

小學珠算例題附錄 完

館書圖京東

函六三 門新

架七 部一

號 類

特57

483

055376-000-0

特57-483

小学珠算例題附錄

黑崎 信/著

M13

CAH-0396



黒寄信著

小學珠算例題附録

明治十三年十一月開版

著者藏版

珠算例題附録

緒言

此編ハ明治十一年出版の小學珠算例題相場割より差分まで一々問題を解し原本に就て珠算を學ぶ者の参考に供ふ但其解を簡便を主とし亡父細豊の筆記せる彈珠要録に載せる處の四則符号式又因る者者まつ左に掲たる式を了解せし自ら編中ハ瞭然あらん

○單式

加法 甲百二十円、乙三十五円 甲ニ乙ヲ加フモノ

減法 百二十円、三十五円 甲ヨリ乙ヲ減スルモノ

乘法 百二十五円 甲ニ乙ヲ乘スルモノ

除法 百二十五円 乙ニ甲ヲ除スルモノ

○復式

特 57
483

珠算例題附録

緒言

此編ハ明治十一年出版の小學珠算例題
 相場割より差分まで一々問題を解し原
 本に就て珠算を學ぶ者の参考に供ふ但
 其解を簡便を主とし亡父細豐の筆記
 せる彈珠要録に載せる處の四則符号式
 による看者まつ左に掲たる式を了解せ
 え自ら編中ハ瞭然あらん

○單式

加法 用百二十円ニ三十五円 甲ニユヲ加
 フモ

減法 用百二十円ノ三十五円 甲ヨリユヲ減
 スルモノ

乘法 用百二十円 甲ニユヲ乘スルモノ

除法 用百二十円 乙ニテ甲ヲ除スルモノ

○復式

珠算例題附録

加 五円、十円、十三円

此ツラ加ナ

加減 八石七石三石六石

上ニツラ下ニツラ減スモ

加減 三五三三三三

三ツヨリ百ヲ減シ七百三ツヲ減ス

加減 五五五五

二十五ヲ加ヘ三十五ヲ減シ二十五ヲ除クモ

○得數ヲ記スル例

百五十八 二二三

右に載せる式を以て解し難きものは或る解し得るも混雜して一目瞭然多らざる者よと何々と書し推察の煩るのらしむ看者之を諒せよ

相場割解

此部ハ異兼同除又ハ同兼異除の法なり而れとも習慣は因り六ヶ敷混題をも編入せり一々解ま就て了解をへし今爰ハ異兼同除の一例を擧げて其法を示し左の如し

①小豆八升の代金三十六錢にして一石

四斗の代金ハ如何

三十六錢 二斗 八升

右題中求むる所は一石四斗の代金なり因て之と異なる代金三十六錢を兼し五零四を得て同物たる八升よて除し答六円三十〇錢を得る

①六十匁

②五百匁

③六十匁

(四) 六十石 (五) 五十石五百石 (六) 六十石

(七) 五兩五分三厘三 (八) 四分 (九) 一分

(一) 分六十石 朱六十石 (一) 六分二厘五

(二) 六十石 (三) 五石六分六厘 (四) 千四百八十七

(五) 四分 朱二十六分 (六) 一分九厘三

(七) 一百石五分 (八) 一斗五分五 (九) 一斗九分五

(一) 已知 (二) 二十七石五 (二) 八斗二分

(一) 斗五分 (二) 五石四分五 (三) 五石四分

(三) 十三石六分五厘 (四) 一百五十五石 (五) 四斗二分

(六) 二百五斗 (七) 四百石 (八) 四百五斗

(九) 七十石六分 (三) 八百五十八石 (一) 二十六

(二) 三斗五合 (二) 麦代 (二) 九斗五合 (二) 米代

(三) 九斗五合 (二) 平均石數 (一) 三斗八分

(三) 十四石五厘 (三) 八斗五分 (四) 五斗六分

(五) 一斗六分 (六) 六斗八分 (七) 一合五分

(三) 三斗二分 (六) 三斗二分 (七) 八分

(八三) 一百九十四 二尊半	(九三) 一百六十八 八升	(〇四) 一百六十五 八升	(三四) 一百六十五 三斗五升	(六四) 一百六十五 八斗	(九四) 一百六十五 八斗
(一四) 五百八十八 千五百五尊	(二四) 九百六十八 七升	(三四) 九百六十八 七升	(六四) 九百六十八 七升	(九四) 九百六十八 七升	(三四) 九百六十八 七升
(七四) 一百五十五 八目	(八四) 一百五十五 八目	(九四) 一百五十五 八目	(〇四) 一百五十五 八目	(一四) 一百五十五 八目	(二四) 一百五十五 八目
(〇五) 一百五十五 二十五	(一五) 一百五十五 二十五	(二五) 一百五十五 二十五	(三五) 一百五十五 二十五	(四五) 一百五十五 二十五	(六五) 一百五十五 二十五
(三五) 一百五十五 二十五	(四五) 一百五十五 二十五	(六五) 一百五十五 二十五	(七五) 一百五十五 二十五	(八五) 一百五十五 二十五	(九五) 一百五十五 二十五
(六五) 一百五十五 二十五	(七五) 一百五十五 二十五	(八五) 一百五十五 二十五	(九五) 一百五十五 二十五	(〇六) 一百六十五 八升	(一六) 一百六十五 八升

