

小學算教科書

山田正一著述

卷二

特37

182

館籍或會書教本日大			
一	〇	四	三
七	六	架	三
册	號		函

京都府尋常中學校教員  
山田正一著述

卷二

# 小學算算教科書

京都 育英書房 福井正實堂

105296

小學算算教科書卷之二

## 第一節

加法

例 金四錢と三錢とを合さば何程となるや

演算  $437$  答七錢なり

例題

- (一) 金二錢と三錢と四錢とを合さば何程となるや
- (二) 石筆三本と四本と五本とを合さば何程となるや
- (三) 米四俵と二俵と六俵とを合さば何程となるや
- (四) 二と四と三と五とを合さば何程となるや



小學算算教科書

卷之二

育英書房

(五)	3 4 2	(六)	2 5 2	(七)	3 5 2	(八)	4 5 3
(九)	2 4 3 2	(十)	5 3 4 2	(十一)	4 3 5 3	(十二)	5 3 2 6
(十三)	3 5 4 6	(十四)	2 6 4 5	(十五)	6 2 5 4	(十六)	5 2 7 4
(十七)	3 8 2 4	(十八)	8 5 2 6	(十九)	7 3 4 8	(二十)	4 7 6 9
(二十一)	4 5 2 4 3	(二十二)	5 4 1 3 6	(二十三)	8 4 5 4 3		
(二十四)	7 1 4 6 5	(二十五)	7 5 3 7 4	(二十六)	3 8 5 7 2		
(二十七)	5 2 1 3 6 4	(二十八)	8 1 4 0 3 2	(二十九)	5 4 3 2 4 6		
(三十)	6 3 1 4 2 7	(三十一)	7 0 2 6 5 8	(三十二)	9 3 8 5 6 7		

第二節 加法の續き

例 金八圓と十五圓とを合るといふ何程とせらるや

$$\begin{array}{r} \text{演算} \quad 85 \\ \underline{123} \\ \text{答} \quad 23 \text{圓と} \end{array}$$

例題

- (一) 石盤六枚と十二枚とを合るといふ何程とせらるや
- (二) 墨五挺と十三挺とを合るといふ幾挺とせらるや
- (三) 鳩七羽と十五羽とを合るといふ幾羽とせらるや

(四)	5 10	(五)	10 7	(六)	3 14	(七)	7 13	(八)	6 15
(九)	15 7	(十)	8 16	(十一)	17 8	(十二)	4 18	(十三)	19 6

(丑) 4 20	(戌) 30 9	(酉) 7 53	(壬) 8 63	(子) 7 80
(丑) 20 6	(辛) 7 34	(壬) 54 8	(辛) 6 75	(壬) 84 6
(丑) 3 26	(壬) 9 35	(癸) 5 59	(壬) 9 74	(癸) 91 7
(戌) 7 25	(壬) 4 43	(壬) 4 60	(壬) 8 73	(壬) 4 92
(戌) 8 27	(壬) 46 7	(壬) 65 5	(壬) 5 88	(壬) 9 90

第三節 加法の續き

例 男児十七名と女児十五名とを合ると凡の幾名となるや

演算 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 15 \\ \hline 32 \end{array}$$
 答三十二名なり

例題

(一) 砂糖十四斤と十九斤とを合ると凡の幾斤となるや  
 (二) 桃十五個と梨十八個とを合ると凡の幾個となるや

(一) 10 17	(二) 24 27	(三) 22 46	(四) 13 19
(五) 25 14	(六) 36 25	(七) 63 18	(八) 57 23
(九) 16 23	(十) 12 24	(十一) 5 16	(十二) 13 19
(十三) 25 14	(十四) 37 38	(十五) 15 75	(十六) 37 38
(十七) 25 19	(十八) 25 19	(十九) 25 19	(二十) 25 19
(二十一) 25 19	(二十二) 25 19	(二十三) 25 19	(二十四) 25 19

