

K 1 2 0 . 4 1

27

7

版權所有

小學 算術書

成美堂發兌

小學算術書卷之七

目次

萬以下の計數記法及讀法	
加減乘除雜題	一
多位除法	一
練習題	一
多位除法	二
練習題	二
多位除法	三
練習題	三
多位除法	四
練習題	四
加減乘除雜題	二

小學算術書卷之七

萬以下の計數記法及讀法

加減乘除雜題 一

多位除法 一

練習題 一

多位除法 二

練習題 二

多位除法 三

練習題 三

多位除法 四

練習題 四

加減乘除雜題 二

小學算術書卷之七



萬以下の計數記法及讀法

百を十回集めたる數を一千又は

千といふ即九百九十九を一を加

へたるものあり

千と五百と六十と七と集むると

きは千五百七十六と云ひ又千と

四十八と集むるときは千四十八

といふ此外推して知るべし

千と記すよは別に新なる數字を

用るず只右方より第四位即ち千

位の所に1ある數字を記し其右

百位十位單位の0を記し1000と記す
 二千は千を二回集めたる數にして2と記し三千は千つゝ三回あれば3四千は千つゝ四回なれば4と記す以下之よ全じ故に二千五百六十七とはひひひひ三千四十八とはひひひひのと記す

位千	位百	位十	位單
		1	0
	1	0	0
1	0	0	0
1	3	2	8
4	8	0	7

上の圖により左の二項を記憶すべし

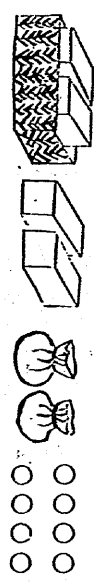
甲、單位は第一數字(端)にて表はし
 十位は第二數字にて表はし
 百位は第三數字にて表はし
 千位は第四數字にて表はす
 乙、單位の十は十位の一に等しく
 十位は十は百位の一に等しく
 百位は十は千位の一に等しく
 之によりて

十位 10位
 百位 100位
 千位 1000位
 万位 10000位
 十万位 100000位
 百万位 1000000位
 千万位 10000000位
 億位 100000000位

又例より單位を小石十位を袋
百位を箱とし箱十個を籠に入れ
て千位とすれば

1325 = 1千位 3百位 2十位 5位

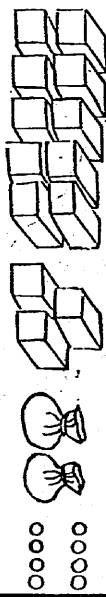
即ち



よして百位以下は化すれば

1325 = 13百位 2十位 5位

即ち



よして十三箱二袋八石となり十
位以下に化すれば

1325 = 132十位 5位

即ち十三箱を開きて袋とあす故
に百三十二袋八石となり故に
畫もて書き能はまるあり
又單位に化すれば

1325 = 132百位 5位

にして百三十二袋を開きて小石
となす故に千三百二十八石とあ
る又

4507 = 450百位 7位

即ち 4507

4507 = 450十位 7位

即ち 4507

4507 = 45百位 0十位 7位

は即ち4S箱7か

$$4S07 = 4\text{箱}8\text{箱}0\text{箱}7\text{箱}$$

は即ち4箱5箱7かありこの外をばらへて知るべし

次の諸数を石盤ようつし而して讀むべし又算盤よおきて讀むべし

1475	3219
6727	5039
4120	7507
3750	2919
5631	8175
6309	3084
9107	2008

5892	4070
1976	8040
3417	1030

次の諸数を算用數字よて書すべし又算盤よおきて見よ

二千五百	六千三百
四千二百十	七千三百六
五千六百七十八	六千十二
八千九十四	三千九
六千四十	千九百二十八
九千九百九十九	一を加ふると

きえ一萬といふ
一萬は千を十回二萬ハ千を二十回集めたるものなり以下推して

知るべし

萬以上乃位取の千以下は如く萬の單位十位百位千位と計へ千萬の上乃位を億といふ億以上も亦億の單位十位百位千位と數ふるありまれば萬以上乃計算ハ高等小學校に於て授くるも乃あれば汝等は他日之を學ぶべしとあるべし

