

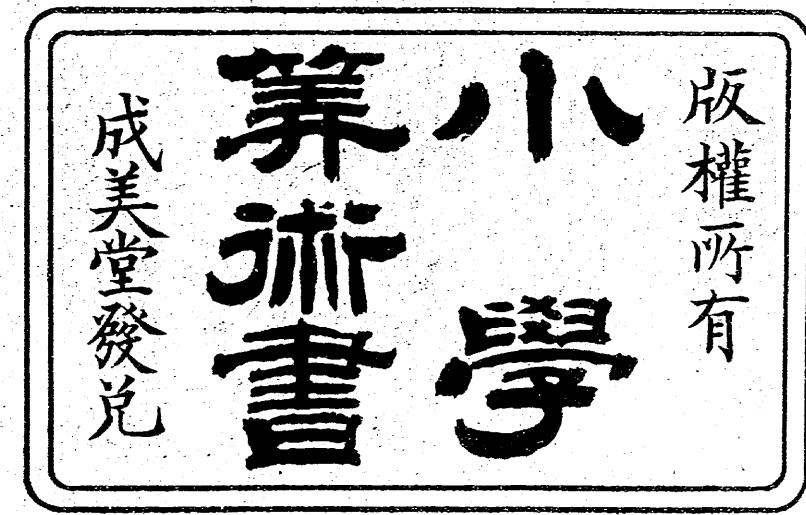
K120.41

27

4

1

貢 欠



# 小學算術書卷之四

目次

前半期

全加法 全減法 全乘除

六十迄六計方

七十迄七計方

八十迄八計方

全加法 全減法 全乘除

全減法 全問題

全乘除 八十迄八計方

全加法 全問題

小學算術書卷之四

全加法 全問題

後半期

全減法 全問題

全乘除

八十一より百迄の計方

全減法

全加減問題

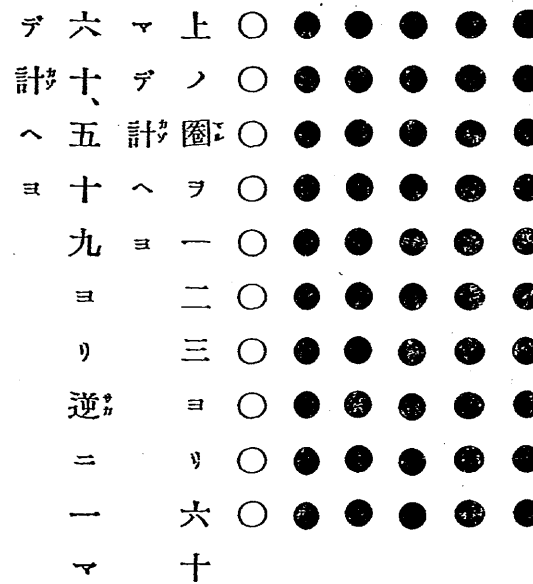
全乘除

加減乘除問題

## 小學算術書卷之四

六十までの計數

六十(ろくじゅう)



(三) $9 + 15 + 36$	(一) $30 + 18 +$
(三) $8 + 14 + 36$	(二) $40 + 13$
(三) $6 + 24 + 26$	(三) $10 + 14 + 33$
(五) $6 + 25 + 28$	(四) $20 + 20 + 15$
(六) $7 + 32 + 14$	(五) $30 + 17 + 5$
(七) $5 + 29 + 21$	(六) $20 + 17 + 23$
(六) $7 + 14 + 37$	(七) $40 + 9 + 2$
(九) $4 + 47$	(八) $50 + 4 + 5$
(二) $2 + 24 + 28$	(九) $10 + 28 + 16$
(三) $13 + 26 + 17$	(十) $30 + 28$
(三) $18 + 24 + 12$	(十一) $3 + 20 + 29$

(一) $30 + 18 +$	六十まで
(二) $40 + 13$	
(三) $10 + 14 + 33$	
(四) $20 + 20 + 15$	
(五) $30 + 17 + 5$	の加法
(六) $20 + 17 + 23$	
(七) $40 + 9 + 2$	
(八) $50 + 4 + 5$	
(九) $10 + 28 + 16$	
(十) $30 + 28$	
(十一) $3 + 20 + 29$	

$51 - 1 = 50$	$50 + 1 = 51$	下十
$52 - 2 = 50$	$50 + 2 = 52$	ノヅ
$53 - 3 = 50$	$50 + 3 = 53$	數
$54 - 4 = 50$	$50 + 4 = 54$	字
$55 - 5 = 50$	$50 + 5 = 55$	ヲハ
$56 - 6 = 50$	$50 + 6 = 56$	石
$57 - 7 = 50$	$50 + 7 = 57$	イク
$58 - 8 = 50$	$50 + 8 = 58$	ツ
$59 - 9 = 50$	$50 + 9 = 59$	ナ
$60 - 10 = 50$	$50 + 10 = 60$	ル

(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)
時一計ノ二時マ	米四升、一合セテ九寸トハ	何系タリアハハセテカヒ	筆トハ何七錢ノ三寸トカヒ	三十錢ノ本紙ト六錢ノ	三錢一厘ト何枚ナルカ
時一計ノ二時マ	米四升、一合セテ九寸トハ	何系タリアハハセテカヒ	筆トハ何七錢ノ本紙ト六錢ノ	三十錢ノ本紙ト六錢ノ	三錢一厘ト何枚ナルカ
時一計ノ二時マ	米四升、一合セテ九寸トハ	何系タリアハハセテカヒ	筆トハ何七錢ノ本紙ト六錢ノ	三十錢ノ本紙ト六錢ノ	三錢一厘ト何枚ナルカ
時一計ノ二時マ	米四升、一合セテ九寸トハ	何系タリアハハセテカヒ	筆トハ何七錢ノ本紙ト六錢ノ	三十錢ノ本紙ト六錢ノ	三錢一厘ト何枚ナルカ

