



一九四九年出版
三民書局
重印

K120.41
21
3

K120.41

21

3

小學算術用書

第二學年
后
期用

卷三

K2041
21
3

横地幸補編輯

小學算術用書

明治廿四年三月 白雲洞藏梓

小學算術用書卷之三

横地幸補 編輯

加減混法

- (1) 物數二十八個と三十六個とを加へ其内より四十六個を減ずれば余り何程なるや
- (2) 物數三十四個と四十七個とあり其内五十八個を引けば余り何個なるや
- (3) 物數五十七個と二十五個とを合して四十八個を引けば何個余りしや

横地幸補編輯

小學算術用書

明治廿四年三月

白雲洞藏梓

小學算術用書卷之三

横地幸補編輯

加減混法

(1) 物數十八個と三十六個とを加へ其内より四十六個を減ずれば余り何程なるや

(2) 物數十四個と四十七個とあり其内五十八個を引けば余り何個なるや

(3) 物數五十七個と二十五個とを合して四十八個を引けば何個余りしや

- (4) 金二十八錢と十七錢と九錢とあり其内三十二錢を減すれハ何錢なるや
- (5) 米三十八石と二十五石とを買ひ其内四十六石を賣れハ何石余りしや
- (6) 綿三十五斤と二十四斤とあり其内二十八斤を費せば何斤残りしや
- (7) 炭三十二俵と二十四俵とあり其内四十八俵を引けハ余り何程なるや
- (8) 薪を賣りて金三十五圓と炭を賣りて金四十六圓とあり此金を以て米を買ひたれハ残り金十

- (9) 八圓あると云ふ米の代金何程
蠟燭一箱と四十五挺あり其内より七十五挺を引けハ余り三十八挺あると云ふ箱の中にハ何挺ありしや
- (10) 姉ハ十二歳にして妹ハ九歳なり兄ハ姉と妹との年を合せしより五歳少しと云ふ兄の年ハ何程なるや
- (11) 錢一包と四十五錢を持ちて七十六錢の買物をせしに十九錢の余りあり包みし錢ハ何程
- (12) 鯉一疋八錢鯉一疋二十六錢なり此代金合すれ