加減乗除雜題一

- (1) 六千九百八十七個、五百四個、九十八個、千六百四十五個及五百八十四個の諸數の和如何
- (2) 米三百二十四俵と五千四百三

十一俵と五十四俵と三千二百四十二俵とは合せて何俵あるか

(3) 金七十一圓六錢乃内金二十五圓十五錢を貸すときを残り何程あるか

(4) 太郎が馬二疋を二百四十圓にて買ひ後其一疋を百五十五圓にて賣り又他の一疋を百七十五圓にて賣れば然らば何程の利益ありしや

(5) 太郎と次郎と四十間をなれて居れり今太郎ハ次郎の方へ十四間歩み次郎も亦太郎の方

へ十八間歩まば二人尙幾間を
へだつるか

(6) 芽茶四百二十五匁と三百五十
四匁と三百十二匁と四百六十
三匁と買ふときハ何程れ目方
なるか

(7) 正雄を卵三百目と四百三十五
匁と七十五匁と六百五十七匁
と買ひ集めたりて何程と
なるか

(8) $4203\lambda + 521\lambda + 3.240\lambda$
 $+ 405\lambda$? λ 何の多少か

(9) $13\text{圓}50\text{銭} + 43\text{銭} + 5\text{銭} + 45\text{圓}1$
 $5\text{銭} + 14\text{圓}86\text{銭}$?

(10) $7280\text{圓} - 3804\text{圓}$?

(11) $30\text{圓}10\text{銭} - 17\text{圓}43\text{銭}$?

(12) 農夫米八百十五俵を所持し内
四百七十六俵賣り後田より百
六十八俵を收穫せば今何俵と
なりしか

(13) 九百四十五個の内より七個を
何度減じ得らるか

(14) 九圓四十五錢にて一挺の價五
錢つゝの墨は何挺買ひ得ら
るか

(15) 或人百三十五里ある道を往復
せよ合せて何里旅せしか

(16) 次の書付の買物をなし十錢銀

貨を出せば釣銭何程あるか

記	
一 一錢五厘	筆 一本
一 二錢八厘	野紙 一帖
一 三錢五厘	書紙 一枚
一 一錢五厘	鉛筆 一本
金	
月 日	萬 屋
上	

(17) 左の不足の金高を計算せよ

記	
三月廿五日	反物
一金八十五圓	八十反代
七十五錢	
内	

金五圓十一錢	手附金請取
金廿一圓三十錢	四月一日
	請取
差引	
金	不足

- (18) 馬一匹の價金百四十八圓あるときは九匹の價幾何なりや
- (19) 一里は二千百六十間あり四里は何間あるか
- (20) 太郎は四十錢を持ち次郎は太郎の九倍より十五錢少く持てりといふ然らば次郎は何錢を持てるか

- (21) 鶏九羽の目方一バ三百五十目あり平均一羽の目方何程か
- (22) 二千五百八十四の八分の一と五千八百八十六の九分の一と和を幾何か
- (23) 金七十五圓四十四錢と金十九圓三十六錢とを八人にて分つときは一人の取分何程か
- (24) 一尺の價金二圓六十五錢の羅紗一丈八尺と金四圓七十五錢の「フランネル」を買はゞゞて何程か

- (25) 一列は六百七十八株は松苗を植うるときは十四列の株數何程か
- (26) 物數千四百五十八個と百六十二個の九倍とは何程のちがひか
- (27) 一石の價金八圓の米あり三百六十八圓はて何石を買ひ得べき
- (28) 雜誌九冊を七十九錢二厘はて買ひたりといふ一冊の價何程か
- (29) 砂糖八斤を買ひて七十九錢二厘はらひたり一斤の代金何程か

あつち

(30) 一斤の價二十錢の煙草三百六十斤れ價は何程なりや

$$(356 + 4053 + 28) \div 7 =$$

$$(7825 - 7260) \times 13 =$$

$$224 \div 8 + 15 =$$

(34) (33) (32) (31) $84 \div 7 + 2 = 12$ (八十四を

七よて除し何個を加ふれば三

十二とあるかといふ意なり以

下之に全じ)