(九六) 一百五十五 三目	(八六) 一百五十五 三目	(七六) 一百五十五 三目	(五六) 一百五十五 三目	(四六) 一百五十五 三目	(三六) 一百五十五 三目
(二七) 一百五十五 三目	(一七) 一百五十五 三目	(〇七) 一百五十五 三目	(九六) 一百五十五 三目	(八六) 一百五十五 三目	(七六) 一百五十五 三目
(六七) 一百五十五 三目	(五七) 一百五十五 三目	(四七) 一百五十五 三目	(三七) 一百五十五 三目	(二七) 一百五十五 三目	(一七) 一百五十五 三目
(九六) 一百五十五 三目	(八六) 一百五十五 三目	(七六) 一百五十五 三目	(五六) 一百五十五 三目	(四六) 一百五十五 三目	(三六) 一百五十五 三目
(二六) 一百五十五 三目	(一六) 一百五十五 三目	(〇六) 一百五十五 三目	(九六) 一百五十五 三目	(八六) 一百五十五 三目	(七六) 一百五十五 三目
(九六) 一百五十五 三目	(八六) 一百五十五 三目	(七六) 一百五十五 三目	(五六) 一百五十五 三目	(四六) 一百五十五 三目	(三六) 一百五十五 三目

相 算 術 例 題 附 錄

(五五一) 七十四間
 五十八間
 六十四間

(六五一) 十八間
 三十二間
 二十五間

(七五一) 三千五百四
 二十六間
 三十七間

利息算解

比 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二

常 一個 一分 一厘 一毛 一朱 二用井ル 銖 小數 厘 三

利 元 二 割 分 一 朱 一 毛 相當ス即チ百分ノナリ

一 割ト元トアリテ利ヲ見ント欲セハ元

二 割ヲ乘スヘシ又之ガ元利合數ヲ見

三 割ト欲セハ割ニ元數一個ヲ加ヘ乘ス

可シ

一 元利合數アリテ元ヲ見ント欲セハ割

二 元數一個ヲ加ヘテ除ス可シ

一 割ト利トアリテ元ヲ見ント欲セハ割

ヲ以テ利ヲ除ス可ス

一 元ト利トアリテ利ノ割合ヲ見ント欲

セハ元ヲ以テ利ヲ除スメシ

一 年利ニシテ月數ヲ用ヘ月利ニシテ年

數或ハ日數ヲ用エルモノアリ下ノ解

式ヲ見テ推知ス可シ

- (一) 一割三 三年 二割一 二年半
- (二) 六割五 七割八 五割一
- (三) 九ヶ月 六ヶ月 四ヶ月
- (四) 一錢八厘 二錢 一錢五厘
- (五) 四錢 二錢 一錢
- (六) 一錢五厘 二錢 一錢
- (七) 十九ヶ月 十二ヶ月 十二ヶ月
- (八) 五十一ヶ月 十二ヶ月 十二ヶ月
- (九) 百七十五日 百七十五日 百七十五日
- (一〇) 百八十三日 三百五十八日 二百五十五日
- (一一) 九百五十八日 九百五十八日 九百五十八日
- (一二) 三百六十五日 三百六十五日 三百六十五日

(五) 甲三十七分五厘五目
 乙三十四分五厘五目
 丙三十分五厘五目
 丁二十四分五厘五目
 戊二十分五厘五目
 己十八分五厘五目
 庚十六分五厘五目
 辛十四分五厘五目
 壬十二分五厘五目
 癸十分五厘五目

(一五) 甲三十分五厘五目
 乙二十四分五厘五目
 丙二十分五厘五目
 丁十八分五厘五目
 戊十六分五厘五目
 己十四分五厘五目
 庚十二分五厘五目
 辛十分五厘五目
 壬八分五厘五目
 癸六分五厘五目

(二五) 甲三十分五厘五目
 乙二十四分五厘五目
 丙二十分五厘五目
 丁十八分五厘五目
 戊十六分五厘五目
 己十四分五厘五目
 庚十二分五厘五目
 辛十分五厘五目
 壬八分五厘五目
 癸六分五厘五目

(三五) 甲三十分五厘五目
 乙二十四分五厘五目
 丙二十分五厘五目
 丁十八分五厘五目
 戊十六分五厘五目
 己十四分五厘五目
 庚十二分五厘五目
 辛十分五厘五目
 壬八分五厘五目
 癸六分五厘五目

(四五) 甲三十分五厘五目
 乙二十四分五厘五目
 丙二十分五厘五目
 丁十八分五厘五目
 戊十六分五厘五目
 己十四分五厘五目
 庚十二分五厘五目
 辛十分五厘五目
 壬八分五厘五目
 癸六分五厘五目

損益算解

此部分以利足算同ニキ

(一) 一割二分
 (二) 九分八厘
 (三) 八分
 (四) 一割五分
 (五) 一割一分
 (六) 一割四分
 (七) 一割三分
 (八) 一割二分
 (九) 一割二分
 (十) 一割二分

(一) 三石五斗
 (二) 一割二分
 (三) 一割二分
 (四) 一割二分
 (五) 一割二分
 (六) 一割二分
 (七) 一割二分
 (八) 一割二分
 (九) 一割二分
 (十) 一割二分

(一) 一割二分
 (二) 一割二分
 (三) 一割二分
 (四) 一割二分
 (五) 一割二分
 (六) 一割二分
 (七) 一割二分
 (八) 一割二分
 (九) 一割二分
 (十) 一割二分

(一) 一割二分
 (二) 一割二分
 (三) 一割二分
 (四) 一割二分
 (五) 一割二分
 (六) 一割二分
 (七) 一割二分
 (八) 一割二分
 (九) 一割二分
 (十) 一割二分