ハ鯛一疋の代よりハ十二錢安しと云ふ鯛一疋の代ハ何程

(12) 物數八十五個より二十六個と三十二個とを減すれハ余り何程

(14) 物數三百個より九十六個と百二十五個とを引けハ残り何個なるや

(11) 物數四百五十個あり其内より百四十五個と八十七個を去れハ余り何程

(10) 或數に廿四個と十五個とを加ふれハ九十五個となる或數ハ何程

(17) 金五十錢を持して十二錢の本と六錢の墨と三錢の筆とを買へハ残りし金ハ何程

(8) 茶五百二十五斤を買ひ其内百五十斤と百三十五斤とを賣れハ余り何斤あるや

(19) 八厘を持ちて二厘の柿と三厘の蜜柑とを買へハ残りし錢ハ何程

(20) 酒十五樽あり其内五樽と六樽とを賣れハ幾樽余りしや

(21) 金三百五十圓を以て煙草百八十圓に茶七十五圓とを買ひたれハ残り何圓なるや

(22) 砂糖百五十斤あり其内五斤と八斤と六斤とを
賣れハ残り何斤あるや

(23) 六十四錢より十五錢と三十六錢とを引けハ何
錢あるや

(24) 紙四十五枚ありしに十五枚と十六枚とを費せ
ハ余り何程

(25) 麥七十五石あり其内廿六石と三十貳石とを減
すれハ何程

(26) 米麥豆にて八十五俵あり其内豆ハ十七俵にて
麥ハ二十八俵なれハ米ハ何俵なるや

(27) 路程四十五里ある所へ行くに蒸氣車にて廿八
里人力車にて十五里行けハ残り幾里あるや

(28) 大中小の數あり合して百九十七個にして大數
八十五個中數六十七個なれハ小數ハ何個なる
や

(29) 長貳百三十間の場合へ繩張をするに八十五間
と四十六間と六十七間との三筋の繩を繼ぐ時
ハ不足何間なるや

(30) 物數三個に八個と二十個とを合して其内より
五個と三個と八個とを減すれハ何程

(81) 物數十八個に十二個と七個とを合して其内より七個と九個と十五個を引けハ何程

(82) 金八錢に五錢と四錢と十六錢とを合して其内より五錢と七錢と八錢と十錢と四錢とを引けハ余り何錢なるや

(83) 物數百三十二個より七十五個を引きたる數に六十四個を加ふれハ何個となるや

(84) 物數九十五個より四十八個を減して三十八個を加ふれハ何個となるや

(85) 兄弟二人栗を拾ひたり兄ハ七十五個にて弟ハ

兄より十八個少しと云ふ拾ひし栗合して何個なるや

(86) 上下の酒あり上酒ハ五升にして下酒ハ上酒より貳升少し之を合すれハ何升あるや

(87) 物數六十四個より四十八個を引きたる數と七十二個より三十六個を引きたる數とを合すれハ何個なるや

(88) 柿七十六個と梨三十八個とあり其内柿三十五個と梨十五個とを賣れハ梨柿合して何個余りしや

(39) 甲乙の客あり甲ハ七圓の買物をして十圓の貨幣を出せり乙ハ四圓の買物をして五圓の貨幣を出せり二人の釣りハ何圓なるや

(40) 兄弟二人あり兄ハ廿五歳にして弟ハ十七歳をり第八兄の幾歳の時産れしや

乘法

一 乘法トハ或一數ヲ數個累加スル速算ナルコトナリ例ヘハ金貳錢ヲ四個加フレハ八錢トナル即チ八錢中ニ含メル貳錢ヲ被倍數ト云ヒ四個ヲ倍數ト云フナリ故ニ同數累加ノ簡法ナリ

一 被倍數ヲ實トシ倍數ヲ法トシ其結果數ヲ積或ハ相乘數ト云フ
一 符標×ハ左ニ實數右ニ法數ヲ置キ其二數ノ間ニ記スル并ハ倍スベキナリ
例ヘバ $2 \times 4 = 8$ ノ如シ

一 被倍數ハ名數。倍數ハ不名數ニテ積ハ被倍數ト同名數ナリ
一 積數ノ正否ヲ檢スルニハ乘數ノ中一個(被倍數一個ニ當ル)ヲ減シ之ヲ乘レ其積ハ被倍數一個ヲ加ヘ見ルベシ例ヘハ $25 \times 7 = 175$
 $25 \times 8 = 150 + 25 = 175$ ノ如シ

乗算九々

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一一 十一 | 一二 十二 | 一三 十三 | 一四 十四 | 一五 十五 |
| 一六 十六 | 一七 十七 | 一八 十八 | 一九 十九 | 二〇 二十 |
| 二一 二十一 | 二二 二十二 | 二三 二十三 | 二四 二十四 | 二五 二十五 |
| 二六 二十六 | 二七 二十七 | 二八 二十八 | 二九 二十九 | 三〇 三十 |
| 三一 三十一 | 三二 三十二 | 三三 三十三 | 三四 三十四 | 三五 三十五 |
| 三六 三十六 | 三七 三十七 | 三八 三十八 | 三九 三十九 | 四〇 四十 |
| 四一 四十一 | 四二 四十二 | 四三 四十三 | 四四 四十四 | 四五 四十五 |
| 四六 四十六 | 四七 四十七 | 四八 四十八 | 四九 四十九 | 五〇 五十 |
| 五一 五十一 | 五二 五十二 | 五三 五十三 | 五四 五十四 | 五五 五十五 |
| 五六 五十六 | 五七 五十七 | 五八 五十八 | 五九 五十九 | 六〇 六十 |
| 六一 六十一 | 六二 六十二 | 六三 六十三 | 六四 六十四 | 六五 六十五 |
| 六六 六十六 | 六七 六十七 | 六八 六十八 | 六九 六十九 | 七〇 七十 |
| 七一 七十一 | 七二 七十二 | 七三 七十三 | 七四 七十四 | 七五 七十五 |
| 七六 七十六 | 七七 七十七 | 七八 七十八 | 七九 七十九 | 八〇 八十 |
| 八一 八十一 | 八二 八十二 | 八三 八十三 | 八四 八十四 | 八五 八十五 |
| 八六 八十六 | 八七 八十七 | 八八 八十八 | 八九 八十九 | 九〇 九十 |
| 九一 九十一 | 九二 九十二 | 九三 九十三 | 九四 九十四 | 九五 九十五 |
| 九六 九十六 | 九七 九十七 | 九八 九十八 | 九九 九十九 | 一〇〇 百 |

