ付九十圓の相庭なるとき二畝十二歩の價幾何
- (一四) 一反よ付六十圓の田あり金三圓七十二錢を以て幾何を買ふべきや
- (一五) 曲尺一尺二寸を鯨尺の幾何なるや
- (一六) 鯨尺二尺五寸を曲尺の幾何なるや
- (一七) 鯨尺よて量れを一丈二寸の布あり曲尺よて計れを幾何
- (一八) 曲尺にて一丈五寸の材木あり鯨尺よて計れを幾何
- (一九) 四人の家族あり一人よ付毎日金二錢五

- 厘を要するときは三十日よて幾何
- (二〇) 毎日八里十四町八間四尺を歩め十二日よて幾里よ至るや
- (二一) 毎日平均一圓六十五錢を費す學校あり然らば今九月十日より翌年四月一日までの經費幾何なるや
- (二二) 藥種四十二斤三十九兩三匁を甲店よて買ひ二十二斤十八兩三匁を乙店よて買ひ三十五斤四兩三匁を丙店よ賣れり殘數幾何
- (二三) 毎時一里二十四町二十四間をゆくとき三十五里八町二十四間の道を幾時よ着するや
- (二四) 四百五十一里十四町の海路を十二日半よ達せんとするよて毎日の行程幾何
- (二五) 一反よ二千四百本の桑苗を植る割よて三百六十本を植る反別幾何

- (三六) 一反六十圓の相庭よて金四圓を以て幾何の地を買ひ得るや
- (三七) 男女の雇人あり男一日の賃十八錢女を十四錢なり今男七日間雇ふへき金を以て女幾日を雇ふへきや
- (三八) 茶園あり豎三丈六尺横二丈四尺なり今一步よ付四株の茶を植るとき惣數幾何
- (三九) 一月一日より全年九月三十日まで幾日なるや
- (四〇) 夫婦あり毎日の食米夫を三合八勺婦を二合五勺を食す今米九斗八升九合一勺を三月三十日よ買ふとき幾何月何日よ盡るや
- (四一) 藥種八斤十六兩あり今一貫目よ付二十五圓の相場よて盡く賣るとき惣價幾何
- (四二) 米一万石あり五合樽を以て計へる其數

- 幾何
- (三三) 一圓よ付二斗五升換の麥あり一石の價幾何
- (三四) 一里よ付七錢二厘よて車を傭ひ三里二十六町を行くとき賃錢幾何
- (三五) 一樽よ付三斗二升五合入の醬油を二圓六十錢よ賣るとき一升の價幾何
- (三六) 日出六時半なるとき日没を幾時なるや
- (三七) 明治二年七月生れの人を全十九年八月よて年齢幾何
- (三八) 今茲明治十九年九月よて年齢六年四ヶ月の人を何年何月生れの人なるや
- (三九) 米一石八升四合五勺あり今毎日四合五勺つ、食すること九月一日より始むるとき幾何月何日よ食ひ盡すや
- (四〇) 田一町五反あり毎一人一反二畝十五歩つ、與ふるとき幾人よ與ふへきや