(1)	(四) 29 + 29	(#) 14 + 43
太十五枚トヨメリ合十	(五) 21 + 21 + 18	(#) 16 + 29 + 6
郎讀メセテ何枚ト	(六) 30 + 26	(#) 20 + 21 + 13
ハ	(七) 28 + 28	(#) 15 + 30 + 9
讀	(八) 22 + 31	(#) 18 + 28 + 9
本	(九) 25 + 33	(#) 12 + 22 + 18
三	(十) 23 + 32 + 8	(#) 19 + 25 + 16
十	(十一) 37 + 18	(#) 11 + 45
五	(十二) 34 + 18	(#) 26 + 28
何枚ト		(#) 24 + 34
		(#) 27 + 27 + 5

(8) デ 何時ナルカ

(8) 布一尺ト一尺三寸ト三  
尺五寸トハ長サ何程

(9) 二尺ノ毛糸ト二尺四寸

(10) 馬十八疋ト二十四疋ト  
十六疋トハ何疋(11) 二郎ハ三十錢ト十九錢  
ト八錢トヲモツ合セテ何錢  
(12) 米三十九俵ト十三俵ト  
ウリタリ合セテ何俵

(13) 二合ト一升六合ト三升

## 九合ト合セテ何程

(14) ニハトリ二十一羽ト二

(15) 十九羽トハ何羽

みそ三錢九厘まち一錢  
くわ一三厘カヒタリ合

セテ何錢ナルカ

六十錢まで減法

- (一) 5 6 - 3 0
- (二) 5 3 - 4 0
- (三) 5 7 - 1 0
- (四) 5 5 - 2 0
- (五) 5 2 - 5 0
- (六) 6 0 - 6 0
- (七) 5 1 - 1 3
- (八) 5 9 - 1 8
- (九) 5 4 - 1 4
- (十) 5 8 - 1 6
- (十一) 5 6 - 1 5

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
五 錢	五 十 カ ヘ 二 厘 ノ 内 四 錢 六 厘	買 物 五 五 厘 ナ 残 何 程 三 セ リ 内 四 十 何 程 三 錢	錢 四 郎 五 五 錢 七 厘 三 厘 内 五 厘 モ バ レ テ フ ハ 八 テ 五 テ フ ト 七 厘 三 厘 内 五 厘 チ バ レ テ フ ク ハ 一 ミ テ 五 十 六 ウ テ 三 取 三 厘 内 五 厘 モ バ レ テ フ フ テ ス ミ テ 五 十 六 テ 四 テ 四	太 郎 五 五 厘 ナ 残 何 程 三 セ リ 内 四 十 何 程 三 錢 ノ 一

(卅) 5 5 - 3 8	(廿) 5 7 - 2 5	(廿) 5 3 - 1 7
(卅) 5 2 - 3 8	(廿) 5 5 - 2 3	(廿) 5 7 - 1 2
(卅) 6 0 - 3 5	(廿) 5 2 - 2 6	(廿) 5 5 - 1 9
(卅) 5 1 - 3 1	(廿) 6 0 - 2 4	(廿) 5 5 - 1 1
(卅) 5 9 - 3 3	(廿) 5 1 - 2 7	(廿) 6 0 - 2 6
(卅) 5 8 - 3 9	(廿) 5 9 - 2 9	(廿) 5 1 - 2 4
(廿) 5 6 - 3 4	(廿) 5 4 - 2 1	(廿) 5 9 - 2 7
(廿) 5 3 - 3 2	(廿) 5 8 - 2 8	(廿) 5 4 - 2 9
(廿) 5 7 - 3 8	(卅) 5 6 - 3 7	(廿) 5 8 - 2 1
(廿) 5 5 - 3 6	(卅) 5 3 - 3 4	(廿) 5 6 - 2 8
(廿) 5 2 - 3 5	(卅) 5 7 - 3 2	(廿) 5 3 - 2 2

(6) 四錢二厘ノ魚ヲ五錢ニ

トレバ何程殘ルカ  
ケアルカ

(7) タキギ六十束ヨリ四十

七束取レバ殘何束

(8) 紙二十三束ト三十六束

ト買ヒ四十九束ツカヘ

(9) 子供四十五人ヨリ五十

八年人ハ何人多キカ

(10) 二年生ハ四十四人ニテ

一年生ハ五十三人ナリ

一年生ハ何人多キカ

(11) サタウ五十六匁ヨリ四

十一匁取レバ殘何匁

(12) ワタ五十二匁ノ内四十

八匁取レバ殘何匁

(13) 四十三ヘイクツ足セバ

(14) 五十一錢ハ四十六錢

(15) 牛五十四疋ノ内四十七

六十まで乗除

學算術卷四

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)
分 ク レ バ 一 人 何 合 ナ ル カ ナ ル カ	五 尺 四 寸 ノ 布 ハ 九 寸 ツ 、 幾 ツ ニ 切 レ ル カ	八 夭 ノ 七 倍 ハ 何 夭 七 枚 ツ 、 八 ツ ハ 伺 枚	五 十 六 夭 ノ 「サ タ ウ」 ヲ 七 ニ ワ ク レ バ 何 夭	五 十 六 枚 ノ 紙 ヲ 八 人 ニ 分 ク レ バ 一 人 何 枚 ツ 、

七十(その計方

(三) 22 + 27 + 19	(三) 47 + 15
(四) 23 + 15 + 22 + 8	(三) 49 + 15
(五) 42 + 24	(四) 16 + 27 + 24
(六) 24 + 27 + 19	(五) 47 + 17
(七) 42 + 25	(六) 50 + 17
(八) 25 + 17 + 26	(七) 50 + 18
(九) 38 + 26	(八) 49 + 14
(十) 34 + 26	(九) 19 + 28 + 23
(十一) 40 + 27	(十) 43 + 21
(十二) 41 + 27	(十一) 21 + 27 + 18
(十三) 38 + 28	(十二) 45 + 22