$$1232 \div 8 - 2 = 63$$

$$108 \div 9 - 2 = 7$$

(37) (36) (35) お春は八圓四十六錢にて帶を買ひ又五圓七十八錢よて羽織

を買ひたりといふ然らば何圓を拂ひしか

(38) 又羽織は帶より何圓やすきや米屋あり米二千五十俵を賣り

又四百九十六俵を賣り又次よ

千九俵賣れりといふよて何俵

賣りしか

(39) 或入金二十八圓七十五錢を持

ち着物に十四圓六十錢靴よ二

圓七十四錢を拂ひたり残り何

程なるか

(40) 正雄は十二錢五厘にて紙を買

ひ七錢三厘よて筆を買ひ六錢

よて「インキ」を買ひしに尙四錢

二厘を餘せり初め何錢を持ち

一

(41) 321×272

(42) 297×342

(43) 九石九斗六升の油を四升づつ

何度汲出せば盡くるか

(44) 一日に書物半枚づつ讀むとき

三十二枚の書物を何日讀

み終るべきか

(45) 七千五百十八個を六よて除し

たるものと七よて除えたるも

乃の差如何

(46) 弟は金千五百六十五圓を持ち

兄は弟の五倍を持つといふ兄

弟合せて何圓なるか

(47) $253 \times 24 - 1962$

(48) $4224 \div 6 + 16072$

(49) 商人六人組合ひて商業をなす

よ一人よつき資本金千九十三

圓つよを出し三百十九圓を損

せりといふ今は資本金何圓つ

よとかりしか

(50) 或生徒半紙二百六十四枚は八

分の一と四十八枚を貰ひたり

共に何枚なるか

(51) 次郎は長さ一尺三寸五分れ紙

と九寸六分の紙と二尺七分の

紙とをつぎ合せて書初を書き

たり長さ何程となりしか

(52) 長さ五丈二尺六寸八分ある材

木を二丈八尺六寸切り落せり残り何程なるか

(53) 草生地六千八百十四坪の内四

千三百五十坪開墾せり残り何坪あるか

(54) 一週は七日ふれば三千六百七十日は何週あるか

多位除法一(見の段とも)

是より法の數二位若くは二位以上の除法を授けんとす

練習のため左の數をよく考へ石盤に寫し且珠算にて割るべし

1	0	÷	1	0	=	1
2	0	÷	1	0	=	2
3	0	÷	1	0	=	3
4	0	÷	1	0	=	4
5	0	÷	1	0	=	5
6	0	÷	1	0	=	6
7	0	÷	1	0	=	7
8	0	÷	1	0	=	8
9	0	÷	1	0	=	9
1	1	÷	1	1	=	1
2	2	÷	1	1	=	2

3	3	÷	1	1	=	3
4	4	÷	1	1	=	4
5	5	÷	1	1	=	5
6	6	÷	1	1	=	6
7	7	÷	1	1	=	7
8	8	÷	1	1	=	8
9	9	÷	1	1	=	9
1	2	÷	1	2	=	1
2	4	÷	1	2	=	2
3	6	÷	1	2	=	3
4	8	÷	1	2	=	4

見の段珠算の九々

- 見一 無頭作九ガ一 歸一倍一
- 見二 無頭作九ガ二 歸一倍二
- 見三 無頭作九ガ三 歸一倍三
- 見四 無頭作九ガ四 歸一倍四
- 見五 無頭作九ガ五 歸一倍五
- 見六 無頭作九ガ六 歸一倍六
- 見七 無頭作九ガ七 歸一倍七
- 見八 無頭作九ガ八 歸一倍八
- 見九 無頭作九ガ九 歸一倍九