(四二) 二反五畝十二歩の地あり之ニ間口八間
奥行九間の家を造るときを残り反別幾
何

(四三) 長七十二間巾十八間の地を十八人にて
開くときを平均一人開く處の反別幾何

(四三) 机一脚を作るに四時三十五分を費す八
脚を作るに幾時を費すや

(四四) 田十一町二十六歩のり九十八區を畫れ
る一區の反別幾何

(四五) 藥種四斤三兩一匁を金十九圓五十九錢
よて賣れり一斤の價幾何

(四六) 一錢銅貨四百八十枚と二厘錢二千五枚
と二錢銅貨五十枚あり通計幾何

(四七) 一反の價六十圓の畑三畝十歩を買て四
石の米を買へり米一石の價幾何

(四八) 金一圓を付日賦六毛の割よて五圓を七
月一日を借るとき全年九月二日よてよ

幾何の利を拂ふべきや

(四九) 全上三月一日を借り六月十五日よてよ
元利幾何

(五〇) 金一圓を付四斗の麥あり一斗を付三十
錢を賣らば二石五斗二升を付幾何の利
なるや

珠算初階卷之下終

四則雜題答

- (一) 三圓四十五錢七厘 (三) 十八圓九十六錢
- (二) 七圓三十錢 (四) 九十五錢
- (五) 三錢五厘 (六) 九錢六厘
- (七) 二圓五十六錢 (八) 百十九生
- (九) 三百八十二里半 (一〇) 二千八百二十九文
- (一一) 一圓二錢 (一二) 四百九十三圓二十錢
- (一三) 十錢八厘 (一四) 一圓五十八錢四厘
- (一五) 四十五俵 (一六) 五升 (一七) 九日
- (一八) 三錢七厘五毛 (一九) 四錢二厘五毫
- (二〇) 一升八合七五 (二一) 五圓七十錢
- (二二) 八月 (二三) 十六日 (二四) 利四十二錢
- (二五) 利三十錢 (二六) 十五錢 (二七) 五錢
- (二八) 一万六千九百二十四字 (二九) 九圓五錢
- (三〇) 二十四錢 (三一) 一石六斗 (三二) 五十石
- (三三) 九圓 (三四) 一万五千百二十字
- (三五) 二十五枚 (三六) 九十八圓 (三七) 九錢六厘

(三八) 五合 (三九) 一石七斗(四〇) 九錢
 (四一) 五圓六十錢 (四二) 三百三十日
 (四三) 九十個 (四四) 三錢五厘(四五) 七錢
 (四六) 八圓七十錢(四七) 二十七錢五厘
 (四八) 三日 (四九) 十四錢 (五〇) 六十錢
 (五一) 一錢一厘 (五二) 二十五圓(五三) 三十本
 (五四) 三百六十八圓二十錢 (五五) 七十八度
 (五六) 百圓 (五七) 六圓五十錢
 (五八) 十五錢三厘(五九) 四十二日(六〇) 十二圓
 (六一) 百八坪 (六二) 千七百六坪
 (六三) 三千四百二十圓 (六四) 二十五錢
 (六五) 三百十二坪(六六) 七斗七升
 (六七) 百六十一圓二十錢
 (六八) 三千三百八俵 (六九) 二斗
 (七〇) 六錢 (七一) 三斗六升(七二) 七斗二升
 (七三) 七合五勺 (七四) 一升二合五勺
 (七五) 四錢 (七六) 十三石一斗四升

(七七) 三百七箱 (七八) 二十四足(七九) 四十八本
 (八〇) 五百七十三石七斗五升
 (八一) 十四圓四十錢 (八二) 四十ヶ月
 (八三) 五圓四十錢(八四) 二圓三十一錢
 (八五) 三十坪 (八六) 益一圓三十二錢
 (八七) 十二石五斗(八七) 四升五合一勺
 (八九) 八帖 (九〇) 二千四百三十二本
 (九一) 十二圓四十錢 (九二) 十六日
 (九三) 六錢五厘 (九四) 九圓三十六錢
 (九五) 三百六十六斤 (九六) 十三里
 (九七) 五十七貫文(九八) 二圓八十一錢二厘五毛
 (九九) 八十四圓八十錢 (一〇〇) 二百七十三坪
 (一〇一) 二圓五十錢(一〇二) 一圓六十錢
 (一〇三) 四時 (一〇四) 三百四十二文
 (一〇五) 五十七斤 (一〇六) 米六圓五十錢
 (一〇八) 十六錢 (一〇九) 九錢 (一〇七) 一册
 (一一〇) 甲三十圓 乙二十五圓 (一一一) 甲一丈一尺 乙八尺
 丙四十五圓 (一一二) 丙七尺二寸 乙五寸

