

中條  
澄清  
譯述

算學教授書答數

第八

前編書會	
三	175
一	6
二册	202
四號	一
架	函

第三百四十七號
去學四

算學教授書答數  
卷之七

文部省  
事務局  
普通  
算學  
問題

算學教授書答數卷之八

- 1) .08 .06  
 .09 .14  
 .24 .4  
 1.125  
 1.5  
 2) .0625  
 .0875  
 .3333 +  
 .075  
 .104  
 .09625

東洋  
算術  
問題  
解答  
集  
卷之八

中條登清  
算學  
問題  
解答  
集  
卷之八

譯述

大阪師範學校教師中條登清譯述

# 算學教授書答數

八

小川藏版

1.085  
 2.25  
 (8) 七厘 一分三厘 七個三分一厘  
 五厘五毛 三個五分 七毛五絲  
 六個

(4) 百二付三 百二付五十一 百二付百二

百二付八百三十五 百二付七 百二付十八

百二付一個 五份 百二付八十九個 二份

百二付二百五 百二付千三百個 二份

全第二

(1) 二割 五分 三割五分 四割一厘

三割四分六厘 三倍一割八厘五毛 二割五分

八分 一割四分一厘 五厘

三倍一割三分四厘

(2) 五分 一分七厘 八厘三毛 七毛二絲

四分二絲 五分三厘二毛一絲 三個五絲

(3) 六分 二割八分 一倍八分 六割二分

三十六倍八割五分

第一格問題答

(1) 七十五個 (2) 三十九個 (3) 六十三個

(4) 二百三十七里 (5) 百五十七圓 (6) 三十三份七

(7) 三斗六合 (8) 二十一圓六十錢

- (9) 五百五十八段 五八份
- (10) 二百八十八圓

(11) 千百五十圓

全第二格答

- (1) 二割
- (2) 七分五厘
- (3) 百二付四
- (4) 百二付九十
- (5) 百二付五十
- (6) 二割五分
- (7) 二割八分 七分

全第三格答

- (1) 百二十五圓
- (2) 二百個
- (3) 六百個
- (4) 二百五十頭
- (5) 一萬二千四百六十五圓
- (6) 五十七圓六十六錢

第四格問題答

- (1) 千二百五十個
- (2) 三圓二十錢
- (3) 百六十圓
- (4) 六千五百圓

第五格問題答

- (1) 四百個
- (2) 四十歲
- (3) 五十三百圓
- (4) 三百個
- (5) 千個

單利第一格

- (1) 十八圓
- (2) 十一圓二十五錢
- (3) 三圓
- (4) 八圓二十八錢七厘余
- (5) 八十一圓八十九錢余
- (6) 二百十八圓八十三錢七厘五毛
- (7) 三百圓

- (8) 五圓
- (9) 三百二十九圓九十三錢七厘余
- (10) 千二百九十圓

全第二格問題答

- (1) 四十五圓五十錢
- (2) 六十四圓九十五錢六厘余
- (3) 二千三十五圓
- (4) 二十八圓十二錢五厘
- (5) 六圓八錢八厘余
- (6) 千五百六十三圓七十五錢
- (7) 一圓三十六錢
- (8) 六圓五十六錢四份

全第三格問題

- (1) 百四十四圓
- (2) 七十五圓
- (3) 六百圓
- (4) 一萬八千圓

第四格問題答

- (1) 六百三十圓
- (2) 八十四圓

- (3) 百七十九圓二十五錢

第五格問題答

- (1) 三分
- (2) 六分
- (3) 七分

第六格問題答

- (1) 三年
- (2) 四年四ヶ月
- (3) 十一月
- (4) 十六年八ヶ月

重利第一格問題第一

- (1) 九十五圓五十錢八厘
- (2) 七十二圓六十六錢余

(3) 九百六圓五十五錢 余

全第二答

(1) 千三百二十五圓八十二錢二厘

(2) 百二十九圓四十七錢 余

(3) 百八圓七十四錢

全第二格問題答

(1) 三百七十二圓十六錢 (2) 五千圓

全第三格問題答

(1) 四分 (2) 七分 (3) 六分

全第四格問題答

(1) 十二ヶ年 (2) 十四ヶ年二月十三日

株金第一格問題答

(1) 三萬二千八百八十六圓 (2) 千六百九十五圓

(3) 價三十二百六十二圓五十錢

利益二百六十二圓五十錢

(4) 千二百十二圓五十錢

(5) 千九百五十圓 (6) 二百八十圓ノ益

全第二格問題答

(1) 六千圓 (2) 百圓

(3) 本價一萬七千百圓 直下ヶ高八百五十五圓

(4) 十五株 百十二圓五十錢

(5) 九株 利益千八十圓

委托料第一格問題答

(1) 百三十五圓十二錢

(2) 百二十二圓八十六錢余

(3) 十四圓九十五錢三十二份一 (4) 百二十二圓

全第二格問題答

(1) 買入レノ價千二百圓 委托料六十圓

(2) 渡スベキ金高千九百圓 委托料七十六圓

(3) 千八百ハルル

損益第一格問題答

(1) 二十七圓 (2) 九十五圓八十三錢三十一份

(3) 利益十圓三十五錢 每斤ノ賣價九錢四份

(4) 九百圓

全第二格問題答

(1) 二割 (2) 百二斤二十五 (3) 二割三分

(4) 一割四分七份 (5) 四割 (6) 五割 (7) 五分

全第三格問題答

(1) 五圓 (2) 四圓 (3) 三千圓

(4) 金利益四百八十圓 每股ノ賣價三十六圓

全第四格問題答

- (1) 十錢 (2) 七圓 (3) 七十五錢 (4) 八圓
  - (5) 四百二十六圓六十六錢 三份
  - (6) 百三十八圓 (7) 四圓ノ損
  - (8) 千百六十六圓六十六錢 三份
- 會社第一格問題答
- (1) 甲二百四圓 乙二百十六圓 丙百八十圓
  - (2) 甲九百圓 乙六百圓 丙三百圓
  - (3) 大澤百五十圓 長田二百十圓 本間二百四十圓
  - (4) 甲七千六百十九圓四錢 二十一份十六