石盤上の仕方は次の如し

証法をなし答の正否を試むべし
 (教師の注意)此多位除法の仕方
 此説明方は種々あれば成るべ

く簡單にして兒童の容易に解
 き得らるべき方法をえらび授
 くべし

法	10) 100	(商	10
		10		
		—		
		0		
証法	$10 \times 10 = 100$			
~~~~~				
法	12	) 144	( 商	12
		12		
		—		
		24		
		—		
		24		
		—		
		0		
証法	$12 \times 12 = 144$			

- (1) 100 ÷ 10 =
- (2) 120 ÷ 10 =
- (3) 110 ÷ 11 =
- (4) 121 ÷ 11 =

- (5) 132 ÷ 11 = ?
- (6) 60 ÷ 12 = ?
- (7) 72 ÷ 12 = ?
- (8) 84 ÷ 12 = ?
- (9) 96 ÷ 12 = ?
- (10) 108 ÷ 12 = ?
- (11) 120 ÷ 12 = ?
- (12) 132 ÷ 12 = ?
- (13) 144 ÷ 12 = ?
- (14) 52 ÷ 13 = ?
- (15) 65 ÷ 13 = ?
- (16) 78 ÷ 13 = ?
- (17) 294 ÷ 14 = ?
- (18) 180 ÷ 15 = ?

- (19) 352 ÷ 16 = ?
- (20) 527 ÷ 17 = ?
- (21) 756 ÷ 18 = ?
- (22) 228 ÷ 19 = ?

(23)

法	實	商	
20	4165	(	208
	40		
	165		
	160		
	5	5	

註法

$$208 \times 20 + 5 = 4165$$

(24)

法	實	商	
21	651	(	31
	63		
	21		
	21		
	0		

註法

$$31 \times 21 = 651$$



小術算術書卷七

- (25) 551 ÷ 29 p
- (26) 125 ÷ 25 p
- (27) 270 ÷ 30 p
- (28) 288 ÷ 24 p
- (29) 810 ÷ 27 p
- (30) 115 ÷ 23 p
- (31) 224 ÷ 28 p
- (32) 352 ÷ 26 p
- (33) 713 ÷ 31 p
- (34) 1024 ÷ 32 p
- (35) 594 ÷ 33 p
- (36) 816 ÷ 34 p
- (37) 945 ÷ 35 p
- (38) 228 ÷ 38 p

- (39) 1961 ÷ 37 p
- (40) 1476 ÷ 78 p
- (41) 1794 ÷ 39 p
- (42) 3040 ÷ 40 p
- (43) 2544 ÷ 48 p
- (44) 4042 ÷ 48 p
- (45) 611 ÷ 47 p
- (46) 2747 ÷ 41 p
- (47) 3266 ÷ 46 p
- (48) 1470 ÷ 42 p
- (49) 1272 ÷ 49 p
- (50) 3256 ÷ 44 p
- (51) 2975 ÷ 45 p
- (52) 1250 ÷ 50 p

- (53) 2124 ÷ 59 ?
- (54) 2128 ÷ 56 ?
- (55) 2512 ÷ 54 ?
- (56) 1889 ÷ 51 ?
- (57) 3078 ÷ 57 ?
- (58) 4836 ÷ 52 ?
- (59) 6765 ÷ 53 ?
- (60) 5724 ÷ 53 ?
- (61) 529 ÷ 58 ?
- (62) 四千二百六十八個を三十二よ  
て除すれば如何
- (63) 金五十圓三十六錢を十八人に  
分つときは一人の取分何程か

- (64) 七千五百十八個乃内四個が三  
倍ハ何度取れるか
- (65) 金五圓七十六錢よて一冊が價  
四十八錢の書物は何冊買ひ得  
らるか
- (66) 時計一個の價十二圓なるとき  
は金五百七十六圓よて何個買  
ひ得るか
- (67) 金八十三錢二厘よて一冊が價  
三錢二厘が手帳何冊買ひ得ら  
るか
- 又問ふ一冊が價二錢六厘なれ  
ば何冊か
- (68) 一尺の價十八錢の甲斐絹を四

圓三十二錢よて何尺買ひ得べきか

(69) 金一圓二十八錢八厘よて一枚  
代價四錢五厘の石盤何枚買ひ  
得べきか

(70) 縮緬七尺と一丈二尺とを金二  
圓四十七錢にて買ふときは一  
尺の價何程なるか

(71) 玄米五十九石二斗二升あり之  
を四斗二升俵よ作るときは何  
俵あるか

(72) 金千七百九十圓は五十圓包幾  
包とあるか

(73) 一里は三十六町あり二百八十

八町は何里あるか