珠算切要

卷六

二 毛重千錢

(一一三) 甲十八個 乙十個 (一一三) 四人
 (一一三) 丙九個 (一一三) 四十八個
 (一一四) 百三十二坪 (一一五) 六十坪 (一一六) 十二坪
 (一一七) 六十四間 (一一八) 五十二坪 (一九九) 斗五升
 (一二〇) 十二里 (一二二) 八里 (一二三) 九日
 (一二三) 六十九錢二厘三毛余 (一二五) 四日
 (一二四) 八錢二厘九毛余 (一二五) 四日
 (一二六) 二百三十個 (一二七) 男十二錢 (一二八) 甲十二里
 (一二六) 女六錢 (一二八) 乙十里
 (一二九) 二十四日 (一三〇) 八錢
 (一三一) 五百二十五間 (一三三) 千個
 (一三三) 百二十五個 (一三四) 千百七十六個
 (一三五) 兄三十歲 (一三六) 五十里 (一三七) 五十五本
 (一三五) 弟十四歲 (一三九) 十六時六六余
 (一四〇) 七百五十疋 (一四二) 三十六里
 (一四三) 東船六十九里 (一四三) 十二人 (一四四) 二百圓
 (一四三) 西船八十一里
 (一四五) 甲六十五錢 (一四六) 一時 (本文八百の八
 (一四五) 乙二十五錢 (一四八) 甲十六錢 (一四八) 乙十四錢
 (一四七) 二時 (一四八) 甲十六錢 (一四八) 乙十四錢
 (一四九) 筆三十五本 (一五〇) 正午十二時
 (一四九) 金二圓五錢十

諸等通法答

(一) 千毛 (三) 千厘 (三) 百寸
 (四) 三十四万五千六百七十毛
 (五) 二百二十四尺 (六) 三百八尺
 (七) 百合 (八) 百升 (六) 三百八尺
 (九) 四万八千五百二十合 (一〇) 千分
 (一一) 二千三百匁 (一二) 一万九百四十匁
 (一三) 四万五千分 (一四) 百六十三兩
 (一五) 百三十七匁 (一六) 四百三十四匁
 (一七) 四千四百四十九匁 (一八) 六千五百五十九匁
 (一九) 千厘 (二〇) 二千七百二十二錢
 (二一) 一万二千七百二十二厘 (二二) 六尺
 (二三) 二百十尺 (二四) 六十間
 (二五) 三百六十尺 (二六) 百三十五間
 (二七) 五千六百七十六尺
 (二八) 八千八百五十五尺
 (二九) 一万千八百七十尺

- (三〇) 一万二千五百八尺 (三一) 三十六町
- (三一) 四千三百二十間
- (三二) 三万八千八百八十尺 (三四) 百六十九町
- (三五) 六千二百四十間
- (三六) 三千七百十三間
- (三七) 一万七千六百三十二尺
- (三八) 三万三千六百二十二尺 (三九) 三十步
- (四〇) 百六十二步 (四一) 二百五十八步
- (四二) 七百五十步 (四三) 千九百四十二步
- (四四) 三千六百九十五步
- (四五) 八千三百五十七步
- (四六) 一万五千八百五十八步
- (四七) 六十分 (四八) 七千二百秒
- (四九) 三百二十四分 (五〇) 四千九百三十五秒
- (五一) 一万五千六十分 (五二) 五千四百四十秒
- (五三) 二十四時 (五四) 五十九時
- (五五) 七千八百七十二分

- (五六) 二十八万二千二百七十五秒
- (五七) 六十一万二千八百八十四秒
- (五八) 二千七百七十九万五千二百秒
- (五九) 十九万八千五百六十三分
- (六〇) 百六十七万千五百五十分

諸等命法答

- (一) 一尺 (二) 九丈六寸
- (三) 一文四尺七寸五分 (四) 一升
- (五) 一石八斗七升五合
- (六) 二斗八升七合八勺 (七) 三兩三勺
- (八) 三十兩二勺 (九) 一斤七兩
- (一〇) 十五斤八兩三勺
- (一一) 二十斤十六兩三勺
- (一二) 二貫五百六十八勺
- (一三) 五貫八百七十二勺 (一四) 一圓
- (一五) 五圓六十八錢 (一六) 二圓七十六錢五厘