(主) 26	(主) 19	(主) 17	(主) 6
12	42	16	34
37	20	31	45
10	14	24	13
(主) 18	(天) 15	(天) 34	(平) 15
30	29	23	6
17	2	27	13
34	36	11	59

第四節 加法の續き例題

- (一) 金十三錢と二十五錢と十八錢とを合されば何程となるや
- (二) 又十九錢と四十二錢と三十六錢とを合されば幾錢となるや
- (三) 金二十七圓と三十圓と四十二圓とを合されば幾圓となるや
- (四) 又四十圓と九圓と八圓と二十四圓とを合されば幾圓となるや
- (五) 米二十九石と十四石と三十三石と十石とを合されば何程となるや
- (六) 麥十七俵と三十八俵と二十五俵と六俵とを合されば幾俵となるや
- (七) 橙八個と桃二十三個と梨十六個と林檎二十七個とを合されば何程

- (八) 筆十五本と二十六本と五十本とを合されば幾本となるや
- (九) 石筆三十七本と十一本と鉛筆四十五本とを合されば幾本となるや
- (十) 炭二十俵と五十六俵と十八俵と三俵とを合されば幾俵となるや
- (十一) 薪三十五束と二十八束と三十四束とを合されば幾束となるや
- (十二) 煙草五十六斤と四十三斤とを合されば幾斤となるや
- (十三) 砂糖十二斤と十九斤と二十四斤と三十二斤とを合されば何程ぞ
- (十四) 酒十石と四十石と九石と三十八石とを合されば幾石となるや
- (十五) 醤油二十一樽と十六樽と三十五樽と十三樽とを合されば何程となるや
- (十六) 茶碗三十個と二十個と十個と九個と八個とを合されば何程となるや
- (十七) 茶三十四斤と二十三斤と十二斤と五斤とを合されば幾斤となるや
- (十八) 半紙十五帖と二十五帖と三十五帖とを合されば幾帖となるや
- (十九) 畳七十二畳と九畳と十七畳とを合されば幾畳となるや

- (一) 襖二十一枚と三十二枚と四十三枚とよして幾枚となるや
- (二) 障子六枚と二十五枚と四枚と三十五枚と七枚とよして幾枚となるや
- (三) 鳥十羽と二十一羽と三十七羽と十四羽とよして幾羽となるや
- (四) 馬二十九頭と二十八頭と二十七頭とよして幾頭となるや
- (五) 鯛三十一尾と三十二尾と三十三尾とよして幾尾となるや
- (六) 椅子十二脚と六脚と二十九脚と五十脚とよして幾脚となるや

第五節 加法の續き例題

- (一) 酒二十八樽と醤油四十七樽とよして幾樽となるや
- (二) 柴二十五束と薪六十八束とよして幾束となるや
- (三) 机四十五脚と腰掛四十三脚とよして幾脚となるや
- (四) 小袖五十六枚と羽織十九枚とよして幾枚となるや

- (五) 白足袋六十七足と紺足袋二十五足とよして幾足となるや
- (六) 半靴七十五足と長靴十八足とよして幾足となるや
- (七) 牛八十六匹と犢十二匹とよして幾匹となるや
- (八) 鋏二十四丁と鋤六十八丁とよして幾丁となるや
- (九) 大豆三十九俵と小豆五十七俵とよして幾俵となるや
- (十) 田地四十五町歩と畑二十六町歩とよして幾町歩となるや
- (十一) 在學生徒六十七名の學校へ二十五名入學せば幾名の生徒となるや
- (十二) 旅客初日ふ二十七里と行き翌日二十四里と行き三日間とよして何程の里数となるや

- (十三) 長と三十五間の繩と四十七間の繩と繋ぎ合せれば幾間となるや
- (十四) 古米七十五俵と入置する倉へ又十八俵と入るれば幾俵となるや
- (十五) 牝牛四十七頭と各一頭ばく子と産めば総計幾頭となるや