(一) 11 + 17 + 39	67 又 又 ツ 次
(二) 11 + 19 + 35	63 七 六 ノ
(三) 12 + 28 + 24	62 十 十 幾 數
(四) 55 + 12	68 ヨ ヨ ツ ハ
(五) 12 + 17 + 37	61 リ リ ア ル
(六) 48 + 13	66 幾 幾 ツ ツ
(七) 49 + 13	64 ツ ツ カ
(八) 13 + 19 + 36	65 少 多 ツ 幾
(九) 47 + 14	69 キ キ ツ
(十) 52 + 14	70 カ カ ト
(十一) 14 + 29 + 26	一

(卅)	3 9 + 2 8
(卅一)	2 9 + 1 7 + 2 4
(卅二)	3 2 + 3 0
(卅三)	3 3 + 3 0
(卅四)	3 0 + 3 1
(卅五)	3 3 + 3 1
(卅六)	3 2 + 3 2
(卅七)	3 7 + 3 2
(卅八)	3 4 + 3 3
(卅九)	3 7 + 3 3
(四十)	3 6 + 3 3

加法問題

(1)	机 三十五 キヤクト二十
(2)	茶 四十一 フクロト二十
(3)	毛 糸 四十二 クロトハ幾フクロ

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)
栗 五升五合 ト 一升二合	把 トハ何把			
トハ何程ナルカ	馬 四十三匹 ト牛二十一			
鉛筆十四本 ト二十九本	四十三匹 ト牛二十一			
ト十三トハ何本	トハ何程ナルカ			
一年生ハ二十一人二年				
生ハ二十八人三年生ハ				
十七人ナリ合セテ何人				
金二十二錢ト十七錢ト				
二十八錢トハ何程				

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
目方三十匁ト十九匁ト	十匁トハ何匁ナルカ	ナリメン三尺五寸ト一	尺四寸ト二尺トハ	蜜柑三十三個ト	蜜柑三十個ト
				柿十三個ト	柿十三個ト
				梨十八	梨十八
				十七錢紙二十七錢	墨九錢買ハド合セテ
				米二十四俵ト二十七俵	何程
				ト十九俵トハ何俵ナルカ	米三升七合ト一升一合
					二升二合トハ何程

## 七十までの減法

(三) 69 - 26 (三) 70 - 20 (-) 64 - 11
(三) 70 - 27 (三) 61 - 21 (二) 69 - 11
(三) 70 - 28 (三) 66 - 21 (三) 68 - 12
(三) 69 - 29 (三) 67 - 21 (四) 65 - 13
(三) 70 - 29 (三) 62 - 22 (五) 70 - 13
(三) 64 - 30 (三) 66 - 22 (六) 67 - 14
(三) 65 - 31 (三) 63 - 23 (七) 69 - 15
(三) 65 - 32 (三) 67 - 23 (八) 70 - 16
(三) 68 - 32 (三) 64 - 24 (九) 67 - 17
(三) 64 - 33 (三) 68 - 24 (十) 68 - 18
(三) 69 - 33 (三) 68 - 25 (三) 69 - 14

(2)	(1)	(墨) 65 - 19 (畠) 64 - 34 (呪) 66 - 28 (畠) 67 - 34 (呪) 67 - 39 (呪) 66 - 35 (呪) 63 - 44 (畠) 70 - 37 (呪) 64 - 47 (元) 67 - 40 (吾) 65 - 48 (元) 65 - 52 (吾) 66 - 57 (畠) 66 - 53 (吾) 60 - 56 (四) 68 - 57 (畠) 63 - 58 (墨) 65 - 52 (畠) 62 - 55 (墨) 63 - 15 (墨) 61 - 59 (畠) 64 - 17
七	金	(墨) 65 - 19 (畠) 64 - 34 (呪) 66 - 28 (畠) 67 - 34 (呪) 67 - 39 (呪) 66 - 35 (呪) 63 - 44 (畠) 70 - 37 (呪) 64 - 47 (元) 67 - 40 (吾) 65 - 48 (元) 65 - 52 (吾) 66 - 57 (畠) 66 - 53 (吾) 60 - 56 (四) 68 - 57 (畠) 63 - 58 (墨) 65 - 52 (畠) 62 - 55 (墨) 63 - 15 (墨) 61 - 59 (畠) 64 - 17
厘	六	七 七十までの減法問題
取	錢	金 七十までの減法問題
ノ	九	金 七十までの減法問題
鯉	厘	金 七十までの減法問題
ヲ	九	金 七十までの減法問題
一	厘	金 七十までの減法問題
錢	九	金 七十までの減法問題
八	厘	金 七十までの減法問題
厘	一	金 七十までの減法問題
損	錢	金 七十までの減法問題
	三	金 七十までの減法問題

(6)	(5)	(4)	(3)
男	梅	米	シ
リ	レ	ト	テ
内	ト	ト	賣
女	バ	ト	レ
合	バ	ト	バ
二	ト	ト	何
十七	椿	麥	程
人	椿	ト	ナ
六	何	麥	ス
十一	本	ト	ル
人	本	合	カ
一	ナ	セ	ル
人	ナ	テ	カ
ア	レ	六	カ
		升	ル
		八	カ
		本	ル
		ナ	カ
		レ	ル
		二	カ
		十	ル
		八	カ
		本	ル
		ナ	カ
		レ	ル
		三	カ
		升	ル
		六	カ
		合	ル
		升	カ
		八	ル
		本	カ
		ナ	ル
		レ	カ

