

珠算四術題林

藤井信厚編

中

大日本教育會圖書部	
第三室	
架號	冊號

東

架號

K11044
28

B12

21



簡易科用本

藤井信厚編

珠算四術題林

宇都宮書林

臨雲堂藏板

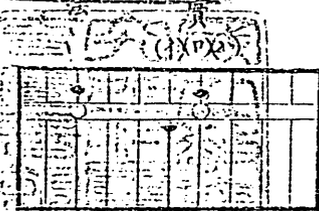
珠算四術題林卷之中

乘法定位

一假令ハ一名ニテ金拾五圓ツ、ヲ出金スルト
セバ五名ノ出金ハ七拾五圓ナリ其商ヲ求メ
ントスル片位ヲ定ムル法左ノ如シ

東京
書館
發行

珠算四術題林

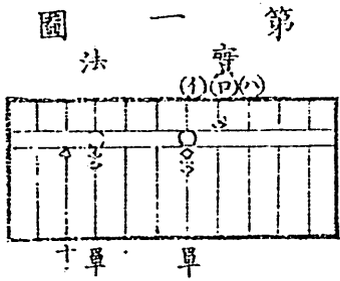


乘法定位ハ實ノ單位ノ下ノ術ハ
必ス法ノ首位ニ等シ故ニ上圖ハ
法ノ首位單位故ニ實ノ(の)ノ術ハ
商ノ單位トナル

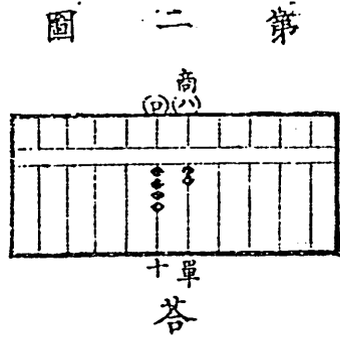
珠算四術題林卷之中

乘法 (俗ニ掛算)

一 每俵三圓五十錢、ツ、 $1\frac{1}{2}$ 俵ノ價幾何
 答 四十二圓



法ノ首位八十位位
 實ノ(1)ノ桁ヲ商ノ
 單位ト定メ實數
 ヘ法數ヲ乘ジ第
 二圖ノ如クオン答テ
 得ル



- (一) 某數十五個へニヲ乘ズレバ幾何
- (二) 某數二十八個へ三ヲ乘ズレバ幾何
- (三) 某數三十二個へ四ヲ乘ズレバ幾何
- (四) 某數四十三個へ五ヲ乘ズレバ幾何
- (五) 某數五十六個へ六ヲ乘ズレバ幾何
- (六) 某數六十二個へ七ヲ乘ズレバ幾何
- (七) 某數七十三個へ八ヲ乘ズレバ幾何
- (八) 某數八十五個へ九ヲ乘ズレバ幾何
- (九) 金百十五圓へニヲ乘ズレバ幾何

- (十) 銀二百三十四匁へ三ヲ乗ズレバ幾何
- (士) 米三百二十八石へ四ヲ乗ズレバ幾何
- (士) 炭四百五十三俵へ五ヲ乗ズレバ幾何
- (三) 金五十二圓四十錢へ六ヲ乗ズレバ幾何
- (高) 銀六十七匁八分へ七ヲ乗ズレバ幾何
- (壹) 米七十三石六斗へ八ヲ乗ズレバ幾何
- (共) 茶八百七十二斤へ九ヲ乗ズレバ幾何
- (七) 金千二百四十六圓へ二ヲ乗ズレバ幾何
- (六) 銀二千百七十八貫匁へ三ヲ乗ズレバ幾何
- (九) 米三千五百二十七石へ四ヲ乗ズレバ幾何

- (辛) 砂糖四千二百二十九斤へ五ヲ乗ズレバ幾何
- (主) 金五十六圓三十七錢へ六ヲ乗ズレバ幾何
- (主) 銀六十八貫百三十匁へ七ヲ乗ズレバ幾何
- (重) 大豆七十二石四斗五升へ八ヲ乗ズレバ幾何
- (高) 砂利八百二十八坪五合へ九ヲ乗ズレバ幾何
- (五) 金一万八千五百七十二圓へ二ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (主) 銅二十八貫七百六十七匁へ三ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (主) 水油六百七十六石七斗五升へ四ヲ乗ズレバ