(六) 價六十四圓の金時計、價十七圓の鎖を附せられ、総計幾圓となるや  
(七) 初日は五十三歩の箱を植へ、翌日亦三十二歩を植へ、幾何歩の箱  
とせらるや

第六節 加法の続き

(一) 前節の如く二數三數等と合せたる法を加法と名け又算術と云ふ  
(二) 二數三數と合せたる數を和と名く  
(三) 加法より十の記号を用ゆ之を加号と名く此記号の右の數は左の  
數と合せしむるなり

例

5 + 3、と記せしが五と三と  
合すべしと示すなり

5 + 3 + 2、

とられしが五と三との和と又  
二と合すべしと示すなり

(四)

此の記号は同一と云ふ事と示す記号と同一と云ふ事と相等と云ふ  
此記号の右の九の數と同一の數を記すなり

例

5 + 3 = 8、

五と三とを合せしむるなり上の如くこの右は相等号  
と識し其右の八と記すなり

例題

- (一)  $3 + 5 + 7 = ?$
- (二)  $6 + 2 + 3 + 5 = ?$
- (三)  $4 + 1 + 8 + 6 = ?$
- (四)  $5 + 3 + 9 + 4 = ?$
- (五)  $2 + 10 + 5 + 7 = ?$
- (六)  $4 + 13 + 25 = ?$
- (七)  $12 + 17 + 28 = ?$
- (八)  $7 + 23 + 5 + 19 = ?$
- (九)  $30 + 15 + 24 + 8 = ?$
- (十)  $14 + 9 + 40 + 12 = ?$

第七節 加法の續き

例 金二十五圓と二十八圓と百五十六圓とを合とれ何程とせや

$$\begin{array}{r}
 \text{演算} \\
 25 \\
 38 \\
 \hline
 156 \\
 219 \\
 \hline
 \text{答金二百十九圓なり}
 \end{array}$$

例題

(一) 玄米三十六俵と白米二十九俵と麥四十四俵とを合とれ何程とせや  
 (二) 生綿布四十八端と晒綿布五十七端と麻布六十五端とを合とれ何程とせや

- (三)  $\begin{array}{r} 34 \\ 78 \\ 15 \\ 21 \\ \hline \end{array}$
- (四)  $\begin{array}{r} 38 \\ 26 \\ 10 \\ 56 \\ \hline \end{array}$
- (五)  $\begin{array}{r} 23 \\ 14 \\ 69 \\ 37 \\ \hline \end{array}$
- (六)  $\begin{array}{r} 30 \\ 15 \\ 59 \\ 32 \\ \hline \end{array}$
- (七)  $\begin{array}{r} 46 \\ 51 \\ 97 \\ 18 \\ \hline \end{array}$
- (八)  $\begin{array}{r} 70 \\ 85 \\ 52 \\ 20 \\ \hline \end{array}$
- (九)  $\begin{array}{r} 75 \\ 54 \\ 36 \\ 43 \\ \hline \end{array}$
- (十)  $\begin{array}{r} 63 \\ 26 \\ 99 \\ 57 \\ \hline \end{array}$