乗法第一

〔實單位數ニ法單位數ヲ乘
其積十ニ充タザルモノ〕

例

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

答四個

- (1) 1 × 1
 (2) 2 × 1
 (3) 3 × 0
 (4) 3 × 2
 (5) 2 × 3
 (6) 4 × 1
 (7) 2 × 4
 (8) 5 × 1
 (9) 4 × 3
 (10) 1 × 5
 (11) 3 × 3
 (12) 1 × 8
 (13) 6 × 1
 (14) 1 × 2
 (15) 3 × 1
 (16) 7 × 1
 (17) 9 × 1
 (18) 三個を二倍すれば何個となるや
 (19) 三個を三倍すれば何個となるや

- (20) 四個を貳倍すれハ何個となるや
- (21) 人にハ耳二個あり四人の耳ハ何個あるや
- (22) 桃三個宛三度買へハ何個となるや
- (23) 壹本貳錢の筆四本を買へハ何錢なるや
- (24) 壹枚三錢の石盤二枚を買へハ何錢なるや
- (25) 壹枚一厘の紙三枚の代ハ何厘なるや

乘法第二 〔百十位數及百位數ニ法單ニ數ヲ乘シ其積十二チタザルベシ〕

例

$$\begin{array}{r} 12 \times 2 = 24 \\ \quad 12 \\ \times \quad 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

答廿四個

- (1) 3 2 × 2
- (2) 2 3 × 3
- (3) 1 1 × 2
- (4) 3 1 × 2
- (5) 2 2 × 4
- (6) 1 2 × 3
- (7) 1 3 × 3
- (8) 3 2 × 3
- (9) 1 1 × 4
- (10) 1 2 × 4
- (11) 1 2 4 × 2
- (12) 2 1 3 × 2
- (13) 2 3 3 × 2
- (14) 1 2 3 × 3
- (15) 2 1 3 × 3
- (16) 1 2 2 × 4
- (17) 2 1 2 × 4
- (18) 二十三個を三倍すれハ何個となるや
- (19) 四個を十二倍すれハ何個となるや
- (20) 三百廿四個を貳倍すれハ何個となるや
- (21) 壹挺三十二錢の算盤三挺の代金ハ何程なるや
- (22) 三個宛貫したる串團子三十二本の數何程

(21) 一人に柿三個宛二十三人に與ふれハ何個の柿なるや

(21) 一車に二百十二束宛積みたる薪三車にてハ幾束なるや

(25) 半紙と洋紙とあり半紙ハ三十二枚にして洋紙ハ之に三倍なりと云ふ洋紙ハ何枚なるや

(26) 算術一日に二問題宛學ぶ時ハ二十三日間にハ幾問題なるや

(2) 童子草を刈ること毎日三荷宛十二日間にハ何荷を刈り得るや

(82) 米一俵金三圓ずる時十二俵の代金何程

乘法第三 (實法共ニ單位ニシテ其積十位ニ齊クルモノ)