(74) 道程千五百四十八町は何里か  
あるか

(75) 道程四千八百十五町は何里と  
何町なるか

(76) 一把七十五本よばりとして箸  
四千二百七十五本を何把とな  
るか

(77) 一「ダス」十二本なれば木筆八千  
百七十八本を何「ダス」なるか

(78) 蝙蝠傘五千五百三十二本は何  
「ダス」なるか

(79) 千八百六十二個の内七個の七  
倍は何回あるか

- (80) 茶四百六十四匁を四十八匁の袋に詰るときは幾袋となるか
- (81) 茶八十二斤半を箱詰にふさんとするは五斤半入の箱をれば幾箱となるか
- (82) 金六圓二十四錢の四分に一と金八十三錢と合せて何程なるか
- (83) 金二十五錢と十一圓二十五錢の三分の一と合せて何程となるか
- (84) 生糸七千五百九十四斤の内は五十四斤つゝ何回も残り何程

- (85) 八千四百九十六人の兵士を四十五人づゝ組合すときは幾組と残り何人なるか
- (86) 一日に書物四十八頁(半枚)つゝ、讀むときは千三百九十頁は何日にあて讀み終らすべきか
- (87) 一錢に十七尾の鱒千四百五十九尾の價を問ふ
- (88) 一圓と十三冊乃書物三百十二冊の價を問ふ
- (89) 七千八百九十四個を七個に二倍を以て除するときは何程なるか

90) 二千百十六個を四十六個よて  
除し四十六個を減するときは  
如何

練習題 一

- (1)  $(522 - 326) \div 12 =$
- (2)  $(399 - 269) \div 11 =$
- (3)  $90 \times 2 + 15 =$
- (4)  $217 \times 3 + 21 =$
- (5)  $(1500 + 461) + 37 =$
- (6)  $(273 + 537) + 27 =$
- (7)  $(615 \times 11) + 55 =$
- (8)  $91 \times 14 + 49 =$
- (9)  $(7306 - 3264) + 43 =$
- (10)  $(2362 - 2284) + 13 =$

- (11)  $121 + 11 + 635 - 31 =$
  - (12)  $352 + (S + S) =$
  - (13)  $945 + 17 + 23 =$
  - (14)  $611 + 47 + 23 =$
  - (15)  $1520 \times 2 + (15 + 25) =$
  - (16)  $52 + 13 \times 32 =$
  - (17)  $6 + 13 + 36 + 755 + 27 =$
  - (18)  $72 \times 4 + 3 + S =$
- (16) 筆十二本を二十六錢四厘にて  
買ふときり一本の價何ほどか  
よ
- (20) 柿九百六十個を二十二人の小  
兒に分つときは一人何個つ、  
かよ

(21) 九本しばる七十束の丸太を  
二十一本しばりに直すときは  
何束とさるる

(22) 金七十圓九十錢と五圓とを二  
十三人よ分つときは一人何程  
さるるか

(23) 修身書三十四冊を二圓三十八  
錢よ賣れば一冊の價何程さる  
る

(24) 馬七百二十六匹を十八人と十  
五人よて買は、一人何匹つ、  
に當るる

(25) 長き十五丈一尺六寸の糸を三  
十二筋とさるば一筋の長さ何

程さるるか

(26) 藥種百八十二匁を二十六袋よ  
分ち入る、ときハ一袋何匁つ  
、さるるか

(27) 生徒四十一人よて半紙四千四  
百六十九枚を分ち取、各十三  
枚つ、使ふべきは一人何枚つ  
、残るか

(28) お清は一斗五升六合の米を五  
十二日間食せよといふ一日何  
程つ、食せよか

(29) 五千四百個と二百九十六個と  
を加へ三十七個にて除すると  
さる如何

(30) 酒一斗四升四合と一斗九升二合と二斗四升とを四十八樽と詰るときは一樽何程つ、の量りょうかるか

(31) 魚八百八十五尾の内四百七十尾を賣り残りを一籠と五十五尾つ、入る、ときハ籠數何程かるか

(32) 金七百七十四圓の田四十三反を金九百四十六圓と賣りたつといふ然らば一反の利益何圓かるか

(33) 米四斗三升を金三圓四十四錢よて買ふときは一升の價何程

(34) 蜜柑百八十二個と二百八個と二百十四個と二百四十個を買ひ一人よつき二十六個つ、與ふるときは何人分なるか

(35) 二百二十五枚の書物を十五日の間に讀み終らんには毎日何枚つ、讀むべきや

(36) 一人一日の飯米四合六勺とすれば三升六合八勺は何人分とかるか

(37) 茶一斤の代金七十五錢の割にて金十一圓二十五錢を以て買ふときは何斤かるか

小學算術書卷七 三十一

- (38) 鉛筆百八拾本あり拾二本を一箱とすれば幾箱となるか