(一) 一割二分
 (二) 一割二分
 (三) 一割二分
 (四) 一割二分
 (五) 一割二分
 (六) 一割二分
 (七) 一割二分
 (八) 一割二分
 (九) 一割二分
 (十) 一割二分

(一) 一割二分
 (二) 一割二分
 (三) 一割二分
 (四) 一割二分
 (五) 一割二分
 (六) 一割二分
 (七) 一割二分
 (八) 一割二分
 (九) 一割二分
 (十) 一割二分

(七二) 六十錢 元八十錢 八十八錢 八錢

(八二) 十兩 元八兩 八割五 八十錢

(九二) 一兩三錢 元一兩十錢 一兩四錢

(三) 三十一又八七五 元三十七又五 一割

(一三) 一百八十四兩 元一兩半 三錢五 五兩六

(四三) 二十五兩三七五 元一割五分

(六三) 九十二石九斗六 元九十二石九斗六 升二個

(三) 三石九斗六 元三石四石六斗 三錢五分 五兩六

(九三) 一個一割七分 元一兩四十四錢

(四三) 四百三十四錢 元二十四錢 二十錢五

(四) 二百九十七兩半 元三百零四兩 一俵元價

(一) 一個一割五 元一個一割二分 四兩四錢

(二) 兩十二錢五厘 元二元十二錢五 二兩三錢

(四) 三十四兩九錢 元三十九兩三錢 八十二兩

(三) 一個一割三分 元五千兩 初年有金四兩 四兩

(四) 一個一割二分 元五千兩 初年有金四兩 四兩

有金五千四百 元五五百 三年有金四十六百

九十五兩六八五 元四十六兩九十五兩六八

(五) 一百五十四兩三錢 元一百六十四兩九錢 九十七兩

(六) 四兩二升 元四兩二升 百四十四兩

(八) 百二十兩 元五十八兩 百四十四兩

益金六十六兩 元三兩 益金六十四兩 三十六錢二

(二) 術曰九人ノ内一人ヲ減シ九人ヲ兼シ之ヲ二分
(四) シ差入金十八兩ヲ兼シ總金三千六百九十兩ヲ
加シ是ヲ九人ニテ除シ甲ノ答ヲ
得ル余八兩ヨリ遞減スヘシ

(五) 甲 三百五十四
三百五十四二百八十兩、三百三十兩
ヲ得下之倣へ

(六) 甲 二万千六百四
二百四、百九十四、百七十四、百六十四
以下倣へ

(七) 甲 四百四十石
五百石、八百石、九百石
以下倣へ

(八) 甲 千三百三十三及
四百八十四、六十、七
千三百三十三、六百七十二、及八百五十五、及五百九十、及

(九) 甲 千四百七十六、四、三、甲 千五百八里
六、五、三、四、十五里、十三里、

(一) 長男 三人
六丈四尺七尺、二天
元ニ差ヲ加フル
圖式ニヨリ見
合スヘシ

(三) 淺黄 一、八、百、目
一、又、三、又、三、又、三、松
千、千、本、六、十、本、百、本、百、本、

(四) 甲 七、六、四、五、七、乙 三、割、一、割、五
七、割、一、割、五、七、十六、四、五、七

(五) 甲 赤 千、三、百、五、十、兩
千、三、百、五、十、兩、反
乙 丙 甲 二
倣へ

(六) 甲 四、千、七、百、五、十、兩
五、千、兩、(十五月) 四、千、兩
乙 丙 甲 二
倣へ

(七) 上 二 三、百、九、十、兩
倣へ (八) 上 三、百、九、十、兩
三名、四名、五、名、七

(九) 五 月 八、百、七、十、兩、三、割、四、分、五、厘、由、其、內
二、万、四、百、五、十、兩、乙、丙、甲、二
倣へ

二、万、四、百、五、十、兩、乙、丙、甲、二
倣へ

差 八、百、七、十、兩、三、割、四、分、五、厘、由、其、內
二、万、四、百、五、十、兩、乙、丙、甲、二
倣へ

(四) 四十三兩十八兩 五兩 甲 十八兩五兩 庚 遮加

スハ (四) 三十里半里 百三里 一千五百里 四十里 十五里

(二) 馬 一個 二割五分 一個 二割五 二個 五馬 二百五十兩 三個 五

(三) 四兩 六兩 七兩 五錢 三兩 空錢 八斤 六斤 四斤 二兩 四兩 二兩 中茶

六十錢 三十五錢 二兩 二十五錢 下茶

(四) 上 十六名 四百兩 下 上 十六石 二兩 半 二兩

(五) 三十三兩 九兩 二十七 二兩 半 二兩 長子 九兩 九兩 九兩 九兩

(六) 百六十兩 百三十兩 百九十四 二人 百六十兩 百三十兩 百九十四 二人

甲 二年、三年、四年、五年、七年、十兩

(七) 乙 三年、四年、五年、七年、十兩 三萬七千七百七 丙 三萬七千七百七

十二兩 甲 三萬七千七百七 乙 丙 八 甲 二 三萬七千七百七十二兩

(八) 甲 四百兩 四百四十七兩 十三兩 乙 丙 八 甲 二 四百兩 四百四十七兩

(九) 一個 一割半 長子 一兩 四十錢 二千四百一十二兩 六八七五

二子 三子 長子 三子 三子 七百五十兩 七百五十兩 七百五十兩 七百五十兩

(五) 甲 三百三十兩 三百三十兩 三百三十兩 三百三十兩 乙 甲 三 七百五十兩

小學珠算例題解式部終

小學珠算例題附錄開方之部

開平方

- (一) 十六個の平方根ハ如何
- (二) 百二十一個の平方商ハ如何
- (三) 百六十九歩の平方商ハ如何
- (四) 平積二百二十五歩の一辺ハ如何
- (五) 平積二百八十九歩の一辺ハ如何
- (六) 二千百八十個八歩九厘の平方商ハ如何
- (七) 五百五十二個二分五厘あり其平方商ハ如何
- (八) 二十七個九分七厘三七五絲二忽一微の平方商ハ如何
- (九) 四分八厘六絲六忽四微八纖九沙の平方商ハ如何