男何人

(7) 生徒六十五人ノ内四十  
七人男生徒ナレバ女生

徒何人

(8) 紙三十五枚ト二十八枚  
トアリ内四十六枚ツカ

ヘバ残何枚

(9) ヒモ六尺七寸ノ内二尺  
九寸切取レバ残何程

(10) 兄ハ五一才ニテ弟ハ  
三才若シ何才ナルカ

七十までの乘除

一	七	ガ
二	七	十
三	七	二十一
四	七	二十八
五	七	三十五
六	七	四十二
七	七	四十九
八	五十六	七九六十三

$$6 \times 6 = 36$$

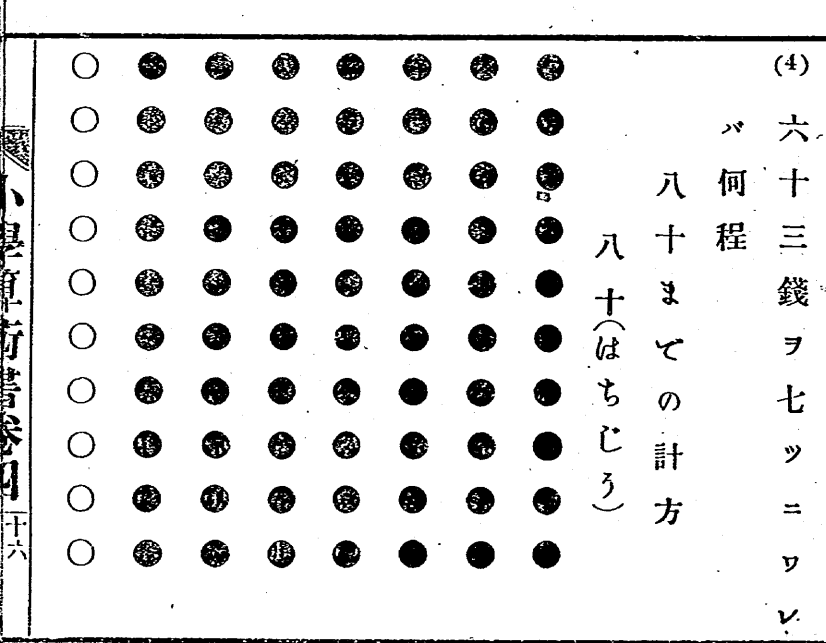
$$6 \times 7 = 42$$

$$18 \times 8 = 144$$

$$28 \times 8 = 224$$

$$38 \times 24 = 912$$

$$48 \times 32 = 1536$$



(4)

六十三 錢ヲセツニワレ

八十までの計方

八十(はちじう)

八

前ノ圈ヲ一ヨリ八十マデ計ヘ

逆計ヘヨ八トヨリ一マデ計ヘ

十ツ、八ツハイクツ

77  
73  
72  
78  
77  
76  
74  
75  
79

ツ	又	又	如	前	77
アル	十	七	何	ノ	73
カ	ツ	十	ス	數	72
		ト	ベ	ヲ	78
		幾	キ	八	77
		ツ	カ	十	76
		ト		ト	74
		一		ナ	75
		ツ		ス	79
		、		ニ	
		幾		ハ	

### 八十までの加法

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (三) 52 + 22  | (一) 61 + 11  |
| (三) 53 + 23  | (二) 62 + 12  |
| (四) 54 + 24  | (三) 63 + 13  |
| (五) 55 + 25  | (四) 64 + 14  |
| (六) 45 + 26  | (五) 65 + 15  |
| (七) 46 + 27  | (六) 55 + 16  |
| (八) 47 + 28  | (七) 56 + 17  |
| (九) 48 + 29  | (八) 57 + 18  |
| (十) 49 + 30  | (九) 58 + 19  |
| (十一) 49 + 31 | (十) 59 + 20  |
| (十二) 40 + 32 | (十二) 51 + 21 |

(2)	(1)	(三) 41 + 33 (西) 42 + 34 (元) 43 + 35 (三) 35 + 36 (元) 44 + 36 (元) 53 + 12 + 11 (元) 27 + 31 + 14 (元) 29 + 29 + 16 (三) 26 + 33 + 17 (三) 19 + 9 + 30 + 18 (三) 15 + 34 + 21
厘	ト	ミ
三	ハ	カ
ノ	二	三
筆	錢	五
ト	六	厘
ヲ	厘	ノ
買	ノ	三
ヘ	墨	三
リ	ト	三
合	一	四
セ	錢	十
	六	一

(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	テ 何 程 ナ ル カ
ト 布	ナ 羽	ス ト 十六	本 ト 四十五	米 ト 二十 一 俵	程 ナル カ
三 尺	アル カ	ト メ 三 十三	二 十九	十二 俵	ト 何 程 ナ ル カ
五 寸	カ	ト ハ 十七	九	二 十一	ト 何 程 ナ ル カ
寸	ト ハ 何	ト ハ 羽	册	俵	ト 何 程 ナ ル カ
ト ハ	二 尺	ト ハ 何	册	四 十三	ト 何 程 ナ ル カ
八	三 寸	二 十六	七	俵	ト 何 程 ナ ル カ

(一) 76 - 60  
 (二) 71 - 17  
 (三) 75 - 58  
 (四) 74 - 18  
 (五) 80 - 62  
 (六) 75 - 19  
 (七) 78 - 59  
 (八) 72 - 20  
 (九) 73 - 21  
 (十) 76 - 56  
 (十一) 80 - 59

(一) 74 - 11  
 (二) 78 - 67  
 (三) 75 - 12  
 (四) 72 - 60  
 (五) 71 - 13  
 (六) 80 - 67  
 (七) 73 - 14  
 (八) 76 - 62  
 (九) 77 - 15  
 (十) 79 - 64  
 (十一) 78 - 16

八十までの減法

以上三ヶ月ノ課程トス

(8) 米二升六合ト二升八合  
 ト一升九合トハ合セテ  
 何程ナルカ  
 (9) 机十五「キヤク」ト四十「キ  
 ャク」ト十六「キヤク」トハ  
 何「キヤク」ナルカ  
 (10) 紙二十枚ト十六枚ト十八枚ト  
 二十枚ト十六枚ト十八枚ト  
 枚ナルカ  
 何