- (39) 三拾六町を一里とすれば二千八百八拾町は何里あるか
- (40) 小兒二拾三人に蜜柑千六百五拾六個を分ち與ふるときは一  
人何個づゝあるか
- (41) 炭二千百六俵を運ぶ車一輛  
よつゝ炭拾八俵を積むときは  
何輛を要するか
- (42) 太郎は人力車に乗ること拾八  
里よして賃錢一圓拾七錢を拂  
ひしといふ然るときは一里の  
賃錢何程なるか

- (43) 金三十五圓を四十五人に等しく分くるときは一人何程あるか
- (44) 一俵二錢七厘の賃錢にて麥若干俵を或る地へ送るゝ其賃錢九圓三十九錢六厘を拂ひしといふ送りし麥の俵數何ほどなるか
- (45) 木綿二十八反の代金十圓五十錢ありといふ今一反よつゝ二錢五厘の利を得て賣るときは一反の價何程なるか
- (46) 筆一本の價四錢三厘なるときは金三圓九錢六厘にて何對と



買ひ得べきや但筆一對は二本  
かり

(47)  $(552 + 536) + 432$

(48)  $1369 + 39 \times 122$

(49) 五丈六尺の手拭地あり一筋二  
尺八寸づゝに切るときは幾筋  
とある

(50) 大工拾五人と木挽拾三人とや  
とひて賃金三百五拾七圓を得  
たりといふ平均一人の分前何  
程ある

(51) 一帖の代價金四錢四厘の美濃  
紙は金拾一圓にて何帖を買ひ  
得べきか

(52) 六十四人の漁夫左に書付を受  
取り金分をなすに誤りて其  
高と一人分の金高代部を汚  
たり各何程ふりとか

記

一金三千八百四十圓 ぼら

一金九百七十三圓 さば

一金六百五十一圓 あぢ

一金八百七十二圓 いわし

金 圓

此六十四人わり

金 圓

一人分

月日

濱網

(53) 或小學校に生徒二百八十三人と百六十五人とあり之を十六級に分つときは其一級の人數何人つ、あるか

(54) 柴二十六把の代金を一圓とすれば千三百五十二把の代金何程あるか

以上三ヶ月間ノ課程トス

多位除法 二

- (1)  $122 \div 61 =$
- (2)  $840 \div 68 =$
- (3)  $256 \div 64 =$
- (4)  $462 \div 66 =$
- (5)  $4898 \div 62 =$
- (6)  $1242 \div 69 =$
- (7)  $5229 \div 63 =$
- (8)  $4225 \div 65 =$
- (9)  $3618 \div 67 =$
- (10)  $9870 \div 70 =$
- (11)  $462 \div 77 =$
- (12)  $675 \div 75 =$
- (13)  $8496 \div 72 =$

(14)  $9855 + 73 =$

(15)  $1027 + 79 =$

(16)  $565 + 71 =$

(17)  $4836 + 78 =$

(18)  $962 + 74 =$

(19)  $3648 + 76 =$

(20) 金二圓拾錢八厘にて六錢貳厘の筆何本買ひ得べきか

(21) 炭七拾三俵の目方五百八拾四目あるとき一俵の目方何程あるか

(22) 魚九百五拾二尾を一かどよ六拾八尾づゝ入るゝときハ幾籠あるか

(23) 金九拾錢にて一本の價七錢五厘の花カンザシを買ふときえ何本なるか

(24) 二千四拾九個を六拾四にて除すれば如何

(25) 一日よ白米七合九勺づゝ食ふときは一斗二升六合四勺にて何日分あるか

(26) 一日よ米七合四勺づゝ使ふときは一斗二升五合八勺よては何日分あるか

(27) 箸八千九百六拾本は七拾本シバリ何把となるか

(28) 兵士千五百拾二人を一隊六十

- (28) 三人づゝゝ組むときは何隊と  
なるか
- (29) 兵士三千五拾五人を六拾五隊  
に分つときは其一隊の人数何  
程なるか
- (30) 金四拾六錢九厘を以て一枚六  
錢七厘の石盤を買ふときは何  
枚なるか
- (31) 七拾二年の間の月の數は八百  
六拾四月なり然らば一年の月  
の數如何
- (32) 六拾七日間の時數は千六百八  
時ありといふ然らば一日の時  
數を問ふ

- (33) 六拾一里を町よ直ぐとれたる二  
千百九拾六町ありといふ一里  
何町なるか
  - (34) 米六拾四俵の升數は二拾六石  
八斗八升ありといふ何斗俵か  
なるか
  - (35) 蜜柑六千七百八個を七拾八籠  
に分つとれたは一籠何個づゝな  
るか
  - (36) 六拾三冊の書物合せて紙數二  
千九百六拾一枚あり一冊の枚  
數を問ふ
- 練習題 二
- (1) 或數へ六拾六を乗ざるとれたは

五千二百四拾八個なり依て問  