幾何ナリヤ

(天) 蝙蝠傘四万二千百五十六本へ五ヲ乗ズレバ
幾何ナリヤ

(无) 金五百二十一圓二十六錢へ六ヲ乗ズレハ幾
何ナリヤ

(辛) 綿六十七貫八百三十一匁へ七ヲ乗ズレバ幾
何ナリヤ

(室) 麦七十一石六斗七升八合へ八ヲ乗ズレバ幾
何ナリヤ

(壬) 金八十三圓四十八錢二厘へ九ヲ乗ズレバ幾

何ナリヤ

(室) 米三百零五石へ二ヲ乗ズレバ幾何

(雷) 金千七百零三圓へ三ヲ乗ズレバ幾何

(重) 大豆百石二斗へ四ヲ乗ズレバ幾何

(美) 銀十三貫七百零八匁へ五ヲ乗ズレバ幾何

(毛) 酒三万零零五十八樽へ六ヲ乗ズレバ幾何

(美) 金五百零八圓零五錢へ七ヲ乗ズレバ幾何

(美) 找木四万零々々九木へ八ヲ乗ズレバ幾何

(平) 麦百八十零石二斗七升へ九ヲ乗ズレバ幾何

(平) 銅三百零九貫八百匁へ四ヲ乗ズレバ幾何

(罌) 金六百圓二十八錢へ八ヲ乗ズレバ幾何

(罌) 米六万千七百二十八石三斗九升四合五勺へ
ニヲ乗スレバ幾何ナクヤ

(罌) 金四万千五百五十二圓二十六錢三厘へ三ヲ乗
ズレバ幾何ナリヤ

(罌) 銅三万零八百六十四貫百九十七匁二分五厘
へ四ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

(罌) 米二万四千六百九十一石三斗五升七合八勺
へ五ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

(罌) 金二万零五百七十六圓十三錢一厘五毛へ六

ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

(罌) 銀一万七千六百三十六貫六百八十四匁二分
へ七ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

(罌) 米一万五千四百三十二石零九升八合六勺二
勺五扎へ八ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

(罌) 水油一万三千七百十七石四斗二升一合へ九
ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

同多位設題

(一) 某数二百四十八個へ十二ヲ乗ズレバ幾何

(二) 某数三百二十五個へ二十三ヲ乗ズレバ幾何

- (三) 某數四百三十二個へ三十四ヲ乗ズレバ幾何
- (四) 某數五百七十三個へ四十五ヲ乗ズレバ幾何
- (五) 某數六百三十九個へ五十六ヲ乗ズレバ幾何
- (六) 某數七百四十六個へ六十七ヲ乗ズレバ幾何
- (七) 某數八百六十一個へ七十八ヲ乗ズレバ幾何
- (八) 某數九百十九個へ八十九ヲ乗ズレバ幾何
- (九) 某數八百零七個へ九十一ヲ乗ズレバ幾何
- (十) 金千二百七十八圓へ七十六ヲ乗ズレバ幾何
- (十一) 銀二十八貫六百三十匁へ五十九ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

- (十二) 米三千二百八十六石へ三十八ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (十三) 金四十八圓零六錢へ四十七ヲ乗ズレバ幾何
- (十四) 麦五十八石二斗八升へ七十一ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (十五) 銅六十八貫二百五十分へ二十九ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (十六) 金七圓二十八錢二厘へ六十三ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (十七) 米八石零八升九合へ五十八ヲ乗ズレバ幾何