例

$$6 \times 2 = 12$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

答十二個

- (1) 5 × 2
- (2) 6 × 3
- (?) 7 × 2
- (4) 8 × 2
- (5) 9 × 2
- (6) 4 × 3
- (7) 5 × 3
- (8) 6 × 5
- (9) 7 × 4
- (10) 4 × 4
- (11) 0 × 3
- (12) 8 × 3
- (13) 7 × 5
- (14) 9 × 6
- (15) 8 × 7
- (16) 7 × 9
- (17) 9 × 8

(18) 金五錢を四倍すれハ何錢となるや

(19) 一週間ハ七日なり五週間ハ幾日となるや

(20) 犬四疋あり其足數ハ何本あるや

(21) 米一升の代七錢なれハ六升の代金ハ何程

(22) 鉛筆一本三錢なれハ五本の價ハ何錢なるや

(23) 壹枚四錢の石盤八枚を買ハハ何錢なるや

(24) 笛にハ八個の孔あり七本の笛にハ何個の孔あるや

(25) 一坪の壁に土三荷塗にして七坪の壁にハ何荷の土を用ゆるや

(26) 三帖綴りの帳面を五册作るにハ何帖の紙を用ゆるや

(2) 一挺四錢の墨を八挺買ハハ其代金何程

(25) 人力車一里の賃金三錢なれハ九里の賃錢ハ何程なるや

乘法第四 (實十位法置位ニシテ下位ノミ
十進ヌルミ)

例 12
× 6

72
答七十二個

- (1) 25 × 2
- (2) 26 × 2
- (3) 47 × 2
- (4) 25 × 3
- (5) 18 × 3
- (6) 26 × 3
- (7) 24 × 4
- (8) 23 × 4
- (9) 15 × 4
- (10) 12 × 5
- (11) 15 × 5
- (12) 14 × 6
- (13) 15 × 6
- (14) 12 × 7
- (15) 13 × 7
- (16) 11 × 8
- (17) 12 × 8

- (18) 金十五錢宛の包み六個あり此錢何程なるや
- (18) 二十八人の生徒各筆三本宛持つ時ハ總て幾本なるや
- (21) 一東三錢の薪二十八束の代金ハ何程なるや
- (21) 馬一疋の價廿六圓をれハ三疋の價ハ何程
- (22) 一車に炭十二俵宛積み七車にてハ何俵なるや
- (23) 酒一升十五錢する時五升の代金何程なるや
- (24) 綿一斤の代十八錢する時五斤の代金ハ何程
- (25) 一間の塀に杉板八枚を用ゆる時ハ十二間の塀にハ幾枚を用ゆべきや

- (26) 職人あり一日金廿五錢宛の賃錢にて三日雇ふ時ハ何錢となるや
- (27) 障子一本を張るに紙十四枚を用ゆ今四本を張るにハ幾枚を用ゆるや
- (28) 梨一籠に十七個宛入れて五籠を拵へるにハ何個を用ゆるや

乘法第五

一桁十位數ニ法單位ヲ乘テ十進シテ其積百位ナルモノ

例

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 36 \\ \hline 138 \\ 708 \\ \hline 828 \end{array}$$

答百三十八圓

(1)	9	8	×	2
(2)	9	5	×	2
(3)	9	9	×	2
(4)	4	4	×	3
(5)	8	4	×	3
(6)	5	6	×	4
(7)	7	8	×	4
(8)	4	5	×	5
(9)	8	7	×	5
(10)	3	7	×	6
(11)	4	8	×	6
(12)	2	7	×	7
(13)	8	6	×	7
(14)	8	7	×	8
(15)	4	5	×	8
(16)	4	2	×	9
(17)	5	2	×	9

(18) 一册紙數三十七枚の本あり八册の紙數ハ何程
(19) 机一脚にハ足四本あり二十五脚の足ハ何程
(20) 人足二十四人あり之を七倍すれハ幾人なるや
(21) 大根五本を一把とし七十五把にハ幾本あるや
(22) 一車に杉丸太三十五本宛積みたれハ五車にハ幾本なるや