(一) 二七三絲七忽四微六纖一沙二塵九埃の平方商ハ如何

(二) 方形の地あり其坪數三十四万六千九百二十一坪也其一辺ハ幾何

長	直	廣
---	---	---

(三) 縦二千四百一間横六百七十
六間の歩數を増減せき正
方形造ラハ方面如何

(四) 間口三十二間奥行十八間の地あり方形の地と交換セハ方面如何

(五) 積三百寸あり長廣差五寸なれハ廣ハ幾何

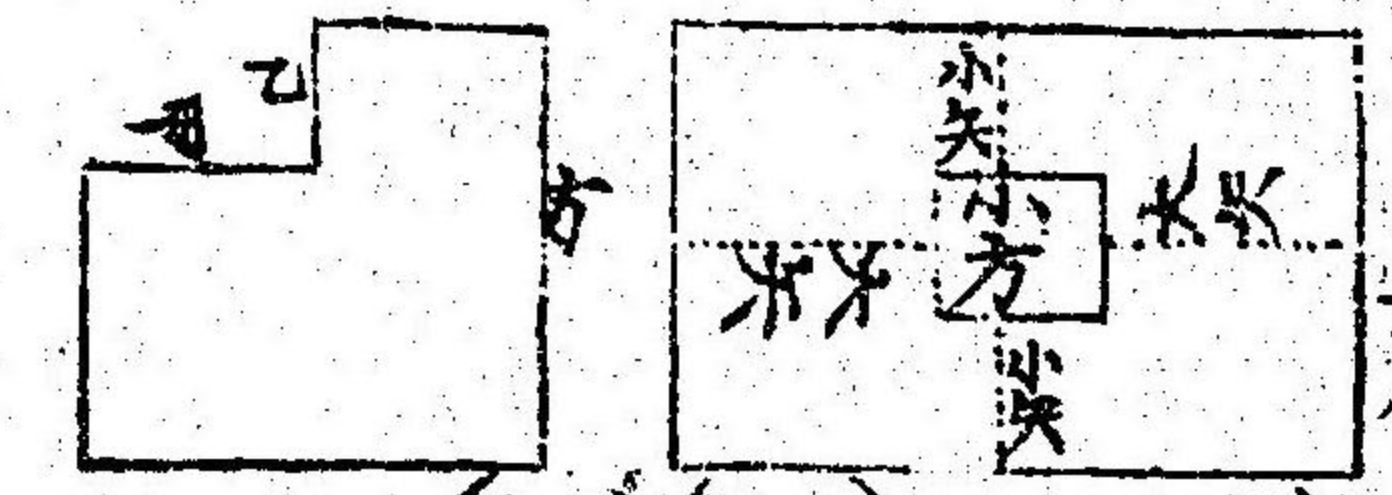
(六) 歩兵九十万六千三百四人を以て方陣を作らんとき方面の人数各如何

(七) 方寸の紙千枚あり豎八寸横五寸の恰好ヨ合併せんとし豎横各幾何

(一) 甲乙丙三人の所有地あり甲八十七万七千二百九十九步乙四十四万八千五百五十五步丙十三万九千九百八十步なり今此三地を合して方形となす其一辺ハ幾何

(二) 外積八十寸より大矢四寸小矢二寸也小方を問ふ

