

中條  
澄清  
譯述

算學教授書答數

第十一

會世館			
一	三	175	
		6	
		202	
二册	四號	二架	ノ函

第三百四十七號  
共  
廿  
四

大阪師範學校教師中條澄清譯述

# 算學教授書答數

上

小川藏版

算學教授書答數卷之十一

文部省  
通學務局

讀波  
算學級  
教務局  
印  
四  
個

中條澄清  
問題答  
算學  
印  
四  
個

譯述

- (7) 五十八個
- (8) 十五個
- (9) 二十一個
- (10) 第二十項十個五分
- (11) 第二十四項百六十三個
- 第二百項六百九十七個
- 第百項五百個五分

算學教授書答數卷之十一

(8) 二十五錢 (9) 千四百圓

(10) 四百五十圓 (11) 二份一

(12) 十俵 (13) 二十俵

全第二格問題答

(1) 二個 (3) 三個

(2) 六歲 (4) 三錢

(5) 第二項十二個 第三項十六個 第四項廿個

第五項廿四個 第六項廿八個 第七項三十二個

第八項三十六個 第九項四十個

(6) 第五十項四百七個 第七十五項二百七個

(7) 第五段十六俵 總數百七十俵

全第三格問題答

(1) 十五 (2) 六

(3) 二十五

(4) 第二項十一個 第三項十五個 第四項十九個

第五項二十三個 第六項二十七個

第七項三十一個 第八項三十五個

第九項三十九個

(5) 五十二週

(6) 五十六間

全第四格問題答

- (1) 九十九個
- (2) 八百八十四個
- (3) 七十八鳴
- (4) 千四百八十五圓
- (5) 十二萬五千個

全第五格問題答

- (1) 五百二十八個
- (2) 八十四個 十二份
- (3) 二十二個 二份
- (4) 二千五百二十五個

全第六格問題答

- (1) 四十五個
- (2) 五個
- (3) 零
- (4) 二

幾何級數第一格問題答

- (1) 二萬六千二百四十四個
- (2) 十六份一
- (3) 六十三個一分二厘三毫八絲四忽八微
- (4) 六個
- (5) 六十四個
- (6) 第五項二十五個
- 第十項三十二份二十五

(7) 六十四個

(8) 一千七十三萬七千四百十八圓二十四錢

(9) 二圓十八錢七厘

(10) 五億三十六百八十七萬九百十二個

全第二格問題答

(1) 七百六十五個

(2) 三十四萬九千五百二十四個

(3) 三百六十三個

(4) 七個  
四百五份

(5) 二十六百五十七圓二十錢

(6) 六斗二升四合

全第三格問題答

(1) 二個  
(2) 四個

(3) 三份  
(4) 二個

全第四格問題答

(1) 七  
(2) 四 (3) 四

全第五格問題答

(1) 六百二十四個

(2) 百二十六個

(3) 二萬九百七十一圓五十一錢

全第六格

- (1) 二百八十個
- (2) 二百十八個七分三厘八絲
- (3) 九百八十六個四分九厘余
- 全第七格
- (1) 三個
- (2) 二份一
- (3) 二個
- 無窮級數問題答
- (1) 一個
- (2) 二份一
- (3) 十六個

幾何級數ヲ以テ重利ヲ求ムル法

- (1) 四百四十一圓八十六錢
- (2) 八百三十九圓九十二錢
- (3) 八百三十九圓六十二錢
- (4) 三ヶ年

算學教授書答數卷之十一 畢

○算學教授書卷之十二

續刻

此卷ハ單年賦金重年賦金求面積求體積ノ詳説ス

○中條澄清代數學教授書卷之五

近刻

此卷ハ一次多元方程式等ヲ詳説ス

○全卷之六 近刻 此卷ハ累乘法開法及開式ノ加減乘除

○全卷之七 全 二次ノ諸方程式及其性質ヨリ比率比

○全卷之八 全 級數對數起原及

○代數學教授書答卷之一

明治十三年華月  
迄ノ内ニ發售

○中條澄清算數學試驗題林

近刻

右ハ算學全課ノ試驗問題ヲ撰集スル者ニノ新珍奇異ノ題ヨリ各法ノ根理及ヒ證據等ノ題ヲ載ス

明治九年十月二十四日御届

同 十年十一月二十四日分冊御届

同 十三年一月中旬 刻成

價七錢

愛媛縣志族

譯述出版人 中條澄清

東京神田區裏猿樂町  
口九番地寄留

大阪府平民

弘通人 中川藤四郎

同東區南久寶寺町丁目  
三十六番地

中條  
澄清  
講述

算學教授書答數

第十三

館新書合	
三	175
一	6
二册	202
號	函
架	

第三百四十七號  
共十二