- (28) 壁一坪に土四荷塗りにして四十六坪の壁にハ何荷の土なるや
(24) 二十一桁の算盤あり一桁に珠六個宛あれハ總て何個なるや
(25) 西洋釘一錢に三十二本なれハ八錢にハ幾本なるや
(26) 杉苗一間並に五本宛栽ゆるとせハ三十六間の場所にハ何本を用ゆるや
(27) 鮎五疋宛一串として廿七串にてハ何疋の鮎なるや

(28) 一里ハ三十六町なり八里の町數ハ何程あるや
 (29) 子供廿八人に菓子七個宛與へなバ總て何程

乘法第六 (百位數ニ法單位ニシテ或一位ノミ
 十進ノ共積百位ニ止マルモノ)

例

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 173 \\ \hline 858 \\ 1992 \\ 5720 \\ \hline 49473 \end{array}$$
 答四百七十二個

- (1) 438 × 2
- (2) 347 × 2
- (3) 394 × 2
- (4) 251 × 3
- (5) 262 × 3
- (6) 242 × 3
- (7) 152 × 4
- (8) 224 × 4
- (9) 218 × 4
- (10) 171 × 5
- (11) 118 × 5
- (12) 133 × 6
- (13) 114 × 6
- (14) 136 × 7
- (15) 112 × 7
- (16) 123 × 8
- (17) 116 × 8

- (18) 二百十五個を三倍すれハ何個となや
- (19) 桑苗貳百八十五本あり之を三倍すれハ何程
- (20) 米一俵三圓する時ハ二百三十六俵の代金何程
- (21) 百二十五人に卵四個宛與ふれハ何個なるや
- (22) 毎日三字宛覺ゆる時ハ貳百七十五日にハ幾字を覺ゆるや
- (23) 米百四十二俵宛三ヶ所に積みたれハ其俵數何程なるや
- (24) 一箱に二百四十五個入の蜜柑四箱にてハ何個なるや

(5) 四列に並ひたる兵士二百三十五行ある時ハ幾人の兵士なるや

6) 地面一坪金三圓宛にて百二十五坪を賣るときハ此金何程

(27) 水車あり一時間に百八十五回轉すれハ五時間ニハ幾回轉を爲すや

(28) 貳百三十六人の生徒に石筆二本宛賞與すれハ幾本の石筆を要するや

乘法第七

〔實法共十位歌コシテ其積十進セザルモノ〕

例

1	2
× 1	1

1	2
1	2
1	2
1	2

答百三十二個

- (1) 1 2 × 1 2
 - (2) 2 3 × 1 2
 - (3) 2 4 × 2 1
 - (4) 2 8 × 2 2
 - (5) 4 3 × 1 1
 - (6) 3 4 × 1 2
 - (7) 3 2 × 2 3
 - (8) 2 3 × 1 3
 - (9) 1 3 × 3 2
 - (10) 4 3 × 2 1
 - (11) 3 2 × 3 2
 - (12) 4 1 × 2 2
 - (13) 2 2 × 1 2
 - (14) 1 2 × 1 3
 - (15) 2 5 × 1 1
 - (16) 1 1 × 1 6
 - (17) 1 2 × 1 4
- (18) 物數十四個を十二倍すれハ何個となるや
- (19) 物數二十二個を廿一倍すれハ何個となるや
- (20) 物數三十二個を十一倍すれハ何個となるや

- (21) 米二十一俵宛十三ヶ所に積みたる俵數ハ總て何程なるや
- (22) 毎日十二枚宛習字すれバ十四日にハ幾枚を習ひうるや
- (23) 鉛筆一束ハ十二本なり今十二束にてハ幾本なるや
- (24) 金十二圓宛の包み三十二個あれバ此金總て何圓なるや
- (25) 薪三十三束宛積みて十二ヶ所あれバ合して何束となるや