ナリヤ

(六) 金一万四千五百九十八圓へ十一ヲ乗ズレバ
幾何ナリヤ

(九) 大豆二万千八百五十三石へ三十八ヲ乗ズレ
バ幾何ナリヤ

(十) 銀三百九十八貫五百八十匁へ五十二ヲ乗ズ
レバ幾何ナリヤ

(三) 金四百圓七十六錢へ六十四ヲ乗ズレバ幾何
(五) 麦五十二石四斗二升三合へ八十三ヲ乗ズレ
バ幾何ナリヤ

(五) 鉛六十二貫百九十七匁へ六十九ヲ乗ズレバ
幾何ナリヤ

(五) 金七圓三十七錢八厘五毛へ九十四ヲ乗ズレ
バ幾何ナリヤ

(五) 酒八万零々五十九樽へ七十五ヲ乗ズレバ幾
何ナリヤ

(五) 金二百七十八圓へ百二十三ヲ乗ズレバ幾何
(五) 米三百十九石へ二百三十四ヲ乗ズレバ幾何

(五) 銅四百八十三匁へ三百十九ヲ乗ズレバ幾何
(五) 炭五百二十一俵へ四百十六ヲ乗ズレバ幾何

- (辛) 酒六百十五樽へ五百二十八ヲ乗ズレバ幾何
- (壬) 金百二十八圓五十錢へ六百二十八ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (癸) 銀二十八匁六分七厘へ七百六十三ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (甲) 米七十一石四斗八升へ八百九十二ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (乙) 金三十五圓八十二錢へ五百零七ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (丙) 麥百三十八石六斗へ三百零六ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ

何ナリヤ

- (丁) 金一万八千六百七十八圓へ百九十六ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (戊) 銀三百二十七貫五百二十匁へ二百八十三ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (己) 米千七百六十八石五升へ八百二十四ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (庚) 金百二十三圓四十五錢へ二百零五ヲ乗ズレバ幾何ナリヤ
- (辛) 銀五貫六百三十七匁五分八厘へ七百十八ヲ

乘ズレバ幾何ナリヤ

(望) 酒五万八千六百三十九石へ九百五十六ヲ乘

ズレバ幾何ナリヤ

(望) 銀六十二匁五分へ十六ヲ乘ズレバ幾何

(望) 米八斗五升へ二十六ヲ乘ズレバ幾何

(望) 金八十一錢六厘へ七百七十五ヲ乘ズレバ幾

何ナリヤ

(望) 銀五百九十六匁五分へ四百八十六ヲ乘ズレ

バ幾何ナリヤ

(望) 米六石九斗八升五合へ五百零八ヲ乘ズレバ

幾何ナリヤ

(望) 金九圓八十六錢へ六千七百七十五ヲ乘ズレバ

幾何ナリヤ

(望) 米四十九石九斗六升へ七千零々五ヲ乘ズレ

バ幾何ナリヤ

(望) 銀九十八匁七分六厘へ八千六百零五ヲ乘ズ

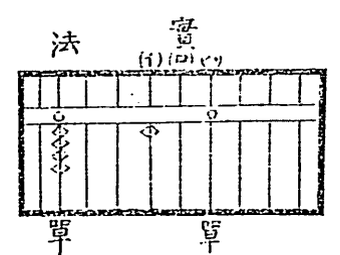
レバ幾何ナリヤ

(望) 金二十六圓二十五錢へ九万零五百零八ヲ乘

ズレバ幾何ナリヤ

除法定位

一 假令ハ金百圓ヲ四名ニテ分ツキハ各ノ所得
 二 十五圓ツ、ナリ其商ヲ求メニトスル位
 ヲ定ムル法左ノ如シ

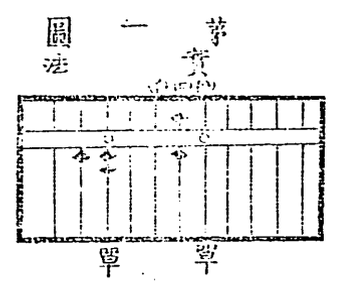


除法定位ハ實ト法ノ同位ノ上
 ノ折ハ必ス商ノ單位トナル故
 ニ上圖ハ法ノ首位單位故ニ實
 ノ單位ノ上ノ折ハ商ノ單位
 トナル

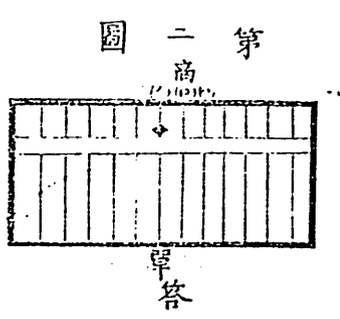
除法 (俗ニ割算ト云フ)