(三) 積五百八十五寸よりして甲ハ八寸乙ハ五寸なり方面を問ふ



(四) 甲乙二人の貯金あり之を比較せれど甲の方多し又之を合せれハ七十七円相乘せれど千三百九十二円とある各貯高如何

(一) 親子の齡相乘せれ八百二十五よし
て親の二十一の時子を生しと云ふ親
子の年如何但旧曆法なり

(二) 或人二年間里利法利ニ利ヲ加を以て
金二千円を貸置き元利合金二千六百
四十五円を受取しと云ふ此年利是
何割なるや

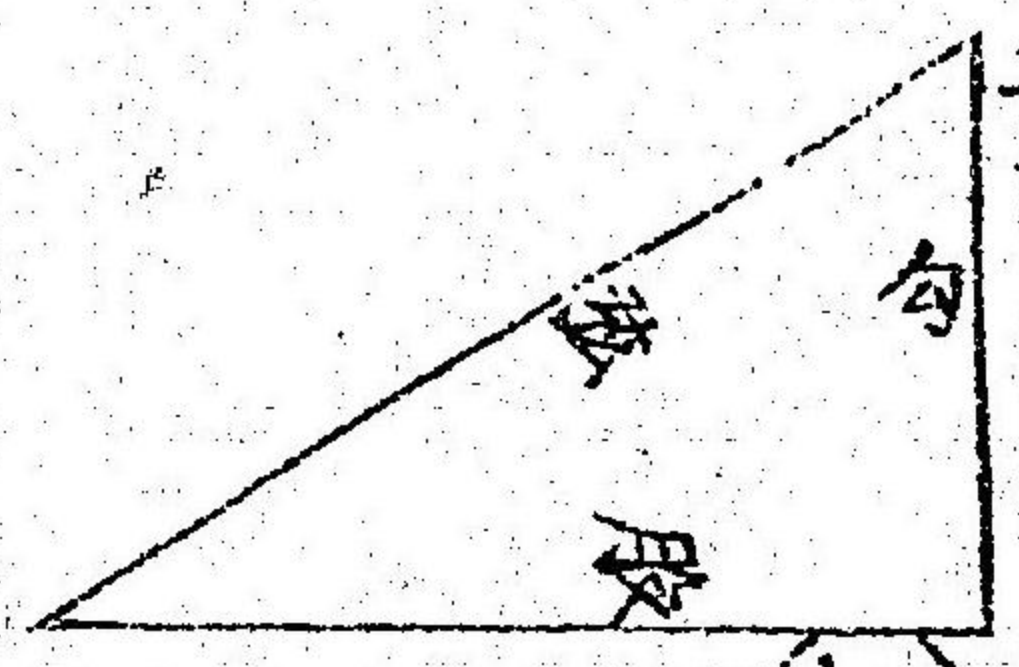
(三) 方形の花園あり其積一千六百坪なり
今此周圍は橋を造らんと云ふ總間如何

(四) 桑五万五千二百二十五株あり方形の
畠は列植せんと云ふ各列何株宛植あり
可なるや

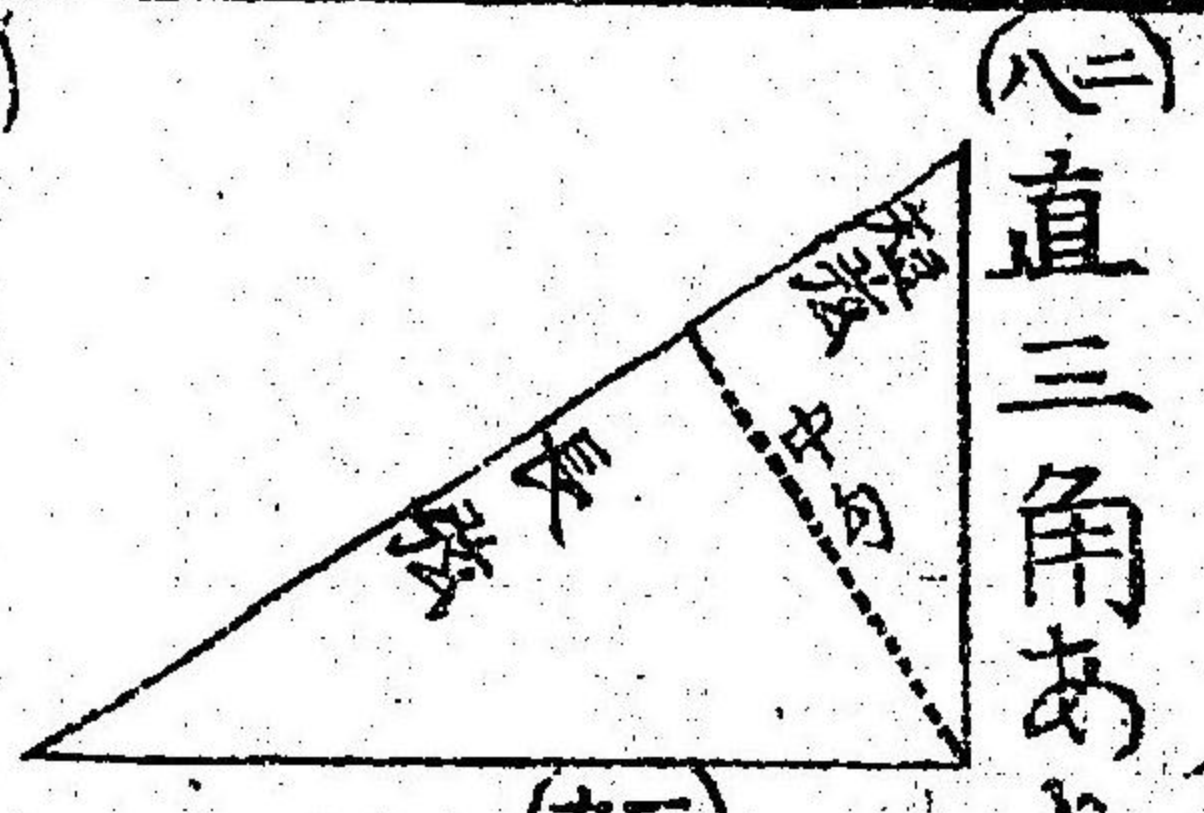
(五) 一池の水を四十分は流出せしむるは
一方一尺の渠を用ゆへし若此水を十
五分間は流出せしめんは何方幾何の