- (26) 砂糖廿貳斤宛十二個の桶に詰めたれバ總て何斤ありしや
- (27) 慈姑一株にハ凡十二個を生ずるとせバ廿四株にハ何個を生ずるや
- (28) 松田一行に三十貳本宛二十三行に栽ゆる時ハ何本なるや

乘法第八

(實法共ニ十位數ニテ十進シテ其位百位ニ止マレモノ)

例	2	7
×	3	6
	1	0
	8	1
	0	7
	9	7
	2	2

答九百七十二個

- (1) 4 6 × 1 8
 (2) 4 7 × 1 1
 (3) 3 3 × 2 7
 (4) 5 4 × 1 8
 (5) 5 2 × 1 8
 (6) 3 5 × 2 2
 (7) 3 6 × 2 6
 (8) 4 6 × 1 8
 (9) 3 6 × 2 4
 (10) 1 5 × 4 2
 (11) 5 7 × 1 2
 (12) 3 2 × 2 9
 (13) 3 3 × 2 8
 (14) 5 2 × 1 7
 (15) 3 5 × 3 5
 (16) 4 3 × 1 8
 (17) 4 5 × 1 4
- (18) 物數六十三個を十四倍すれハ何個となるヤ
 (14) 物數三十六個を廿七倍すれハ何個となるヤ
 (20) 物數四十五個を十五倍すれハ何個となるヤ
 (21) 一行十八字詰にして二十四行の文字ハ何字あるヤ

- (22) 洋紙一帖ハ十二枚にして二十五帖の紙數ハ幾枚あるヤ
 (28) 一束に二十五本宛の竹二十七束あり此竹總て幾本あるヤ
 (24) 毎日十二字宛覺ゆる時ハ二十五日間ハ幾字を覺ゆるヤ
 (25) 屋根一坪を瓦五十六枚にて葺く時ハ十五坪にハ幾枚を用ゆるヤ
 (26) 壹錢に十三個賣りの蜜柑を廿五錢にてハ何個なるヤ

(27) 麥ハ六十四俵にして米ハ麥の十五倍ありと云ふ米の俵數ハ幾何

(28) 一分時間に七十二歩を歩む時ハ十二分間にハ幾歩を行くや

(29) 毎日四十八荷宛土を運ぶ時ハ十五日間にハ何荷を運び得るや

乘法第九 (置數法數ノ末位ニ空位アル時乘法)

$$\begin{array}{r} \text{例} \\ 80 \\ \times 20 \\ \hline 1600 \\ \text{答六百個} \end{array}$$

- (1) 12 × 10
- (2) 25 × 20
- (3) 24 × 20
- (4) 23 × 30
- (5) 36 × 40
- (6) 20 × 20
- (7) 30 × 40
- (8) 40 × 50
- (9) 132 × 30
- (10) 234 × 60
- (11) 340 × 24
- (12) 450 × 36
- (13) 200 × 15
- (14) 360 × 70
- (15) 570 × 80
- (16) 680 × 25
- (17) 800 × 50