(庚) 72 - 34

(辛) 80 - 34

(壬) 73 - 34

(癸) 74 - 40

(甲) 76 - 36

(庚) 72 - 33

(辛) 71 - 38

(壬) 73 - 34

(癸) 76 - 42

(甲) 74 - 35

(乙) 80 - 45

(丙) 75 - 36

(丁) 77 - 41

(戊) 75 - 37

(己) 75 - 38

(庚) 77 - 38

(庚) 72 - 45

(辛) 77 - 28

(壬) 73 - 45

(癸) 80 - 29

(甲) 78 - 49

(乙) 75 - 30

(丙) 77 - 47

(丁) 71 - 31

(戊) 74 - 43

(己) 80 - 32

(庚) 79 - 47

(辛) 71 - 22

(壬) 79 - 57

(癸) 72 - 23

(甲) 74 - 51

(乙) 71 - 24

(丙) 77 - 53

(丁) 80 - 25

(戊) 74 - 49

(己) 78 - 26

(庚) 73 - 47

(辛) 76 - 27

減法問題

(1) 子供アリ金七錢五厘ヲモナ四錢二厘ノセキバシヲ買ヒ残ニテ筆ヲ買ヒタリ筆ハ何程ノ價ナ  
 (2) 石筆七十六本アリ内四十三本ト十二本トツカヘバ残何本ナルカ七十  
四錢ノ本ヲ買ヒ五  
 (3) 紙足ラヌカ十錢ヲ出セリマダ何錢ナ  
 (4) 紙數七八枚アル本チ

(5) 十七枚ト二十五枚トヲ讀ミタリ残何枚ナルカ木綿七尺七寸アリ内三尺二寸ヲ切リトレバ残  
 (6) 何程ナルカスドリ七十三個ノ内二十六個ト二十八個ト賣レバ残何個ナルカ  
 (7) 人生徒ナスニ一方ニテツナ人ナリヤトスレバ一方ハ何

(8) 二十二個へ十九個ト幾  
個ト足セバ七十二個ト

ナル力

ナルカ

(10)	(9)
七儀ヲウリ又二十三儀	スミ七十儀アリ内二十
ヲウレバ殘何儀ナルカ	
兄弟三人ノ年ヲ合スレ	
八十ニ内兄、三十	

ハハ十二六四兄ハ三十  
八中ハ二十七ナレハ末  
ノ年ハ何歳ナルカ

八十までの乘除

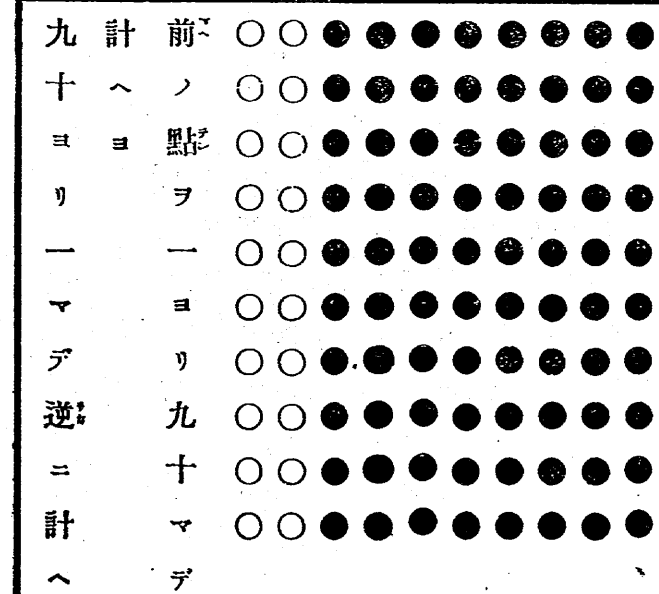
一	九	九	二	九	十	八	9
三	九	二十七	四	九	三十六		18
五	九	四十五	六	九	五十四		27
七	九	六十三	八	九	七十二		36
九	九	八十一	九	九	八十一		45
一	九	二十七	一	九	二十七		54
三	九	二十七	三	九	二十七		63
五	九	四十五	五	九	四十五		72

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 9 = 81$$

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)			
ハ	何	程	一	買			
何	程	ナ	個	一			
程	ナ	ル	ノ	升			
ナ	ル	カ	ノ	賣			
ル	カ	カ	ノ	賣			
カ	カ	カ	ノ	賣			
カ	カ	カ	ノ	賣			

八十一より百までの計方  
九十(くじゅ)百(ひやく)



又ヨ  
又百ヨリ百マテ計ヘヨ  
又百ヨリ一マテ逆ニ計ヘ

又キカ	次ノ	ツ	次ノ	ヨ
又九十	ノ	88	、	ヨ
ノ數	數	83	幾	又
ハ九	ハ	86	ツ	又
十ヨリ	八	82	ナル	百ヨリ
九	十	84	カ	一マテ
十ヨリ	ヨ	97	、	逆ニ
幾ツ	リ	93	幾ツ	計ヘ
少キカ	幾ツ	94	ト	
多	多	95	二	