(庚) $\begin{array}{r} 13579 \\ 24680 \\ 69154 \\ 37812 \\ \hline 95643 \end{array}$	(辛) $\begin{array}{r} 3607 \\ 2859 \\ 3768 \\ 427 \\ \hline \end{array}$	(壬) $\begin{array}{r} 1234 \\ 5678 \\ 9012 \\ 3456 \\ \hline \end{array}$	(癸) $\begin{array}{r} 135 \\ 246 \\ 357 \\ 123 \\ \hline \end{array}$	(甲) $\begin{array}{r} 51 \\ 45 \\ 37 \\ 26 \\ 73 \\ \hline \end{array}$
(乙) $\begin{array}{r} 90423 \\ 78514 \\ 56186 \\ 34975 \\ \hline 12639 \end{array}$	(丙) $\begin{array}{r} 9976 \\ 475 \\ 89 \\ 7654 \\ \hline \end{array}$	(丁) $\begin{array}{r} 2345 \\ 6784 \\ 1239 \\ 5678 \\ \hline \end{array}$	(戊) $\begin{array}{r} 352 \\ 463 \\ 234 \\ 571 \\ \hline \end{array}$	(己) $\begin{array}{r} 35 \\ 69 \\ 94 \\ 83 \\ 27 \\ \hline \end{array}$
(庚) $\begin{array}{r} 31141 \\ 25639 \\ 48507 \\ 29849 \\ \hline 67635 \end{array}$	(辛) $\begin{array}{r} 7627 \\ 6854 \\ 776 \\ 65 \\ \hline \end{array}$	(壬) $\begin{array}{r} 3456 \\ 7890 \\ 1638 \\ 2547 \\ \hline \end{array}$	(癸) $\begin{array}{r} 159 \\ 862 \\ 473 \\ 398 \\ \hline \end{array}$	(甲) $\begin{array}{r} 48 \\ 54 \\ 82 \\ 57 \\ 95 \\ \hline \end{array}$
	(乙) $\begin{array}{r} 6549 \\ 7238 \\ 370 \\ 3986 \\ \hline \end{array}$	(丙) $\begin{array}{r} 4567 \\ 8901 \\ 2430 \\ 7068 \\ \hline \end{array}$	(丁) $\begin{array}{r} 547 \\ 321 \\ 789 \\ 264 \\ \hline \end{array}$	



(壹)	(貳)	(参)
7652	876208	47326
784519	343672	80705
21268	294725	8047
456375	3613	5839
43824	29875	654
<u>632780</u>	<u>368207</u>	<u>3578</u>
(肆)	(伍)	(陸)
371623	682475	97328
85738	468854	75564
654297	713628	2645
8374	2299	36727
365685	51876	85476
<u>420506</u>	<u>2945</u>	<u>62342</u>
(柒)	(捌)	(玖)
1817	278	18096
595773	614586	40769
462835	9875	573
762	689	21008
93657	432763	79600
<u>342004</u>	<u>18537</u>	<u>56145</u>

第八節 加法の續き

(一) 和の正否如何を試むるに、一位の行より始め各行を上より計るゝ和と求め其和を前より得たる和と校る合とゞり若し違ひあれば誤りあるものと爲る

左の数の和を求め次に其和の正否を試むべし

(六)	(四)	(二)
1243	3704	274
6890	2072	336
4267	7416	697
2321	8945	412
3048	<u>4167</u>	<u>575</u>
5706		
8435	(五)	(三)
3652	4030	705
9574	3208	298
1927	1595	832
<u>7009</u>	5169	47
	<u>2423</u>	<u>314</u>
(七)		
6+7+4+5+8=?		
(八)		
9+13+27+18=?		
(九)		
16+35+24+47=?		
(十)		
27+15+9+36+22=?		

第九節 加法の續き例題

- (一) 金百三十四圓と四十五圓と十八圓と百六十圓と七十六圓とを合せて幾圓とするや
- (二) 金貨と二百五圓銀貨と三百四十八圓紙幣と二千五百七十六圓銅貨と六十七圓あり總計幾圓とするや
- (三) 米四十五石と八十六石と五十七石と六十四石と二十九石とを合せて幾石とするや
- (四) 粃と二百二十七俵と玄米と百十九俵と白米と二十八俵とある時の總計幾俵とするや
- (五) 小麥四十八俵と大麥五十九俵と裸麥二十六俵と糯七十五俵と大豆九十四俵と小豆十七俵とあり總計幾何俵とするや
- (六) 氷室砂糖二百五十六斤と太白砂糖百六十五斤と三盆砂糖三百四十斤と黒砂糖五百七十八斤とを合せて幾斤とするや