ふ或數如何

(2) 茶五百七十四匁と八匁五百十  
四匁との價金六十四圓なると  
きハ金一圓よつき何程の相場  
あり

(3)  $603 + 67 + 363 = ?$

(4)  $977 - 4356 + 69 = ?$

(5) 米六千百六十四俵と六十七人  
み分け外に八俵を買ひ入るゝ  
ときは何俵なる

(6) 原價三千三百十二圓ハ生糸を  
三千七百二十六圓に賣り其利  
益を六十九人の仲間に分くる

ときハ一人何圓つゝあるか

(7)  $85 + 13 + 8 + 16 + 61 = ?$

(8)  $(153 + 90 + 75 + 114) \div 66 = ?$

(9) 半紙二千六百十三枚と八百五  
十六枚と千七百六十枚とを以  
て一冊六十三枚つゝ乃手帳を  
綴るときは何冊なるか

(10) 字數九百三十四字と五千六十  
三字と二千四百九十九字との  
書物を寫すよ一日ハ七十二字  
づゝ寫すときは何日よて寫し  
終るべきか

(11)  $568 \div 71 \times 13 = ?$

(12)  $3645 + 76 \times 3 ?$

(13) 墨六十四挺の價二圓五十六錢なれば十三挺の價何程

(14) 米六斗二升の代四圓八十九錢八厘乃とき七升の價は何圓とあるか

(15)  $2170 + 62 - 35 = ?$

(16)  $4290 \div 63 - 55 = ?$

(17) 豚七十七疋を五百三十九圓よて買ひ一匹につれ一圓五十錢つゝ損をふちて賣るとは一匹の價何程あるか

(18) 馬七十三匹を九千九百二十八圓よて買ひ一匹よつれ十一圓

の損をちして賣るときは一匹の價何程あるか

(19)  $(4536 - 156) \div 75 ?$

(20)  $(544 - 204) \div 65 ?$

(21) 麥十三石一斗一升の内二石七斗六升賣り残りを一人につき六斗九升つゝ分くるときは何人分あるか

(22) 大豆三石六斗一升八合の内三斗三升五合を貯へ置き其餘を六十七人の貧乏者に分ち與るときは一人何程あるか

(23)  $750 \div 75 + 3624 = ?$

(24)  $1155 \div 79 + 763 = ?$

(25) 牛七十四匹と九百六十二圓にて買ひ一匹よつき四圓つゝの利を得て賣るときは一匹の賣價何圓なるか

(26) 書物六十八冊を十二圓二十四錢にて買ひ一冊よつき二錢を利して賣るときは一冊の價何程なるか

(27)  $(900 + 75) + 75 ?$

(28)  $(2049 + 384) + 64 ?$

(29) 時計七十九個を千二百六十四圓に買ひ百五十八圓の利益を得て賣るときは一個の價何程なるか

(30) 金千四百八十圓にて田七町四反を買ひ之を賣りて二百二十圓の利を得たりといふ然るときは一反の賣直段何程なるか

(31)  $4549 + 53 =$

(32)  $6134 + 55 =$

(33) 忠次郎は米三斗三升九合を六十七日間食し四合餘れりといふ然るときは一日よ何合つゝ食せしか

(34) 漁夫あり金四千五百四十九圓を分つゝ先つ八十五圓を網元分として引き去り其餘りを七

十二人よ分つときは一人何圓  
つゝなるか

(35) 二千九百三十六圓を六十三に  
て除すれば如何

(36) 一升四錢六厘ハ酢ハは二圓九十  
三錢六厘にて何升と残り何厘  
あるか

多位除法 三

- (1)  $1760 \div 80 =$
- (2)  $249 \div 83 =$
- (3)  $3612 \div 86 =$
- (4)  $405 \div 81 =$
- (5)  $534 \div 89 =$
- (6)  $6642 \div 82 =$

- (7)  $7728 \div 84 =$
- (8)  $8670 \div 85 =$
- (9)  $935 \div 85 =$
- (10)  $3306 \div 87 =$
- (11)  $2288 \div 88 =$
- (12)  $1980 \div 90 =$
- (13)  $2632 \div 94 =$
- (14)  $3264 \div 96 =$
- (15)  $4186 \div 91 =$
- (16)  $594 \div 99 =$
- (17)  $6624 \div 92 =$
- (18)  $7315 \div 95 =$
- (19)  $882 \div 98 =$
- (20)  $9486 \div 93 =$



(21) 1164 + 97 =

(22) 糯米一升の代金九錢四厘のと  
き三圓四十七錢八厘よて何升  
買ひ得べきぞ