- (二七) 二間 (二八) 十三間 (二九) 一町十間
- (三〇) 一町 (三一) 二町二間三尺
- (三二) 一里二町 (三三) 八町九間
- (三四) 一里十一町四十四間
- (三五) 八町十七間三尺
- (三六) 二十六町三十四間四尺
- (三七) 四里二町十六間
- (三八) 三里二十二町三十二間
- (三九) 三里一町三間 (四〇) 三十四町十七間三尺
- (四一) 一里一町四十四間五尺
- (四二) 二里四町三十四間三尺
- (四三) 一里三十四町二十三間四尺
- (四四) 三里十三町三十四間四尺
- (四五) 四里十三町四十五間二尺 (三六) 四畝
- (四六) 七畝十八步 (三八) 九畝二十七步
- (四七) 一反 (四〇) 一反六畝二步
- (四八) 七反九畝九步 (四三) 一町九畝

- (四三) 一町八反九畝十二步
- (四四) 九反六畝十一步 (四六) 一分十秒
- (四五) 一町四反四畝十五步 (四七) 一分十秒
- (四六) 四分三秒 (四八) 一分四十秒
- (四九) 三分二秒 (五〇) 七分五十二秒
- (五一) 一時二分 (五二) 一時十八分
- (五三) 十四時二十八分 (五四) 六時三十分八秒
- (五五) 十三時二十九分二十八秒 (五六) 三日
- (五七) 十二時四十四分三十二秒
- (五八) 一日八時三十五分二十五秒
- (五九) 二里三十一町 (六〇) 三十五町

通命二法雜題答

- (一) 五十四錢 (二) 十一圓四十錢
- (三) 十二丈五尺 (四) 十七圓五十錢
- (五) 五十八圓 (六) 一石二斗五升
- (七) 五十八圓六十五錢

- (八) 六十三圓四十五錢(九) 八圓九十五錢
- (一〇) 一圓六十二錢九厘(一一) 三錢
- (一二) 利十二圓十二錢
- (一三) 利二十二圓三十錢
- (一四) 三圓八十六錢五厘
- (一五) 七圓六十七錢六厘 (一六) 一圓三十九錢
- (一七) 六圓四十八錢 (一八) 三圓八十錢
- (一九) 七圓八錢 (二〇) 五十圓
- (二一) 百七十圓 (二二) 九十錢
- (二三) 百十枚 (二四) 五圓八十錢
- (二五) 五十二圓四十錢
- (二六) 千三百九圓六十八錢(二七) 一圓二十錢
- (二八) 二錢 (二九) 八十圓九十六錢
- (三〇) 二十一圓六十錢
- (三一) 二百四十五圓七十五錢
- (三二) 三十二圓四十錢 (三三) 二十二圓
- (三四) 十六錢 (三五) 四十五圓(三六) 二反八畝

- (三七) 二反八畝 (三八) 千五百株
- (三九) 五反七畝十七步(四〇) 一反四畝二十一歩
- (四一) 千八百足 (四二) 二十五字
- (四三) 三百七十字(四四) 五十九間(四五) 一反二畝

諸等加法答

- (一) 六十五丈一尺四寸
- (二) 九丈三尺四寸一分
- (三) 二十五石二斗一升三合二勺
- (四) 六石七斗二升二合
- (五) 三十四貫二百八十六文
- (六) 三百二十一貫八百五十二文五分
- (七) 四十九斤二十九兩一匁
- (八) 五十三斤十七兩
- (九) 八十二圓二十錢九厘
- (一〇) 千百十一圓七錢九厘
- (一一) 三十里三十五町二十二間

- (一三) 百四十七里三十四町十一間一尺
- (一四) 七十町四反二畝二十四步
- (一五) 十五日二十一時五十七分三十秒
- (一六) 三十日二時十九分三十七秒
- (一七) 四時二十分五十一秒
- (一八) 十四年七月
- (一九) 十八年六月
- (二〇) 百三十四日
- (二一) 四百八日
- (二二) 四反六畝七步
- (二三) 十八里十九町十八間四尺
- (二四) 二十六里二十町四十九間五尺
- (二五) 三丈三寸五分
- (二六) 一石一斗七升
- (二七) 十一圓六十四錢
- (二八) 十九斤二十五兩二匁
- (二九) 八百四町二畝十二步
- (三〇) 三十五時六分十八秒
- (三一) 午后八時十五分四十八秒