(18) 物數百三十個を十倍すれハ何個となるや

(19) 一枚三錢宛の皿二十枚にてハ其代錢如何

(20) 半紙一帖ハ四十枚なり三十五帖の紙數ハ幾枚なるや

(21) 一枚二十行ある罫紙に一行二十字宛書之時ハ

此字數何程

(22) 碁石一行に十五個宛二十行を並ふれハ其石何個なるや

(23) 箸一把ハ二十膳宛あり今十五把の箸ハ幾膳あるや

(24) 傘一本の骨數五十本あれハ貳拾本の骨ハ何本あるや

(25) 一籠に鱒貳百五十疋入三十籠あり此鱒の數ハ何疋あるや

(26) 筆一本にて凡五千字を書き得べし今十本の筆

にてハ幾字を書き得べきや

(27) 蠟燭一箱に百五十挺宛あれハ十箱にてハ幾挺あるや

(28) 壹町ハ六十間なり十五町にてハ何間あるや
(29) 直紙一帖ハ四十八枚なり五十帖の紙數ハ幾枚なるや

(30) 小銃一挺十圓なれハ三千五百挺の代金ハ何圓なるや

小學算術用書卷之三終

小學算術用書卷之三 答數

加減混法

- (1) 十八個 (2) 二十三個 (3) 三十四個 (4) 二十二錢 (5) 十七石
- (6) 二十一斤 (7) 八錢 (8) 六十三圓 (9) 六十八挺 (10) 十大歲
- (11) 五十錢 (12) 四十六錢 (13) 二十七個 (14) 七十九個 (15) 二百十八個
- (16) 五十六個 (17) 二十九錢 (18) 二百四十斤 (19) 三厘 (20) 四樽
- (21) 九十五圓 (22) 百三十一斤 (23) 十三錢 (24) 十四枚 (25) 十七石
- (26) 四十錢 (27) 二里 (28) 四十五個 (29) 三十二個 (30) 十五個
- (31) 六個 (32) 一錢不足 (33) 百二十一個 (34) 八十五個 (35) 百三十二個
- (36) 八升 (37) 五十二個 (38) 六十四個 (39) 四圓 (40) 九歲

乘法第一

- (1) 一 (2) 二 (3) 三 (4) 六 (5) 六 (6) 四 (7) 八 (8) 五

- (9) 八 (10) 五 (11) 九 (12) 八 (13) 六 (14) 二 (15) 三 (16) 七
- (17) 九 (18) 六個 (19) 九個 (20) 八個 (21) 八個 (22) 九箇 (23) 八錢 (24) 六錢
- (25) 六厘

乘法第二

- (1) 六十四 (2) 四十六 (3) 二十二 (4) 四十二
- (5) 四十八 (6) 三十六 (7) 三十九 (8) 九十六
- (9) 四十四 (10) 四十八 (11) 二百四十八 (12) 四百二十六
- (13) 四百六十六 (14) 三百六十六 (15) 六百三十九 (16) 四百八十八
- (17) 八百四十八 (18) 六十九個 (19) 四十八個 (20) 六百四十八個
- (21) 九十六錢 (22) 九十六個 (23) 六十九個 (24) 六百三十六
- (25) 九十六枚 (26) 四十六題 (27) 三十六荷 (28) 三十六圓

乘法第三

乘法第五

- (1) 十 (2) 十八 (3) 十四 (4) 十六 (5) 十八
- (6) 十二 (7) 十五 (8) 三十 (9) 三十八 (10) 十六
- (11) 二十七 (12) 三十四 (13) 三十五 (14) 五十四 (15) 五十六
- (16) 六十三 (17) 七十二 (18) 三十錢 (19) 三十五日 (20) 十六本
- (21) 四十二錢 (22) 十五錢 (23) 三十三錢 (24) 五十六個 (25) 三十一荷
- (26) 十五帖 (27) 三十二錢 (28) 二十七錢

乘法第四

- (1) 五十 (2) 七十二 (3) 九十四 (4) 七十五 (5) 五十四
- (6) 七十八 (7) 九十六 (8) 九十二 (9) 六十 (10) 六十
- (11) 七十五 (12) 八十四 (13) 九十 (14) 八十四 (15) 九十一
- (16) 八十八 (17) 九十六 (18) 九十錢 (19) 八十四本 (20) 八十四錢

(21) 七十八圓 (22) 八十四個 (23) 七十五錢 (24) 九十錢 (25) 九十六枚
 (26) 七十五錢 (27) 五十六枚 (28) 八十五個

乘法第五

(1) 百九十六 (2) 百九十 (3) 百九十八 (4) 百三十二
 (5) 三百五十二 (6) 二百二十四 (7) 二百九十二 (8) 二百二十五
 (9) 四百三十五 (10) 貳百廿貳 (11) 貳百八十八 (12) 百八十九
 (13) 二百五十二 (14) 貳百九十六 (15) 三百六十 (16) 三百七十八
 (17) 四百六十八 (18) 貳百九十六枚 (19) 百本 (20) 百六十八人
 (21) 三百七十五本 (22) 百七十五本 (23) 百八十四荷 (24) 百廿六個
 (25) 二百五十六本 (26) 百八十本 (27) 百卅五疋 (28) 貳百八十八町
 (29) 百九十六個