一 金六十圓ヲ八人數十二人ニテ分ツキハ一人ノ
 所得幾何ナリヤ

答五圓



法ノ首位十位故ニ
 實ノ十位ハ上ノ
 折ヲ商ノ單位ト
 定メ法ヲ以テ除ス
 レハ第二圖ノ如ク
 ナル



設題

- (一) 某數二十四個ヲニヲ以テ除スレバ幾何
- (二) 某數三十六個ヲ三ヲ以テ除スレバ幾何
- (三) 某數四十八個ヲ四ヲ以テ除スレバ幾何
- (四) 某數二十五個ヲ五ヲ以テ除スレバ幾何
- (五) 某數四十二個ヲ六ヲ以テ除スレバ幾何
- (六) 某數五十六個ヲ七ヲ以テ除スレバ幾何
- (七) 某數七十二個ヲ八ヲ以テ除スレバ幾何
- (八) 某數六十三個ヲ九ヲ以テ除スレバ幾何
- (九) 金百二十六圓ヲニヲ以テ除スレバ幾何

- (十) 銀二百七十三匁ヲ三ヲ以テ除スレバ幾何
- (十一) 米三百四十八俵ヲ四ヲ以テ除スレバ幾何
- (十二) 金百三十五圓ヲ五ヲ以テ除スレバ幾何
- (十三) 酒三百二十四石ヲ六ヲ以テ除スレバ幾何
- (十四) 鉛二貫八百七十匁ヲ七ヲ以テ除スレバ幾何
- (十五) 米五百二十八石ヲ八ヲ以テ除スレバ幾何
- (十六) 茶三百九十六斤ヲ九ヲ以テ除スレバ幾何
- (十七) 金百三十七圓六十錢ヲニヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (十八) 酒十八石二斗四升ヲ三ヲ以テ除スレバ幾何

(九) 銀二百三十七匁二分ヲ四ヲ以テ除スレバ幾
何ナリヤ

(十) 茶三千七百八十五斤ヲ五ヲ以テ除スレハ幾
何ナリヤ

(十一) 水油五十二石四斗四升ヲ六ヲ以テ除スレバ
幾何ナリヤ

(十二) 金六十八圓五十三錢ヲ七ヲ以テ除スレバ幾
何ナリヤ

(十三) 砂利五百七十八坪四合ヲ八ヲ以テ除スレバ
幾何ナリヤ

(十四) 大豆十八石二斗七升ヲ九ヲ以テ除スレバ幾
何ナリヤ

(十五) 金一万二千三百四十六圓ヲ二ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

(十六) 米二万七千八百七十三石ヲ三ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

(十七) 銅三十五貫六百二十四匁ヲ四ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

(十八) 麥四千三百二十八石五斗ヲ五ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

(五) 金五百六十二圓四十四錢ヲ六ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(四) 茶三万五千七百三十五斤ヲ七ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(三) 大豆七十六石二斗八升四合ヲ八ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(二) 金九十六圓八十五錢八厘ヲ九ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(一) 米百零八石ヲニヲ以テ除スレバ幾何
(六) 炭二千三百零四俵ヲ三ヲ以テ除スレハ幾何

(七) 酒二千零々四石ヲ四ヲ以テ除スレバ幾何

(八) 銀三貫七百八十匁五分ヲ五ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(九) 金四万零々三十二圓ヲ六ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(十) 薪千零五十束ヲ七ヲ以テ除スレバ幾何

(十一) 松板五万零々々八枚ヲ八ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(十二) 麥十八石三升六合ヲ九ヲ以テ除スレバ幾何
(十三) 茶六千零二十四斤ヲ八ヲ以テ除スレバ幾何