- (七) 薪千五百四十八束と柴七百五十五束とを合せて幾束とするや
- (八) 牡牛二百五十七匹と牝牛百七十九匹と犢五十六匹とを合せて幾匹とするや
- (九) 馬九十九頭と牛八十三頭と羊二十四頭と綿羊三百十五頭と鹿八頭とを合せて幾頭とするや
- (十) 松板八百六十二枚と杉板二千八百八十枚と檜板四百七十六枚とを合せて幾枚とするや
- (十一) 杉丸太三百八十七本と松丸太六百二十五本と檜丸太百五十四本とを合せて幾本とするや
- (十二) 障子四百十八枚と襖七十二枚と雨戸千八十六枚とを合せて幾枚とするや
- (十三) 鳩三百二十七羽と雀二千五百六十羽と雲雀六百三十六羽と鴉千二百四十羽とを合せて幾羽とするや

(十四) 半紙五千七百五十九枚と美濃紙八百八十五枚と西之内四百二十枚と仙花九百三十四枚と鴈皮五百五枚と奉書二百枚と鳥の子六百枚とよて総て幾枚とせらるや

(十五) 綿布三千二百八十端と絹布千七十六端と紬四百七端と縮緬百五十八端と羽二重三十五端とよて幾端とせらるや

(十六) 羅紗三百七十五ヤード尺名絹フクリン千三百九十四ヤード縹子フクリン八百六十三ヤードフラ子ール二千七百五十ヤード洋綿布八千三百五十二ヤードのり総て幾ヤードとせらるや