(三)  $77 + 7$

(四)  $78 + 6$

(五)  $81 + 18$

(六)  $82 + 16$

(七)  $83 + 11$

(八)  $84 + 13$

(九)  $85 + 14$

(十)  $86 + 12$

(十一)  $87 + 11$

(十二)  $88 + 7$

(十三)  $89 + 9$

(一)  $42 + 42$

(二)  $65 + 17$

(三)  $66 + 15$

(四)  $67 + 18$

(五)  $68 + 19$

(六)  $58 + 13 + 18$

(七)  $57 + 15 + 16$

(八)  $59 + 14 + 15$

(九)  $74 + 13$

(十)  $75 + 11$

(十一)  $76 + 9$

(一)  $47 + 35$

(二)  $54 + 35$

(三)  $57 + 30$

(四)  $73 + 15$

(五)  $35 + 46$

(六)  $36 + 47$

(七)  $37 + 53$

(八)  $38 + 49$

(九)  $39 + 49$

(十)  $40 + 48$

(十一)  $41 + 45$

八十一より百までの加法

ル	又	百	キ
カ	百	ヨ	カ
ヨ	ヨ	リ	リ
少	少	キ	ト
キ	キ	コ	ト
ト	ト	ト	ト
幾	幾	幾	ナ
ツ	ツ	ツ	
ナ	ナ	ナ	

(吉) 87 - 19

(吉) 89 - 71

(吉) 88 - 73

(吉) 87 - 78

(吉) 86 - 77

(吉) 85 - 37

(吉) 84 - 76

(吉) 84 - 28

(吉) 99 - 81

(吉) 98 - 29

(吉) 94 - 83

(一) 81 - 46

(二) 83 - 47

(三) 82 - 53

(四) 87 - 38

(五) 88 - 49

(六) 88 - 48

(七) 86 - 45

(八) 84 - 42

(九) 82 - 65

(十) 81 - 66

(十一) 85 - 67

八十一より百迄の減法

(豊) 42 + 56

(豊) 43 + 56

(豊) 44 + 55

(豊) 45 + 52

(豊) 46 + 49

(豊) 47 + 46

(豊) 48 + 44

(豊) 49 + 43

(豊) 31 + 59

(豊) 32 + 63

(豊) 33 + 57

(豊) 34 + 58

(豊) 35 + 56

(豊) 36 + 59

(豊) 37 + 55

(豊) 36 + 61

(豊) 39 + 54

(豊) 40 + 57

(豊) 41 + 53

(2)	(1)	(置) 92 - 74
ト「ハ	「ス ヲ 八 石 <sup>レ</sup> 減 八	(置) 95 - 76
ト「ハ	「マ 合 <sup>ス</sup> ッ 十 法 十	(置) 91 - 38
ト「メ」	「ス ド 六 問 一	(置) 95 - 36
ト「メ」	「レ 十 ト 題 よ	(置) 93 - 37
十一五	「バ 七 九 り	(置) 95 - 37
羽 羽	幾 ト ッ 百	(置) 90 - 40
ト 十 五	ト ッ 二 ト 迄	(置) 90 - 60
十一羽	ナ 十 三 の 加	
羽	ル 一 三 法	
カ	ト ト	

(置) 93 - 54	(三) 97 - 85
(置) 97 - 57	(四) 98 - 59
(置) 94 - 55	(五) 98 - 69
(元) 96 - 57	(元) 98 - 89
(元) 79 - 56	(元) 90 - 59
(元) 99 - 43	(元) 95 - 63
(置) 95 - 49	(元) 90 - 57
(四) 47 - 46	(三) 92 - 58
(置) 72 - 48	(三) 91 - 56
(置) 91 - 49	(三) 95 - 59
(置) 93 - 78	(三) 92 - 37

(3) ト十三羽ト居り合セテ

何羽ナルカ

小學讀本十三冊ト二十

三冊ト二十五冊ト二十

七冊トアリ合セテ何冊

米四升二合ト五升六合

或人金六十五錢ノ品物

賣ルトキハ何程ノ價シト

ト合セテ何程ナルカ

ナリシヤ

ナルカ

(4) ト十三羽ト居り合セテ

何羽ナルカ

金九十五錢ヨリ何程取

レバ残四十九錢トナル

松ト杉ト合セテ九十三

木アリ内四十九本杉ナ

レバ松ハ伺本ナルカ

紙九十五枚ノ内五十九

枚カヘバ残り何枚ナ

寸ヲ切リツカヘバ残り何

布九尺八寸ノ内八尺六

程ナルカ

(9)	(8)	(7)	(6)
寸ヲ切リツカヘバ残り何	布九尺八寸ノ内八尺六	木アリ内四十九本杉ナ	金九十五錢ヨリ何程取

小學算術書卷四

廿九

(10) 梨九十一顆ノ内五十八

顆ヲ賣レバ殘何顆トナ

ルカ

金九十錢ヲモナテ七十  
四錢ノ米ト十五錢ノ豆

トヲ買ヒタレバ殘何錢

ナルカ

(11) (12) (13)

金三十七錢ト五十三錢  
少キカ

金九錢三厘ヲモナテ四  
錢九厘ノ「エンピツ」ト三

(12)

錢六厘ノ筆ト買ヘバ殘

(14)

何程ナルカ

(15)

兄ハ金九十六錢モ二本買

(16)

五錢ニテ買ヒ八錢ニマケ  
ケサセタリ何程ノマケ  
ナルカ

八十一より百迄の乗除

9  
18  
27  
36  
45  
54  
63  
72  
81  
一九ガ九

二九十  
三九二十七  
四九三十六  
五九四十五  
六九五十四  
七九六十三  
八九七十二  
九九八十一

$6 \times 6 = 36$	$6 + 6 = 12$
$10 \times 6 = 60$	$6 \times 10 = 60$
$60 \div 6 = 10$	$60 + 10 = 70$
$6 \times 9 = 54$	$6 + 9 = 15$
$10 \times 9 = 90$	$9 + 10 = 19$
$90 \div 6 = 15$	$90 + 10 = 100$

$$10 \times 10 = 100 \quad 100 \div 10 = 10$$

(1) 魚魚一尾九錢ナレバ九尾  
ノ價何程

(2) 柑橘ヲ與小供ニ九ツ、蜜蜜

(3) 九錢ツ、九月貯レバ何程

(4) 錢ナルカ一寸ノ木綿ヲ九ツ

(5) 八尺ニ切レバ何尺ツ、トナ

ルカ八十一錢ヲ九人ニ分ク  
レバ一人何錢ナルカ

(古)	(古)	(古)	(一)	$73 - 38$
ト 布 <sup>ハ</sup>	三 何 <sup>一</sup>	(二)	$63 \div 7$	
買 <sup>*</sup> 四 何 <sup>尺</sup>	程 <sup>足<sup>ズ</sup></sup>	(三)	$56 \div 8$	
ヒ 尺 <sup>寸</sup>	程 <sup>九<sup>ナ</sup></sup>	(四)	$42 + 39$	
六 寸 <sup>五<sup>ナ</sup></sup>	分 <sup>ル<sup>カ</sup></sup>	(五)	$80 - 43$	
三 分 <sup>ト<sup>カ</sup></sup>	三 尺 <sup>九<sup>カ</sup></sup>	(六)	$7 \times 8$	
分 <sup>ツ<sup>カ</sup></sup>	足 <sup>ト<sup>カ</sup></sup>	(七)	$24 + 50 + 6$	
ヘ		(八)	$38 - 9 + 45$	
		(九)	$9 \times 4$	
		(十)	$48 \div 6$	
		(十一)	$43 + 48 - 24$	