- 乙一萬七千四百四十二圓八十五錢 二十一份十五
  - 丙九千五百二十三圓八十錢 二十一份二十
  - 丁五千七百十四圓二十八錢 二十一份十二
  - (5) 甲四百圓 乙六百圓 丙千五百圓
  - (6) 甲二萬圓 乙一萬五千圓 丙一萬二千圓
  - (7) 石山八萬圓 三井六萬圓 唐橋十二萬圓
  - (8) 甲三百二十圓 乙三百六十圓 丙二百七十圓
  - (9) 甲二千圓 乙三千圓 丙二千五百圓
- 全第二格問題答
- (1) 甲百六十圓 乙百六十八圓



(2) 石部百十三圓九十四錢

水口百六十二圓六錢

土山二百十二圓七十錢

(3) 甲千四百四十圓 乙二千三百八十五圓

(4) 甲九圓六十錢 乙十圓八十錢 丙六圓

(5) 甲三百圓 乙五百圓 丙二百圓

(6) 白井二千五百二十圓 赤澤三千七百八十圓

(7) 甲千六百八十圓 乙千二百六十圓

丙千四百八十圓

租稅

(1) 十二圓五十錢 (2) 十五百三十八圓七十五錢

(3) 一萬八百圓

保險問題答

(1) 百七圓五十二錢 (2) 三十圓

(3) 九十九圓七十五錢

(4) 十九百三十二圓五十錢

(5) 五萬四千二百三十七圓六十錢

(6) 千六百三十六圓 (7) 七分

(8) 一萬千七圓五十錢

平均拂問題答

- (1) 六ヶ月目
- (2) 十一月一日
- (3) 十月二十五日
- (4) 六十二日目 三月三日

各國通貨兩換、計算問題答

- (1) 三千五十八<sup>1</sup>ミルリヤ八分二厘三毛<sub>十七</sub>
  - (2) 二百六十圓 (3) 千百九十三圓六錢<sub>十九</sub>
  - (4) 百九十三圓七十七錢余
- 雜題第一節答
- (1) 五分 (2) 七百五十圓 (3) 三個二分
  - (4) 四百個 (5) 二百五十圓 (6) 百二十五
  - (7) 二百二圓五十錢 (8) 千六百圓

- (9) 二百三十五圓四十錢 (10) 二割五分
- (11) 一年四ヶ月 (12) 七ヶ月目
- (13) 甲二十四段二畝 乙百九十五段八畝
- (14) 百圓 (15) 三千二百二十圓
- (16) 百五十五圓
- (17) 甲七百二十二圓四錢四厘
- 乙千三百七十七圓九十五錢六厘
- (18) 二割六分<sub>五</sub> (19) 一割六分<sub>三</sub>
- (20) 一十年三月六日
- (21) 六分 (22) 二圓八十三錢五厘

- (23) 五百十圓
- (24) 二十五份十三
- (25) 二割五分
- (26) 二百圓
- (27) 二十七百十二圓
- (28) 十月二十五日
- (29) 五十錢
- (30) 甲二十四圓十九錢 份三十一
- 乙五十一圓六十一錢 份三十一
- 丙二十四圓十九錢 份三十一
- (31) 四千八十圓五十錢
- (32) 九千百圓
- (33) 四百六十一圓十二錢五厘
- (34) 三萬六千人
- (35) 九千圓

- (36) 公債證書六千四百圓 利益二百八圓
  - (37) 百三十七圓九十二錢四厘
  - (38) 九十圓八十四錢
  - (39) 七十八百圓
  - (40) 七十五個
  - (41) 三千六百圓
  - (42) 八圓二十五錢
- 全第二節答
- (1) 百ニ付七十
  - (2) 五弗九十一洗土
  - (3) 十一磅ニ安士ニペンニ一ウエイト
  - (4) 大凡ソ二十八弗八十四洗土
  - (5) 十四棒四時令五便尼 四份
  - (6) 年六分

算學教採書 答數教之八 十

(7) 甲二千八百七十二弗

乙四千二百十八弗

算學教授書答數卷之八終

○明治十二年五月上院廣告

○算學教授書卷之九

此卷ハ分解法和較比例累乘法平方立方圖解平方立方  
簡法及開平方等ヲ詳説ス

○代數學教授書卷之三

此卷ハ約法。自約。最大公約法。最小公倍数。分數命名公理  
ヨリ加減乘除ヲ詳説ス

○代數學教授書卷之四

此卷ハ方程式。起原命名ヨリ一元一次方程式。解法  
及其諸題。解法ヲ詳説ス。新撰珍奇ノ題ヲ載スルノ多シ

答共八月下院

四月十五日

五月下旬

明治九年十月二十四日御届

價十五錢

同 十年十一月二十四日分册御届

愛媛縣士族

中條澄清

大阪府南區北桃谷町  
二十四番地寄留

大阪府平民

中川藤四郎

同東區南久寶寺町四丁目  
三十六番地

弘通人

譯述出版人

中條  
澄清  
譚述

算學教授書答數

第九

175
6
202
函架
號
册

第三百四十七號  
其字四

算學教授書答數第九