- (三二) 二十貫七十二匁
- (三三) 四十五年一月六日
- (三四) 十六年二月
- (三五) 二十四時十七分五十四秒
- (三六) 二反九畝二十三步

諸等減法答

- (一) 一反八尺三寸八分
- (二) 一反二丈六尺三寸九分
- (三) 四石八斗三升六合
- (四) 一石三斗五升七合五勺
- (五) 六十七貫八百七十九匁
- (六) 七十五貫八百五匁
- (七) 一斤三十一兩一匁
- (八) 十四斤二十六兩二匁
- (九) 二圓三十六錢五厘
- (一〇) 十七圓二十錢四厘
- (一一) 二里二十八町三十六間三尺

- (二二) 四十三里三十一町四十八間五尺
- (二三) 一町九反七畝十一步
- (二四) 一町四畝二十七步
- (二五) 一日十七時五十分四十一秒
- (二六) 一日二十二時四十七分十秒
- (二七) 四貫八百五十匁 (二八) 三分四十八秒
- (二九) 午前十時五分四十五秒
- (三〇) 十時三十一分三十二秒
- (三一) 十七年九月 (三二) 七時二十二分三十秒
- (三三) 二年一ヶ月 (三四) 四反六畝十九步
- (三五) 二十七町五十七間五尺
- (三六) 三貫五百四十六匁
- (三七) 十二里十町二十八間五尺
- (三八) 十四斤十七兩 (三九) 二日四分三十秒
- (三〇) 五反七畝四步
- (三一) 甲午後一時十三分十三秒
乙全零時五十五分五十二秒
- (三二) 十七斤 (三三) 二丈三尺五寸

- (三四) 二十二里三町七間三尺
- (三五) 緇一匹一反二丈五尺五寸
茶九十九斤三十六兩二匁

諸等乘法答

- (一) 十丈 (二) 三十二石六斗五升六合
- (三) 九十七貫三百九十四匁
- (四) 三十四斤六兩二匁
- (五) 六十四斤三十二兩二匁
- (六) 二百九斤二十七兩二匁
- (七) 二百四十三斤十六兩 (八) 二十七圓
- (九) 一町五十八間二尺
- (一〇) 一里三十一町九間二尺
- (一一) 三里三十二町四十七間
- (一二) 五里二十町十四間二尺
- (一三) 十二里九町四十二間
- (一四) 四十里八町七間三尺
- (一五) 九十二里三十五町二間

- (二六) 一反七畝十二步 (二七) 三反九畝五步
- (二八) 二町九畝十六步
- (二九) 十町六反一畝十八步
- (三〇) 三十八町五反八畝
- (三一) 百八十七町七反五畝二十四步
- (三二) 五時三十六分 (三三) 十三時三分五秒
- (三四) 三日十七時 (三五) 二日十五時八分二十秒
- (三六) 二週六日十三時三十八分六秒
- (三七) 四ヶ月十一時十四分二十四秒
- (三八) 四ヶ月三日十五時十九分五十九秒
- (三九) 六貫九百六十六匁
- (四〇) 九十九貫六百四十匁
- (四一) 百一貫五百六十八匁
- (四二) 七十五文(本文毎日ノ下各ノ字ヲ脱ス)
- (四三) 九升八合 (四四) 四十四石三斗七升五合
- (四五) 二斗一合五勺 (四六) 三斗二升九合
- (四七) 百二十六貫二百六十五匁

- (三八) 五十三斤六兩
 - (三九) 五百七十八斤三十八兩二匁
 - (四〇) 三圓九十錢(四一) 二十一里九町五十二間
 - (四二) 一里十町三十五間 (四三) 八反十五步
 - (四四) 一町一反九畝十八步(四五) 四分十五秒
 - (四六) 午前九時五十三分四十六秒
 - (四七) 三十五時四十二分 (四八) 三石五斗
 - (四九) 二圓十九錢四毛
 - (五〇) 休息二十三時五十五分
就業五十二時三十分
- 諸等除法答
- (一) 一丈二尺五寸 (二) 二石二斗二升
 - (三) 三貫二百三十六匁(四) 四兩二匁
 - (五) 三十一兩二匁 (六) 二十四兩一匁
 - (七) 百六十枚 (八) 一錢二厘
 - (九) 十二町五十八間四尺(一〇) 二間五尺