加減乘除混題

(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)
分 <sup>桃<sup>モ</sup></sup>	目 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	個 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	人 <sup>九<sup>タ</sup></sup>	錢 <sup>九<sup>タ</sup></sup>	錢 <sup>九<sup>タ</sup></sup>	十 <sup>カ</sup>
ク <sup>レ</sup>	方 <sup>久<sup>カ</sup></sup>	々 <sup>入<sup>ク</sup></sup>	人 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	錢 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	錢 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	錢 <sup>銀<sup>ジ</sup></sup>
百 <sup>カ</sup>	ヲ <sup>幾<sup>カ</sup></sup>	組 <sup>組<sup>ク</sup></sup>	組 <sup>九<sup>タ</sup></sup>	内 <sup>九<sup>タ</sup></sup>	内 <sup>九<sup>タ</sup></sup>	銀 <sup>貨<sup>ジ</sup></sup>
個 <sup>カ</sup>	問 <sup>ト<sup>カ</sup></sup>	ト <sup>ナ</sup>	人 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	厘 <sup>厘<sup>タ</sup></sup>	厘 <sup>厘<sup>タ</sup></sup>	貨 <sup>九<sup>タ</sup></sup>
何 <sup>カ</sup>	フ <sup>クスリ</sup>	ナ <sup>ル</sup>	組 <sup>十<sup>カ</sup></sup>	巴 <sup>幾<sup>カ</sup></sup>	巴 <sup>幾<sup>カ</sup></sup>	九 <sup>タ</sup>
個 <sup>カ</sup>	何 <sup>クスリ</sup>	カ	供 <sup>袋<sup>カ</sup></sup>	ク <sup>タ</sup>	ク <sup>タ</sup>	錢 <sup>ナ</sup>
ナ <sup>ル</sup>	十 <sup>カ</sup>	ノ	ノ	ク <sup>タ</sup>	ク <sup>タ</sup>	
カ	人 <sup>十<sup>カ</sup></sup>					

(支) バ 残何程ナルカ

米七升二合ノ内二升四

合取レバ 残何程

一日ニ米四合ツ、食ヘ

バ 七日ニ何程食フカ

綿三十六匁ト二十九匁

ト四匁トハ何程ナルカ

金六十四錢ニテ一冊八

錢ノ本ハ何冊買ヘルカ

金六錢九厘ハ一厘ツ、

幾ツナルカ

一錢銅貨七ツト半錢銅

貨三ツトハ何程ナルカ

太郎ハ一本ヲ十八枚ト五

十八枚ト三枚トヨミタ

リ何枚ナルカ

(支)  $10 \times 9 - 35$

(支) 346四十五錢

(時) 326合十4升9合一2升3合

小學算術書卷四

小學算術書卷ノ四答之部

六十までの加法

(一)	5 6	(二)	5 3	(三)	5 7
(四)	5 5	(五)	5 2	(六)	6 0
(七)	5 1	(八)	5 9	(九)	5 4
(十)	5 8	(十一)	5 2	(十二)	6 0
(四)	5 6	(五)	5 6	(三)	5 9
(六)	5 3	(七)	5 5	(元)	5 8
(九)	5 1	(十)	5 4	(二)	5 6
(七)	5 4	(三)	5 7	(四)	5 1
(卽)	5 4	(東)	5 4	(即)	5 5
(兎)	5 2	(兎)	6 0	(卯)	5 6
(卍)	5 4	(卍)	5 8	(卍)	5 9
(卐)	5 6	(卐)	6 0	(夷)	5 6

小學算術書卷四

(三) 5 6 (四) 5 3 (五) 5 5  
 (四) 5 4 (六) 5 5 (三) 5 2

加法問題答

(1) 五十枚 (2) 五十五枚  
 (3) 五錢六厘 (4) 五十六錢  
 (5) 五尺三寸 (6) 五十  
 (7) 七時間 (8) 五尺八寸  
 (9) 五十七錢 (10) 五十八疋  
 (11) 五升七合 (12) 五十二俵  
 (13) 五錢二厘 (14) 五十五羽  
 (15) 五尺二寸 (16) 五尺八寸

減法

(一) 2 6 (二) 1 3 (三) 4 7  
 (四) 5 5 (五) 2 (六) 0

(七) 3 9	(八) 4 1	(九) 4 0
(十) 4 2	(二) 4 1	(三) 3 6
(三) 4 5	(四) 3 6	(五) 4 1
(六) 3 4	(七) 2 7	(六) 3 2
(元) 2 5	(零) 3 7	(三) 2 8
(三) 3 1	(零) 3 2	(兩) 3 2
(金) 2 6	(銀) 3 6	(銅) 2 4
(元) 3 0	(元) 3 3	(零) 3 0
(三) 1 9	(三) 1 9	(壹) 2 5
(兩) 1 7	(兩) 1 4	(銀) 2 5
(壹) 2 0	(元) 2 6	(元) 1 9
(零) 2 2	(三) 2 1	(三) 1 9
(金) 1 9	(金) 1 7	

減法問題答

(1) 八十五挺  
 (2) 五十二挺  
 (3) 八十八挺  
 (4) 九十九挺  
 (5) 九十六挺  
 (6) 九十七挺  
 (7) 九十三挺  
 (8) 九十六挺  
 (9) 九十七挺  
 (10) 九十八挺  
 (11) 九十九挺  
 (12) 一百挺  
 (13) 一百一挺  
 (14) 一百二挺  
 (15) 一百三挺

七十の加法

(一) 67	(二) 65	(三) 64
(四) 67	(五) 66	(六) 61
(七) 62	(八) 68	(九) 61
(十) 66	(十一) 69	(十二) 62

(一) 64	(二) 67	(三) 64
(四) 69	(五) 68	(元) 63
(元) 70	(元) 64	(三) 66
(三) 67	(三) 68	(元) 68
(元) 66	(元) 70	(元) 67
(元) 67	(元) 64	(元) 60
(三) 67	(三) 68	(元) 66
(元) 67	(元) 70	(元) 62
(元) 63	(元) 61	(元) 64
(元) 64	(元) 69	(三) 67
(元) 70	(元) 69	