(十七) 綿入七百二十一枚と袷二百五十枚と單衣三百四枚と帷子七十五枚と羽織八十二枚と縹絆三十八枚とよて幾枚とせらるや

(十八) 股引四百六十三足と襦襦二百四十八足と脚絆五百三十六足と足袋四十九足とよて総て幾足とせらるや

(十九) 青梅綿三十七貫目と中綿七十五貫目と小袖綿四十六貫目と真綿二百十八貫目とよて幾貫目とせらるや

(二十) 絹糸百八十五匁と木綿糸二百四十三匁と麻糸九十四匁と唐綿糸四百十二匁とよて幾匁とせらるや

(二十一) 鍍六千九百五十八貫目と銅二千百五十四貫目と真鍮八百十七貫目と鉛五貫目と錫十三貫目とよて幾貫目とせらるや

(二十二) 清酒一万三千九百二十樽と濁酒八百四十六樽と醬油七千四百五十八樽と味淋百六樽酢五十七樽とよて幾樽とせらるや

(二十三) 鯛千六百九十二尾と鯉千六百七十七尾と鮓六百七十五尾と鯉百二十三尾と鶏魚四百三十五尾と鯖二千五百八十一尾とよて幾尾とせらるや

(二十四) 男七千三百六十人と女四千九百八十六人と男兒千四十七人と女兒七百二十八人とよて幾人とせらるや

(五)大工六百三十六人と左官百十五人と瓦師八十九人と屋根職四十人と墨師三十二人と表具師二十四人と建具師五十三人と土方八百七十一人とよて幾人とせよや

(五)馬車十八輛と人力車二千六百三十四輛と輕運車八百六十七輛と大八車七十五輛とよて幾輛とせよや

(五)士族二千四百六十七戸農家一万五千三百八十六戸工業家三千三百三十一戸商家八千七百四十九戸ある時の總て幾戸とせよや

(五)甲村より乙村まで二十四町乙村より丙村まで十五町丙村より丁村まで三十二町と丁村より戊村まで九町ある時の甲村より戊村まで幾町ありや

(五)甲地ハ二万六千二百五十坪乙地ハ九千五百二十七坪丙地ハ一万七千四百二十二坪あり此三ヶ所の地の坪數總計幾何ありや

第十節 加法の續き例題

(一)米十石と金六十五圓麥七石と二十圓小豆二石と十六圓大豆二石と五圓よて買ふ時の幾圓の金と拂ふべきや

(二)石盤一枚と金十二錢讀本一部と二十七錢鉛筆一ダスと二十三錢画手本二冊と十五錢よて買ふ時の幾錢と拂ふべきや

(三)半紙十帖と金二十五錢美濃紙一帖と十六錢罫紙百枚と十一錢巻紙百枚と十三錢画洋紙二枚と七錢よて賣る時の幾錢と請取るべきや

(四)手桶一個と金十五錢小桶一個と九錢鹽二個と二十六錢荷桶一荷と三十五錢よて買ふ時の幾錢と拂ふべきや

(五)簞笥二棹と金十五圓長持一棹と四圓帳簞笥二棹と七圓兩掛一荷と三圓ターフル一脚と六圓椅子六脚と十四圓よて賣る時の幾圓と請取るべきや

(六)家と造り大工は賃金百五十八圓左官は三十三圓瓦師は五十七圓建具師は二百七十六圓手傳人足は二十七圓木代價は三百九十五圓と拂ふと云ふ幾圓と費やせしや

(七)洋服一着は金二十四圓半靴一足は三圓長靴一足は五圓帽子一個は二圓外套一枚は十四圓と拂ふ時ハ総計幾何圓となるや

(八)或る村落の小學簡易科は男生徒九十六名女生徒五十四名尋常小學校は男生徒百十七名女生徒四十七名高等小學校は男生徒四十五名女生徒二十九名ありしと云ふ総て幾名の生徒なるや

(九)公園は櫻二千百九十本梅千七十五本楓八百十六本桃五百四十三本柳三十五本百日紅二十六本彼岸櫻五十七本椿四十九本松三千八十一本杉千五百二十二本檜五百五十本榎八十四本ありしと云ふ総て幾本の樹木なりや

(十)甲乙の汽船或る港と出帆し甲は東に向ひ七十二里と直行し乙は西に向ひ六十九里と直行する時ハ甲乙の両船幾何里の離となるや

(十一)甲乙の米倉あり甲ハ米百四十八俵と麥二百五十俵とを積る今乙より甲へ米七十五俵麥三十七俵大豆十五俵と移し時ハ甲倉の俵數総て幾何となるや

(十二)兄弟四人あり末子の五歳より第三子の末子より三歳長し第二子の第三子より二歳長し第二子の長子の四歳長しと云ふ長子の幾歳なりしや

(十三)旅客甲地と登り三十五里と歩行し四十五里と汽船五十四里と汽車十八里と馬車二十七里と人力車は乗りて乙地は達せしと云ふ甲乙両地の里程何程なるや

(十四)或人貯金と長男は一千五百圓次男は一千二百圓長女は八百五十圓

次女は五百七十五圓を譲りて二千六百三十圓と刺せりと云ふ幾何圓の貯金をりや

(五) 原價二百七十八圓の羅紗を賣りて五十六圓の利を得んよ幾何圓を賣るるや

(六) 縮緬若干端と金四百六十五圓を賣りて二十九圓と損せりと云ふ原價幾何圓をりや

(七) 甲商或る器物と金六百四十八圓をりて買ひ之を乙商に賣りて二十七圓と利し乙商之を丙商に賣りて三十六圓と利せりと云ふ丙商の幾何圓をりて買むや

(八) 東京日本橋より京都三條大橋まで凡そ百三十里三條大橋より長崎の外浦町まで凡そ二百十五里又日本橋より青森の米町まで凡そ百九十一里米町より函館まで凡そ二十七里ありと云ふ長崎より京都

と東京と經て函館までの里程は何程ありや

(九) 明治十四年より東京の人員の八十六万六千五百六十五人京都の二十四万五千七百二人大阪の三十万八千三百三十二人ありと云ふ三都市の人員の幾何ありや

(十) 又同軍陸軍兵員の歩兵三万二千五百三十一人騎兵四百七十四人砲兵二千五百六十七人工兵千二百二十四人輜重兵八百三人ありと云ふ總て幾何の兵員ありや

(十一) 畿内の五ヶ國東海道の十五ヶ國東山道の十三ヶ國北陸道の七ヶ國山陰道の八ヶ國山陽道の八ヶ國南海道の六ヶ國西海道の九ヶ國北海道は十一ヶ國其他壹岐對馬琉球とて三ヶ國あり總て幾ヶ國なりや