- (二) 三間二尺 (三) 二十五間二尺
- (一三) 一里二十七町三十間
- (二四) 十六町二十二間三尺
- (二五) 一里二十七町三十間
- (二六) 一里三十二町十二間三尺
- (二七) 三十五町二十七間(二八) 十四步
- (二九) 四畝二十三步 (三〇) 一反七畝二十六步
- (三一) 三反九畝六步 (三二) 三十六分十八秒
- (三三) 一時二分五秒 (三四) 二時三十五分十五秒
- (三五) 一日三時四分二十三秒 (三六) 一分十一秒
- (三七) 二分十二秒(本文ノ差ハ指ノ誤ナリ)
- (三八) 二錢 (三九) 二十五錢
- (三〇) 三百六十五日 (三一) 二十四日
- (三二) 百五十日 (三三) 六箱 (三四) 八區
- (三五) 十二日 (三六) 七日 (三七) 十一日
- (三八) 二圓六錢五厘
- (三九) 一里二十一町三十六間(四〇) 四十五分

- (四一) 一畝二十九步五五余 (四二) 一圓五十錢
- (四三) 十二斤五兩一匁 (四四) 三尺五寸
- (四五) 二貫六百五十匁 (四六) 千二百五十個
- (四七) 二百五十六個 (四八) 七十五枚
- (四九) 五十二週 (五〇) 七十八日

諸等混題答

- (一) 二十三圓八十錢
- (二) 一日五十七秒三六余
- (三) 十三時十分四十八秒
- (四) 日出五時五十一分六秒
日沒六時八分五十四秒
- (五) 日出五時四十七分二十二秒
日沒六時十二分三十八秒
- (六) 九時
- (七) 四時三十九分三十秒 (八) 十五度
- (九) 百三十三町三反三畝十步
- (一〇) 三錢四厘八毛 (一一) 二十三圓二十五錢
- (一二) 二十四圓九十六錢 (一三) 二十一圓六十錢

(二四) 十八步六 (二五) 九寸六分
 (二六) 三尺一寸二分五厘
 (二七) 一文二尺七寸五分 (二八) 八尺四寸
 (二九) 三圓 (三〇) 百里二十五町四十四間
 (三一) 三百三十四圓九十五錢
 (三二) 三十斤十三兩三匁 (三三) 二十一時
 (三四) 三十六里四町 (三五) 一畝十五步
 (三六) 二十步 (三七) 九日 (三八) 九十六本
 (三九) 二百七十二日 (四〇) 九月二日
 (四一) 三十三圓六十錢 (四二) 二百万
 (四三) 四圓 (四四) 二十六錢八厘
 (四五) 八錢 (四六) 五時三十分
 (四七) 十七年二月 (四八) 十三年六月
 (四九) 翌年四月二十九日 (五〇) 十二人
 (五一) 二反三畝 (五二) 二畝十二步
 (五三) 三十六時四十分 (五四) 一反一畝七步
 (五五) 四圓八十錢 (五六) 九圓八十一錢

(四七) 五圓 (四八) 十八錢九厘
 (四九) 五圓三十一錢八厘 (五〇) 一圓二十六錢

珠算初歩卷之下答數終

明治十九年七月十三日御届
明治十九年九月二十日出版

合著

兵庫縣士族

清水信太郎

播磨國赤穂郡上飯屋町
第四百十三番地

兵庫縣士族

小林新也

播磨國赤穂郡木生谷村
乙第四十一番地

兵庫縣士族

一豊岡與一

播磨國赤穂郡加里屋町
第九十一番地

出版人

賣捌所

大坂岡島眞七
神戸船井政太郎