渠を用ゆるや

(六) 直三角あり積六坪よして勾三寸なり
弦を問ふ



(七) 直三角あり爰は一丈五尺
玄は一丈八尺なり勾の長
さ如何

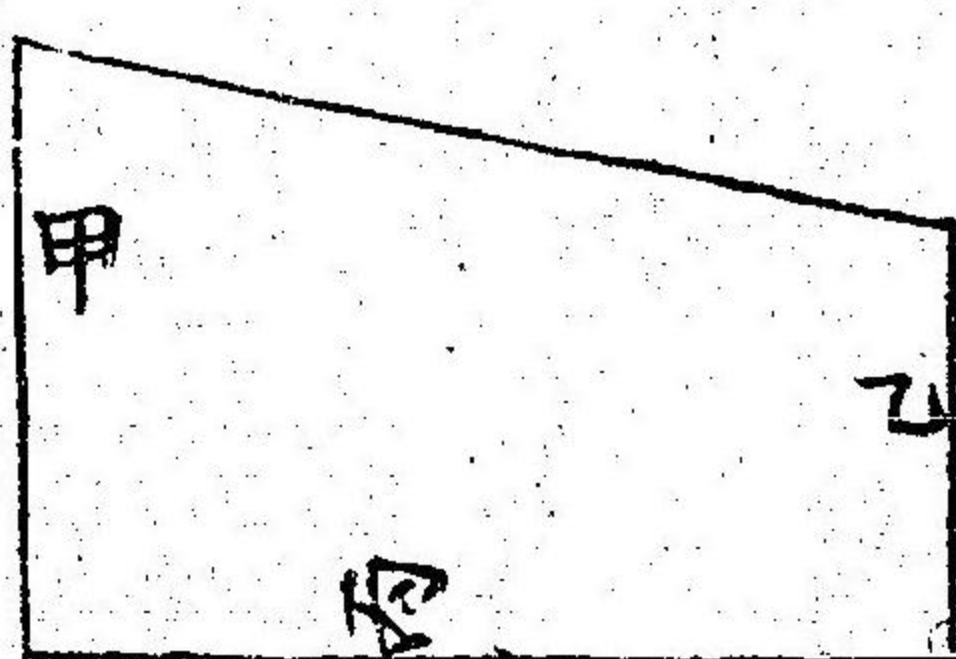


(八) 直三角あり勾八九丈五尺玄ハ二十四
丈七尺なり爰の長さ如何
(九) 直三角あり短玄ハ四尺長
玄ハ九尺なり中勾線の長
さ如何

(三) 市街の中間は長さ四丈の櫓を立て右
側の家を搦るは地上より高さ三丈三
尺の軒端は達せり又其位置を變せせり

左側の家より掛一の高と二丈一尺の窓
より達せりと云ふ此市街の廣さ如何

(一) 或家の軒端より直立せし梯ハ長さ五丈
二尺よりして屋端より高きこと四尺也
今此梯を引去り屋より掛一は屋と等し
き高さより至りしと云ふ其引去し距離
を幾尺なるや

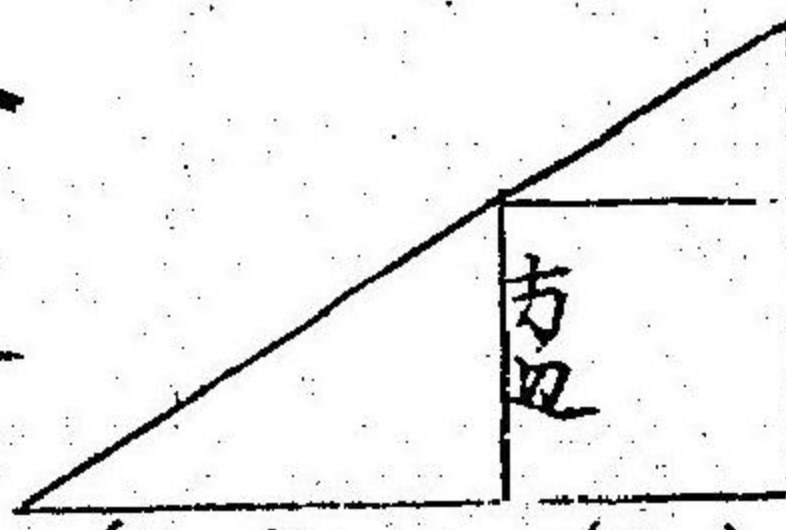


(二) 半梯形の積千三百五十坪
よりして其辺乙より甲ハ一
倍甲より丙ハ一倍長し乙
の辺ハ幾寸なるや

(三) 同積四百五十寸よりして甲乙の差六寸
丙より乙ハ十八寸短し甲の一边ハ幾
寸なるや

(四) 直三角の内より容るゝ処の正方辺十二

寸あり勾二十一寸なる時ハ股如何



(五) 同正方辺二十一寸股七十寸
なる時モ勾ハ幾寸なるや

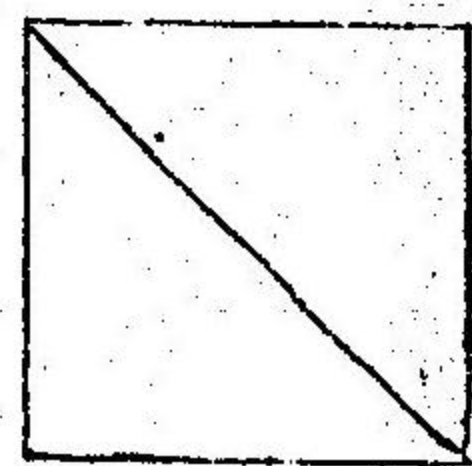
(六) 同勾四十寸股八十五寸の正
方辺ハ如何

(七) 圏の積ハ徑の自乗と比例を為すもの
なり而して直徑三寸の管を以て一桶
の水を注出せれハ五時間を費せへ
若之を一時三十分間注尺せんハ
管の全徑幾何よりして可なるや