(十二) 明治十五年の族別調より皇室五名皇族三十四名華族三千二百四名士

族百九十三万八千八百二十四名平民三千四百七十六万五千五十一人ありと云ふ全國の人員幾何なりや

(註) 一家族あり其主人の年齢の三十二歳其妻の二十七歳長男ハ八歳次男ハ五歳なり然して老人ハ四人の年齢の和より十二歳多しと云ふ老人ハ幾歳なりや

(註) 全國より明治十二年より生じし者ハ八十七万六千五百二十九人今年より三十八万三千五百八十四人今年より九十四万三千三百四十三人なりと云ふ此三今年間ハ幾何人生じしや

(註) 明治十三年ハ全國中學校生徒數ハ男一万八千八百六十七人女三百八十九人小學校生徒數ハ男百七十六万二千百十三人女五十八万六千七百四十六人ありと云ふ中小學校生徒總テ幾人なりや

小學算術教科書卷之二終

第一節の答

(五) 9、(六) 9、(七) 10、(八) 12、

(九) 11、(十) 14、(十一) 15、(十二) 16、

(十三) 18、(十四) 17、(十五) 17、(十六) 18、

(十七) 17、(十八) 21、(十九) 22、(二十) 26、

(二十一) 18、(二十二) 19、(二十三) 24、(二十四) 23、

(二十五) 26、(二十六) 25、(二十七) 21、(二十八) 18、

(二十九) 24、(三十) 23、(三十一) 28、(三十二) 38、

(一) 九錢  
(三) 十二俵

(二) 十二本  
(四) 十四

第二節の答

(四) 15、(五) 17、(六) 17、(七) 20、

(八) 21、(九) 22、(十) 24、(十一) 25、

(十二) 22、(十三) 25、(十四) 24、(十五) 26、

(十六) 29、(十七) 32、(十八) 35、(十九) 39、

(二十) 11、(二十一) 44、(二十二) 47、(二十三) 53、

(二十四) 60、(二十五) 62、(二十六) 64、(二十七) 64、

(二十八) 70、(二十九) 71、(三十) 81、(三十一) 83、

(三十二) 81、(三十三) 93、(三十四) 87、(三十五) 90、

(一) 十八枚  
(三) 二十二羽

(二) 十八挺

山陽堂書局 卷之三 三

き續の節二第

(庚) 98, (辛) 96, (壬) 99,

卷の節三第

(三) 27, (四) 32, (五) 39, (六) 43,

(七) 50, (八) 51, (九) 48, (十) 61,

(十一) 75, (十二) 62, (十三) 68, (十四) 80,

(十五) 81, (十六) 90, (十七) 97, (十八) 44,

(十九) 44, (二十) 44, (二十一) 66, (二十二) 54,

(二十三) 85, (二十四) 95, (二十五) 88, (二十六) 98,

(二十七) 99, (二十八) 82, (二十九) 95, (三十) 93,

(一) 三十三斤

(二) 三十三個

卷の節四第

(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)	(十三)	(十四)
九十九斤	九十七東	九十七儀	九十三本	九十一本	七十四個	八十六儀	八十六石	金八十一圓	金九十九圓	金九十七錢	金五十六錢

き續の節四第

(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)	(十三)	(十四)
八十七斤	九十七石	八十五樽	七十七個	七十四斤	七十五帖	九十八疊	九十六枚	七十七枚	八十二羽	八十四頭	九十六尾

卷の節五第

(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)
八十五樽	八十八脚	九十二足	九十八匹	九十六儀	九十二名	八十二間	九十四頭	八十五步	八十五步	八十五步	八十五步

(十三) 九十七脚

(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)
九十三東	七十五枚	九十三足	九十二丁	九十一町	七十一里	九十三儀	八十一圓	八十一圓	八十一圓	八十一圓	八十一圓