小學算術書卷四

加法問題

(2) 六十八

(1) 六十九脚  
六十六把

(2) 六升七合

(5) 四十六本  
六十六人

(6) 六十七錢

(7) 六尺九寸  
五十九匁

(8) 六十七錢

(9) 六十四個  
七十二

(10) 六十七錢

(11) 六十六人  
七十二

(12) 六十七錢

(13) 六十九脚  
七十二

七十至七代減法

(一) 53 (二) 58 (三) 56

(四) 52 (五) 57 (六) 53

(七) 54 (八) 54 (九) 50

(十) 50 (十一) 55 (十二) 50

(四)	40	(四)	45	(四)	46
(九)	40	(五)	44	(九)	40
(四)	52	(五)	57	(六)	53
(七)	44	(九)	40	(三)	44
(三)	43	(三)	43	(三)	43
(五)	42	(九)	40	(五)	41
(九)	34	(九)	34	(九)	33
(三)	36	(三)	31	(三)	36
(四)	30	(四)	33	(四)	31
(四)	33	(九)	27	(九)	13
(四)	13	(四)	11	(四)	13
(四)	48	(四)	47	(四)	46
(九)	38	(九)	28	(九)	19
(九)	17	(九)	17	(三)	9
(四)	4	(四)	5	(四)	7

## 減法問題

- (1) 五錢六厘 (2) 五錢二厘  
 (3) 二錢七厘 (4) 三升五合  
 (5) 二十四本 (6) 三十四人  
 (7) 十八人 (8) 十七枚  
 (9) 三尺八寸 (10) 四十八歲

## 八十までの加法

- (一) 72 (二) 74 (三) 76  
 (四) 78 (五) 80 (六) 71  
 (七) 73 (八) 75 (九) 72  
 (十) 79 (十一) 72 (十二) 74  
 (十一) 76 (十二) 78 (十三) 70  
 (十三) 71 (十四) 73 (十五) 75

## 加法問題

- (1) 七十四 (2) 七錢七厘  
 (3) 七十六俵 (4) 七十九冊  
 (5) 七十八尾 (6) 七十六羽  
 (7) 七尺二寸 (8) 七升三合  
 (9) 七十一脚 (10) 八十枚  
 八十までの減法

- (一) 63 (二) 11 (三) 63

(四) 12	(五) 58	(六) 13
(七) 59	(八) 14	(九) 62
(十) 15	(二) 62	(三) 16
(三) 54	(四) 17	(五) 56
(六) 19	(七) 56	(元) 19
(元) 52	(三) 52	(三) 20
(三) 21	(五) 49	(四) 22
(五) 49	(三) 23	(七) 47
(三) 52	(三) 26	(五) 49
(五) 27	(五) 49	(三) 28
(五) 51	(元) 29	(元) 45
(元) 30	(四) 40	(三) 31
(五) 48	(四) 32	(五) 39

(元) 33	(四) 39	(元) 34
(元) 39	(四) 35	(三) 39
(三) 36	(五) 33	(元) 37
(五) 39	(元) 33	(四) 41
(元) 39	(元) 34	(三) 40

減法問題答

(1) 三錢三厘	(2) 二十一本
(3) 二十四錢	(4) 三十六枚
(5) 四尺五寸	(6) 十九個
(7) 四十二人	(8) 三十一個
(9) 二十俵	(10) 一十三歲

八十一より百九との加法

- (一) 82      (二) 89      (三) 87  
 (四) 88      (五) 81      (六) 83

(七) 9 0	(八) 8 9	(九) 8 8
(十) 8 8	(二) 8 6	(三) 8 4
(三) 8 2	(四) 8 1	(五) 8 5
(六) 8 7	(五) 8 9	(元) 8 8
(元) 8 8	(一) 8 4	(三) 8 6
(三) 8 5	(二) 8 4	(四) 8 4
(三) 8 9	(三) 8 8	(元) 9 4
(元) 9 0	(元) 9 9	(元) 9 8
(三) 9 8	(三) 9 8	(元) 9 5
(四) 9 2	(元) 9 1	(元) 9 5
(四) 9 2	(四) 9 2	(三) 9 3
(三) 9 6	(四) 9 4	(三) 9 8
(四) 9 9	(四) 9 9	(元) 9 6

(兎) 9 5 (弓) 9 3 (三) 9 2

### 八十一年百から減法

(一) 3 5	(二) 3 6	(三) 2 9
(四) 4 9	(五) 3 9	(六) 4 0
(七) 4 1	(八) 4 2	(九) 1 7
(十) 1 5	(二) 1 8	(三) 6 8
(三) 1 8	(四) 1 5	(五) 9
(六) 9	(四) 4 8	(元) 8
(五) 5 6	(四) 1 8	(三) 6 9
(三) 1 1	(三) 1 2	(三) 3 9
(五) 2 9	(兎) 9	(三) 3 1
(元) 3 2	(元) 3 3	(三) 3 4
(三) 3 5	(三) 3 6	(三) 5 5

(四) 39	(五) 40	(六) 39
(七) 39	(八) 23	(九) 56
(十) 46	(十一) 1	(十二) 24
(十三) 42	(十四) 15	(十五) 18
(十六) 19	(十七) 53	(十八) 59
(十九) 56	(二十) 58	(二十一) 50
(二十二) 30		

八十一より百までの加減問題答

(1) 八十四	(2) 九十二羽
(3) 八十八冊	(4) 九升八合
(5) 八十二錢	(6) 四十六錢
(7) 四十四本	(8) 三十六枚
(9) 一尺二寸	(10) 三十三顆
(11) 一錢	(12) 五錢

(15) (13) 八厘	(16) (14) 二厘
七十七錢	五厘
加減乘除混題	
(一) 36	(二) 9
(四) 81	(五) 37
(七) 80	(八) 24
(十) 8	(十一) 67
四十八錢	七尺八寸
二寸	四升八合
二升八合	六十九匁
八冊	六十九枚
七錢三厘	九錢三厘
五十五	
六升二合	

120.41 ~ 59 -1.