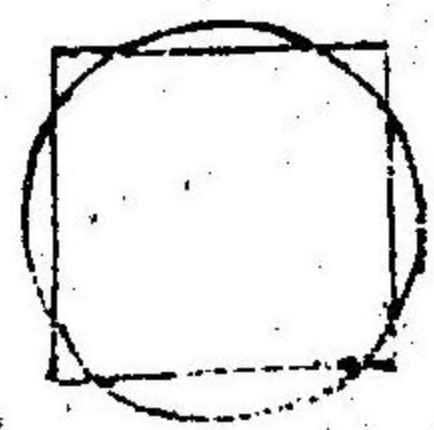
(八) 平円形の鉄盤あり其直徑五寸よりして
代金五十錢也今金四円五十錢を出し
同形のものをも求めんと其徑如何

(九) 正方辺三十八寸あり此方斜線を如何
(四) 正方辺一尺なるあり其方斜如何

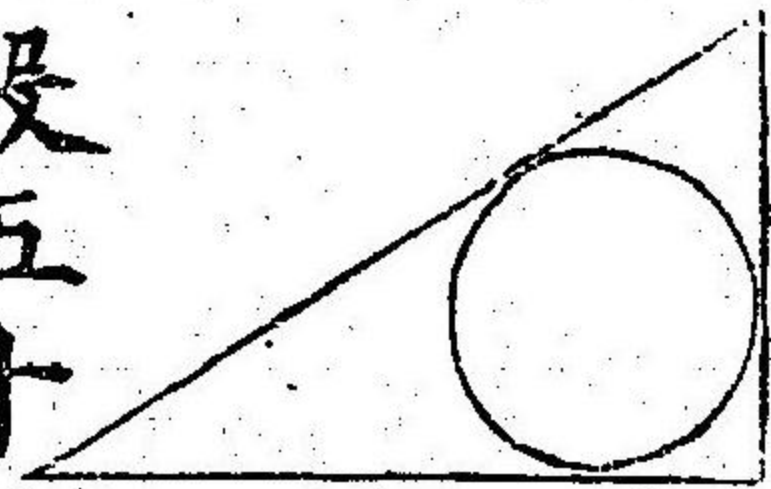
右二問ノ四ナリ



(一) 正方形一辺の長さ一尺の積ヲ円形ニ直さテ其用徑ハ如何



(二) 円形あり其直徑一尺を正方形ニ直さハ其一辺ハ如何



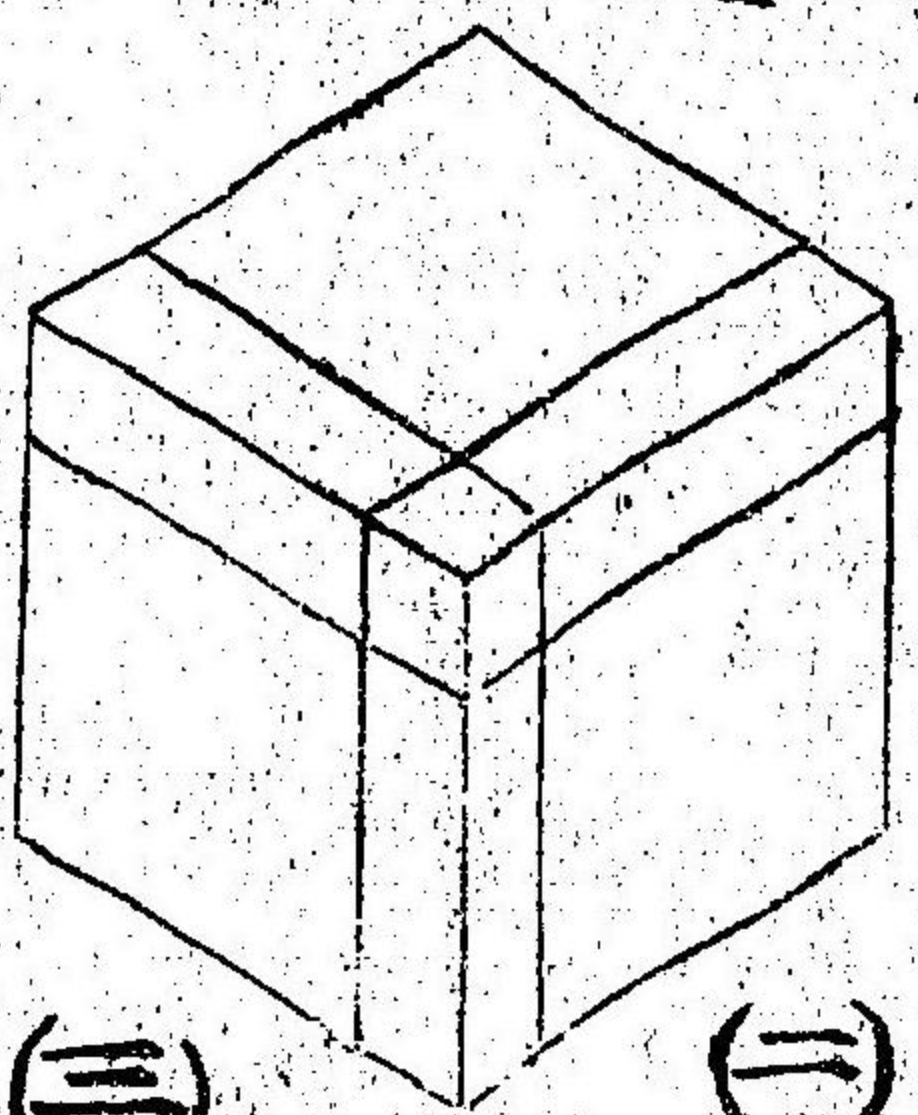
(三) 直三角形あり勾三寸股四寸なり此内ニ容る円徑ハ幾何なるや

(四) 股五十五寸よりて容る円徑三十寸なるときハ勾及ひ弦ハ如何

開平方終

開立方

(一) 立方体あり其積二千百九十七立方尺也其一辺の長さ如何



(二) 同積二万四千三百八十九立方尺也其一辺の長さ如何

(三) 同積七十七万八千九百八十八立方尺也其一辺ハ幾尺なるや

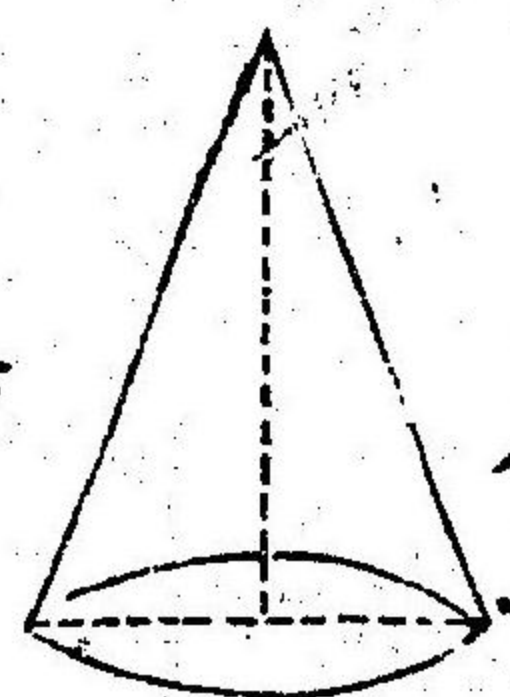
(四) 同積百八十九万〇八百六十七立方尺也其一辺ハ幾尺なるや

(五) 同積二十三億五千七百九十四万七千六百九十一個の立方根ハ如何

(六) 二個五分の立法根ハ如何

(七) 七個の立方根ハ如何

- (八) 二個の立方商ハ如何
- (九) 三個の立方商ハ如何
- (一〇) 十個の立方商ハ如何
- (一一) 千三百三十一立方尺を有する方体の水槽あり此一邊ハ幾尺なるヤ
- (一二) 寸立積千六百個を以て方辺五寸高八寸の方壩体積の恰好ヲ模造せんとす各幾寸なるヤ
- (一三) 尺立積九千七百二十個を以て高八尺長九尺幅五尺の箱の恰好ヲ模造せんとす各辺如何
- (一四) 箱の四辺ハ四寸九分トテ深二寸七分ハ一升の積なり今此恰好を以て二斗七升入の箱を造らんよそ方辺及び深幾何トテ可なるヤ


- (一五) 球あり重さ六百八十匁トテ直徑三寸なるを知る今之と同質トテ重さ四十三貫五百二十匁ならバ其直徑如何但一球の重さハ其徑の立方と比例をなすもはたなき