- (一) 米十二万三千四百五十六石七斗八升九合ヲ
ニヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (二) 金十二万三千四百五十六圓七十八錢九厘ヲ
三ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (三) 銀十二万三千四百五十六貫七百八十九匁ヲ
四ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (四) 酒十二万三千四百五十六石七斗八升九合ヲ
五ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (五) 金十二億三千四百五十六万七千八百九十圓
ヲ六ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

- (一) 酒十二万三千四百五十六石七斗八升九合四
ウヲセヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
 - (二) 金十二億三千四百五十六万七千八百九十圓
ヲ八ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
 - (三) 鉛十二貫三百四十五匁六分七厘八毛九絲ヲ
九ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
 - (四) 米百十一万千百十一石一斗零一合ヲ九ヲ以
テ除スレバ幾何ナリヤ
- 同多位除法
- (一) 其數四十八個ヲ十二ヲ以テ除スレバ幾何

- (一) 某數六十九個ヲ二十三ヲ以テ除スレバ幾何
- (二) 某數六十八個ヲ三十四ヲ以テ除スレバ幾何
- (三) 某數九十個ヲ四十五ヲ以テ除スレハ幾何
- (四) 某數百六十八個ヲ五十六ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (五) 某數三百三十五個ヲ六十七ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (六) 某數四百六十八個ヲ七十八ヲ以テ除スレハ幾何ナリヤ
- (七) 某數七百十二個ヲ八十九ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

- 何ナリヤ
- (九) 某數六百三十七個ヲ九十一ヲ以テ除スレハ幾何ナリヤ
- (十) 某數五百二十八個ヲ八十八ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (十一) 某數二百十六個ヲ十八ヲ以テ除スレバ幾何
- (十二) 某數三百二十五個ヲ二十五ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ
- (十三) 某數五百十八個ヲ三十七ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

算術大成卷之四

十四

(四) 某數七百三十五個ヲ四十九ヲ以テ除スレバ
幾何ナリヤ

(五) 某數八百三十二個ヲ五十二ヲ以テ除スレバ
幾何ナリヤ

(六) 金千六百三十八圓ヲ六十三人ニテ分ツキバ
幾何ツ、トナルヤ

(七) 米千二百十六俵ヲ三十八ヲ以テ除スレバ幾
何ナリヤ

(八) 銀一貫九百三十二匁ヲ九十二人ニテ分ツキ
ハ幾何ナリヤ

(九) 酒二十石二斗五升ヲ七十五ヲ以テ除スレバ
幾何ナリヤ

(十) 金百零一圓四十錢ヲ三十九人ニ分ツキハ幾
何ナリヤ

(十一) 人夫二千二百十四人ヲ十八ケ疋ハ分ツキハ
幾何ツ、トナルヤ

(十二) 米五十八石八斗六升ヲ二十七ヲ以テ除スレ
ハ幾何ナリヤ

(十三) 金五十九圓九十四錢ヲ三十七ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

大豆六石六斗一升五合ヲ六十三ヲ以テ除ス
レバ幾何ナリヤ

銀十貫八百六十八匁ヲ五十二ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

金百十二圓五十錢ヲ百二十五ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

米十四石九斗一升ヲ二百十三ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

酒千八百九十六樽ヲ三百十六ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

茶二千七百十二斤ヲ四百五十二ヲ以テ除ス
レバ幾何ナリヤ

銅七十三貫六百二十匁ヲ八百十八ヲ以テ除
スレバ幾何ナリヤ

金十六圓三十八錢ヲ百二十六ヲ以テ除スレ
バ幾何ナリヤ

米九十六石七斗二升ヲ三百七十二ヲ以テ除
スレバ幾何ナリヤ

材木三万零々々八木ヲ九百六十八ヲ以テ除
スレバ幾何ナリヤ

(三) 金百圓ヲ十六人ニ分ツクハ幾何ナリヤ

(四) 米二百二十一石ヲ二十六ヲ以テ除スレハ幾何ナリヤ

(五) 銀三貫零六十匁ヲ三百七十五ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(六) 金二万八千九百八十九圓九十錢ヲ四百八十六ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(七) 米三百五十四石八斗三升八合ヲ五百零八ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(八) 銀六百零八貫八百五十五匁ヲ六千七百七十五

ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(九) 金三万四千九百九十六圓九十八錢ヲ七千零々五ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(十) 米八百四十九石八斗二升九合八勺ヲ八千六百零五ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(十一) 銀二百三十七貫五百八十三匁五分ヲ九万零五百零八ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(十二) 金十二圓ヲ七ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(十三) 米一石四斗ヲ六ヲ以テ除スレバ幾何ナリヤ

(巽) 金六十八圓ヲ三十九ヲ以テ除スレバ幾何
 (罍) 銀三百七十五匁ヲ六十三ヲ以テ除スレバ幾何
 何ナリヤ

(哭) 米百三十六石ヲ九十六ヲ以テ除スレバ幾何
 (兕) 金二百圓ヲ二百十六ヲ以テ除スレバ幾何
 (卒) 米八百石ヲ八百六十八ヲ以テ除スレバ幾何

乗除法設題

(一) 吳服商アリ某地ヨリ買入レシ品物左ノ如シ
 各價及ヒ合計ハ幾何

金巾	百五十卷	但	一卷ニ付
此價		二圓	
木綿	二百反	但	一反ニ付
此價		四十錢	
合計			

(二) 商人アリ横濱湊ヨリ買入レシ品物左リ表
 如シ各價及ヒ合計ハ幾何

上黒羅紗	九釜	但	一釜ニ付
此價		六十五圓	
全黄羅紗	四釜	但	一釜ニ付
此價		十五圓五錢	
合計			

(三) 米商アリ某會社ヨリ買入レシ品物左ノ如シ
各價及ビ合計ハ幾何

玄米八十俵	但一俵
此價	但四俵入
同五十二俵	但一俵
此價	但三俵五升入
同四十五俵	但四俵五升入
此價	但金一圓廿半均
合計	但相場二年

(四) 匠人アリ一ヶ月ニ使役セシ工人ノ数左ノ如シ
人員及ビ工料幾何

三十七人	但一日ヨリ
四十五人	但六日ヨリ
二十八人	但十五日ヨリ
六十人	但一月ヨリ
合	但三月ヨリ
此職料	但入職料
	但二十五銭

(五) 洋物商アリ某地へ送リシ洋酒左ノ如シ各價
及ビ價金合計ハ幾何

葡萄酒 十二本	但二瓶
此價	但二十銭
リキウ酒 二十本	但二瓶
此價	但二十銭
合計	

米商ヨリ買入レシ品物

六商人アリ某ノ農家へ運送セシ石灰左ノ如シ
 價金及ビ俵數ハ幾何

石灰	二百五十俵	
同	三百二十俵	
同	百六十八俵	
同	三百俵	但金一圓二分
同	二百七十俵	十二俵ツ
合		
此價金		

七商人アリ煙草ヲ請取賣鬻セシ數左ノ如シ合
 計及ビ價金又一割ノ手数料ヲ差引片ハ幾何

煙草	百三十六斤	
同	二百六十斤	
同	八百九十斤	
同	四百三十斤	但一圓二分
合		六斤半ツ
此價		
差引錢		

八茶商アリ本月ノ仕入高左ノ如シ合計及ビ各
 價金ハ幾何

河部茶	千六百七十斤	但三斤二分
此價		
宇治茶	二千百五十斤	但一斤二分
此價		
合計		四十二錢

未算口所遺茶葉ノ中

三十一

九商人アリ左ノ如キ品物ヲ賣レリ各價金及ビ
 合計ハ幾何

駿河半紙	三百束	但一束 二十錢
此價		
羨濃紙	百帖	但一帖 十五錢
此價		
半紙	五百束	但一束 十錢
此價		
合計		

(十) 某ノ問屋ヨリ左ノ如キ送り狀ニテ品物ヲ送
 送セリト云フ問フ價金ノ正否ハ如何

石炭油	百四十八函	但二函 四錢
此價金	二百十六圓	
ランプ	三百個	但一個 三十錢
此價金	九十圓	
同ホヤ	五百個	但一個 四錢
此價金	二十圓	
合計金	三百九十六圓	