乘法第六

(1) 八百七十六 (2) 六百九十四 (3) 七百八十八 (4) 七百五十三
 (5) 七百八十六 (6) 七百二十六 (7) 六百八 (8) 八百九十六
 (9) 八百七十二 (10) 八百五十五 (11) 五百九十 (12) 七百九十八
 (13) 六百八十四 (14) 九百五十二 (15) 七百八十四 (16) 九百八十四
 (17) 九百廿八 (18) 六百四十五個 (19) 八百五十五本 (20) 七百八圓
 (21) 五百個 (22) 八百二十五字 (23) 四百廿六個 (24) 九百八十個
 (25) 九百五十二人 (26) 三百七十五圓 (27) 九百二十五回轉 (28) 四百七十二本

乘法第七

(1) 百四十四 (2) 百七十六 (3) 五百四 (4) 五百六
 (5) 四百七十三 (6) 四百八 (7) 七百三十六 (8) 貳百九十九
 (9) 四百十六 (10) 五百三 (11) 千貳十四 (12) 九百二
 (13) 二百六十四 (14) 百五十六 (15) 二百七十五 (16) 百七十六

- (17) 百六十八
- (18) 百六十八個
- (19) 四百六十二個
- (20) 三百五十二箇
- (21) 二百七十三個
- (22) 百六十八枚
- (23) 百四十四本
- (24) 三百八十四圓
- (25) 三百九十六束
- (26) 二百六十四圓
- (27) 二百八十八株
- (28) 七百三十六本

乘法第八

- (1) 五百九十八
- (2) 四百五十一
- (3) 九百四十五
- (4) 九百七十二
- (5) 六百七十六
- (6) 七百七十
- (7) 六百七十六
- (8) 五百九十八
- (9) 八百六十四
- (10) 六百三十
- (11) 六百八十四
- (12) 九百二十八
- (13) 九百二十四
- (14) 八百八十四
- (15) 八百七十五
- (16) 七百七十四
- (17) 六百三十
- (18) 八百八拾貳個
- (19) 九百七拾貳個
- (20) 六百七拾五個
- (21) 四百三拾二
- (22) 三百枚
- (23) 六百七十五本
- (24) 三百字
- (25) 八百四十
- (26) 三百廿五個
- (27) 九百六十個
- (28) 千八步
- (29) 七百廿荷

乘法第九

- (1) 百二十
- (2) 五百
- (3) 四百八十
- (4) 六百九十
- (5) 千四百四十
- (6) 四百
- (7) 千二百
- (8) 二千
- (9) 千九百六十
- (10) 一万四千四十
- (11) 八百十六
- (12) 二万六千
- (13) 三千
- (14) 二万五千二百
- (15) 一万七千
- (16) 一万七千
- (17) 四万
- (18) 千三百箇
- (19) 六十錢
- (20) 千四百枚
- (21) 四百字
- (22) 三百個
- (23) 三百膳
- (24) 千本
- (25) 七万五千疋
- (26) 五萬字
- (27) 一千五百挺
- (28) 九百間
- (29) 二千四百枚
- (30) 三万五千圓

小學算術用書卷之三答數畢

明治廿四年六月十一日印刷
同 年六月十二日出版

(定價五錢)



版權登錄

愛知縣名古屋市池田町百八十四番戶

發行者兼
印刷者

横地辰宜

愛知縣中島郡片原一色村五十番戶

著者

横地幸補

愛知縣名古屋市京町五番戶

發賣所

鈴木安雄