- (一六) 球積四百十八万八千八百寸あり其直徑如何但球積法五分二三六
- (一七) 直徑四寸の球あり重五斤也此割合を以て重さ四十斤の球の直徑を計らる如何
- (一八) 直徑四寸の球あり重さ三十二斤トシテ直徑五寸の球を如何
- (一九)  円錐形あり高二丈二尺積二百十六尺也今此高二丈なる時ハ其積如何

(三) 方錐形の高三尺より積一万二千五百寸也今同形の積千五百六十二寸半ある時ハ其高如何

(一) 重利法よて金八百円を三年間貸し元利合金九百二十六円十銭受取ると云ふ此利ハ一年何割に當るや

(二) 円徑二間の石を擧ぐるに周圍四寸の繩を用ふるとせし周圍五寸の繩よてて円徑幾何の石を擧げ得べきや

(三) 寸立積五百六十二寸半よて横一尺五寸縦二尺高四尺五寸の直錐形ハ各幾何

(四)  材の如き木材あり今之を三分時ハ二ヶの截口幾何の直径なるや 開立方終

開平方答

- (一) 四個 (二) 十一個 (三) 十三間 (四) 十五間 (五) 十七間 (六) 四十六個七分 (七) 二十三個五分 (八) 五個二分八厘九毛 (九) 六分九厘三毫三絲 (一〇) 四厘八毛七絲三忽 (一一) 五百八十九坪 (一二) 千二百七十四間 (一三) 二十四間 (一四) 十五寸 (一五) 九百五十二人 (一六) 豎四十寸横二十五寸 (一七) 千二百八間 (一八) 四寸 (一九) 二十五寸 (二〇) 甲四十八円乙二十九円 (二一) 親三十五子十三 (二二) 一割八分 (二三) 百六十間 (二四) 二百三十五株 (二五) 一尺六寸三三弱 (二六) 五寸 (二七) 九尺九寸四分九厘八毛七絲四三七 (二八) 二十二丈八尺 (二九) 六尺 (三〇) 九間 (三一) 六寸四分余 (三二) 二丈 (三三) 十五寸

明治十三年十二月九日版權免許
同 年同月 日出 版

栃木縣平民

著者
廣主

黒崎 信

東京飯倉四町目
二番地

東京發兌書店

東京出版會社
山中市兵工
鈴木忠藏
弘文社
森田鉄五郎
文芸堂
河合留吉
博文社