(十一) 運漕會社アリ某ノ商社ヨリ某地へ積送りシ
 数左ノ如シ運賃及ビ量数ハ幾何

百八十箇	但各一箇 八貫
二百箇	但各一箇 八貫
六百箇	但各一箇 八貫

六十圓

六十圓

(三)酒商人アリ本月分ノ仕入高左ノ如シ合計及
ビ價金ハ幾何

千百 箇	但百六十匁
此量合	運賃金二匁
運賃	

上酒百六十八樽	但一匁八
同 三百七十二樽	但二匁
同 五百六十八樽	
同 六百二十樽	但一匁二平均 相場七匁
合 此價金	

(三)呉服商アリ左ノ品物ヲ東京ヨリ仕入レタリ
ト云フ各價金及ビ合計ハ幾何

紋金巾 二十五釜	但一金二匁
此價	但三匁
洋布 五釜	但二匁
此價	但一匁
合計	但五匁

(四)左ノ品物價金及ビ合計ハ幾何

干葡萄 二箱	但一箱二匁
此價	但五匁
砂糖 三樽	但一箱三匁
此價	但一匁
合計	但六匁

(五) 左ノ品物各價及ビ合計ハ幾何

緞張傘	三百本	但一本二付 三付
此價		
金巾張傘	五百四十本	但一本二付 二十錢
此價		
吳紹張傘	二百十三本	但一本二付 六十五錢
此價		
合計		

(六) 左ノ品物ヲ請負代價ヲ積モリシニ其表左ノ如シ合計及ビ各價金ハ幾何

椅子	三百十五脚	但一脚二付 二十八錢
此價		
テール	八十五脚	但一脚二付 五十錢
此價		
本箱	十五個	但一個二付 七十五錢
此價		
合計		

(七) 找木商アリ左ノ如キ品物ヲ買入レタリ合計及ビ各價ハ幾何

杉丸太	二千七百本	但一個二付 四半
此價		
松板	二万八千枚	但一個二付 十四枚
此價		
合計		

(六)左ノ品物ヲ横濱錢屋ヨリ買ヒタリ合計及ビ各價ハ幾何

黒縹子	八釜	但一釜ニ付 三十四兩
此價		
縹子	六釜	但一釜ニ付 三十四兩
此價		
綿羅紗	十釜	但一釜ニ付 三十九兩
此價		
合計		

(七)左ノ品物各價及ビ合計ハ幾何

疊	五十八疊	但一疊ニ付 五十三錢
此價		
障子	百三十八枚	但一枚ニ付 二十錢
此價		
雨戸	二百零三枚	但一枚ニ付 二十二錢
此價		
隕	四十枚	但一枚ニ付 四十錢
此價		
合計		

(辛)左ノ品物八年未ニ所有セシ品ナリ其價額及ビ各價ハ幾何

K110.44 - 28

珠算四術選抄卷之四

二十五

女米	二百八十六俵	<small>但一俵入 但二斗五升</small>
此價		
茶	二箱	<small>但一箱八 但百零八分</small>
此價		<small>但六十二錢</small>
砂糖	百斤	<small>但一升二 但三錢</small>
此價		
石炭油	二百函	<small>但一函三 但四錢</small>
此價		
炭	五百十三俵	<small>但一四三 但二俵七錢</small>
此價		
合計		

明治十二年十二月五日版權免許
同十三年三月十日出版

編者

藤井信厚

栃木縣下野國朽木町寄留
東京府士族

出版人

田野邊忠平

栃木縣下野國宇都宮馬場町十番地
平民

賣捌書林

東京日本橋區傳馬町三丁目
山崎清七
同 横山町三丁目
内田弥兵衛

51

珠算四術題林

藤井信厚編

下

館 面 架 號	新刊書會教本日大	冊 號 架 號
	室 三 第	

K11044
28