卷の節六第

(一) 15, (二) 16, (三) 19, (四) 21, (五) 24,

(六) 42, (七) 57, (八) 54, (九) 77, (十) 75,

山陽堂書局 卷之三 三



小學算術卷之七 九

卷の節七第

- (一) 109、(二) 170、(三) 148、(四) 130、
- (五) 143、(六) 136、(七) 212、(八) 227、
- (九) 208、(十) 245、(十一) 232、(十二) 308、
- (十三) 336、(十四) 861、(十五) 1630、(十六) 1892、
- (十七) 1921、(十八) 19380、(十九) 16046、
- (二十) 15531、(二十一) 22966、(二十二) 10661、
- (二十三) 18194、(二十四) 15322、(二十五) 18143、
- (二十六) 240968、(二十七) 272737、(二十八) 202771、
- (二十九) 146149、(三十) 360082、(三十一) 216191、
- (三十二) 1916300、(三十三) 1922077、(三十四) 1076728、
- (三十五) 1946418、(三十六) 1906223、(三十七) 1496848、

卷の節八第

- (一) 2294、(二) 2196、(三) 26304、
- (四) 16420、(五) 54072、(六) 30、
- (七) 67、(八) 122、(九) 109、

卷の節九第

- (一) 金四百三十三圓
  - (二) 金三千百九十六圓
  - (三) 二百八十一石
  - (四) 二百七十四俵
  - (五) 三百十九俵
  - (六) 六千三百三十九斤
  - (七) 二千三百三束
  - (八) 四百九十二匹
  - (九) 五百二十九頭
  - (十) 三千五百十八枚
  - (十一) 千六百六十六本
  - (十二) 千五百七十六枚
- 
- (十三) 四千七百六十三羽
  - (十四) 九千三百三枚
  - (十五) 四千九百五十六端
  - (十六) 一万三千七百三十
  - (十七) 四ヤード
  - (十八) 千四百七十枚
  - (十九) 六千二百九十六足
  - (二十) 百八十六貫目
  - (二十一) 九百三十四匁
  - (二十二) 九千七百四十七貫目
  - (二十三) 二万三千三百八十
  - (二十四) 七樽
  - (二十五) 六千六百七十三
  - (二十六) 尾
  - (二十七) 一万四千百二十
  - (二十八) 一人
  - (二十九) 千八百六十人
  - (三十) 三千五百九十四
  - (三十一) 人
  - (三十二) 二万九千九百三
  - (三十三) 十三戸
  - (三十四) 八十町
  - (三十五) 四万六千五百十
  - (三十六) 九坪

小學算術卷之七 九

第十節の答

- |             |               |                |
|-------------|---------------|----------------|
| (一) 金百六圓    | (十一) 五百二十五俵   | (二十) 三万七千四百九十  |
| (二) 金七十七錢   | (十二) 十四歳      | 九人             |
| (三) 金七十二錢   | (十三) 百七十九里    | (二十一) 八十五ヶ國    |
| (四) 金八十五錢   | (十四) 六千七百五十五圓 | (二十二) 三千六百七十万百 |
| (五) 金四十九圓   | (十五) 金三百三十四圓  | 十八人            |
| (六) 金九百四十六圓 | (十六) 金五百四圓    | (二十三) 八十四歳     |
| (七) 金四十八圓   | (十七) 金七百一十一圓  | (二十四) 二百七十万千四百 |
| (八) 三百八十八名  | (十八) 五百六十三里   | 五十六人           |
| (九) 一万二十八本  | (十九) 百四十二万五百  | (二十五) 二百三十六万千百 |
| (十) 百四十一里   | 九十九人          | 十五人            |

小學算術教科書卷之二終

版權免許

明治二十年七月廿一日

二卷定價

出版發行

明治二十年八月廿七日

金八錢

著述者

山田正一

京都府尋常中學校教員

京都府平民

出版者

福井源次郎

下京區第六組三條通寺町東拾三番戸