(23) 木綿一反の代金八十六錢のと  
き十九圓七十八錢よて何反買  
はる、か

(24) 甲斐絹九丈七尺の價十一圓三  
十一錢ふるときは一尺の價何  
程なるか

(25) 一俵の運賃八錢二厘の割よて  
荷車をやとひ二圓七十八錢八  
厘の賃錢を拂ひたりやいふ送  
り一俵數何程ふるか

(26) 筆一對代金八錢五厘おれは  
金十一圓五十六錢にて何對を  
買ひ得べきぞ

(27) 一帖八錢八厘代半切は四圓四  
錢八厘にて何帖買ひ得べきや

(28) 烟草八十九斤乃價二十七圓五  
十九錢ふるときハ一斤れ價何  
程ふるぞ

(29) 梨六千三百三十六個あり今一  
籠よ八十二個つゝ入る、やき  
ハ幾籠ゆるか

(30) 七千七字を一枚に九十一字つ  
ゝ寫すときは何枚を要するや

(31) 毎日八十七枚つゝ寫すときハ

千五百六十九枚は何日よて寫し終るべきか

(32) 五千九百九十九個を九十五よて除するとき如何

(33) 某數へハ十六個を乗したる積は三千百八十二個なりといふ某數を見出せ

(34) 一冊の帳面よ半紙八十六枚を要するきを三千二百六十八枚にて何冊を製し得べきや

(35) 前題の帳面を五千八百四十八枚の半紙にて何冊を製し得べきか

(36) 坪數九千九百六十坪の地面の

り横八十一間あるときは豎何間なるか

練習題 三

(1)  $166 + 53 \times 12$  ?

(2)  $45 \times 9 + 81$  ?

(3) 半紙二百四十九枚を八十三人よ分ちたる後其十二人分を合すときは何枚あるか

(4) 米八斗一升の價六圓四十八錢あるときは八升の價何程あるか

(5) 一帖九十六枚つゝの美濃紙十帖を八十四人の生徒に分つときは一人何枚なるか

(6) 一荷八十四錢の鱒十六荷を賣  
マ九十六人の漁夫に分つとき  
は一人何程なるか

(7)  $(2819 + 335) + 83 =$

(8)  $(2426 + 1757) + 89 =$

(9) 或人紙幣二十三圓五十錢と銀  
貨一圓十五錢とをもちて一斤  
八十五錢の茶を買ひたりとい  
ふ何斤なるか

(10)  $288 + 96 + 12 =$

(11)  $2241 + 83 + 27 =$

(12)  $8010 + 89 - 25 =$

(13)  $8099 + 39 - 34 =$

(14)  $5712 + (12 \times 7) =$

(15)  $8486 - 1218 + 89 =$

(16) 書物九十二冊を三十四圓九十  
六錢よて買ひ一冊よつき五錢  
の利を得て賣るときは一冊の  
價何程なるか

(17) 布八丈二尺を四圓六十七錢四  
厘よて買ひ一尺につき一錢二  
厘つ、損をなして賣るときは  
一尺の價何程なるか

(18) 蜜柑五千九百七十五個の内二  
百八十個賣り残り八十五個  
詰り箱に入る、ときハ幾箱な  
るか

多位除法 四

法數三位以上ましても二位位とき  
と同じ理^りにて運算^{えんざん}すべきものな  
れは別に説明^{せつめい}をあたふ

- (1)  $8256 \div 285 \text{ P}$
- (2)  $9828 \div 364 \text{ P}$
- (3)  $5984 \div 187 \text{ P}$
- (4)  $5152 \div 736 \text{ P}$
- (5)  $4944 \div 411 \text{ P}$
- (6)  $8736 \div 624 \text{ P}$
- (7)  $4288 \div 536 \text{ P}$
- (8)  $8148 \div 291 \text{ P}$
- (9)  $6188 \div 476 \text{ P}$
- (10)  $7672 \div 137 \text{ P}$

- (11)  $4536 \div 108 \text{ P}$
- (12)  $7254 \div 403 \text{ P}$
- (13)  $6405 \div 2135 \text{ P}$
- (14)  $6734 \div 3367 \text{ P}$
- (15)  $8695 \div 235 \text{ P}$
- (16)  $5568 \div 174 \text{ P}$
- (17)  $9872 \div 1234 \text{ P}$
- (18)  $9342 \div 4671 \text{ P}$

練習題 三

- (1) 四千九百二十個を八百二十ま  
て除するときを如何
- 2) 五千九百二十三個の内七  
百四十個は何回^{くわい}ありや
- (3) 金九千五百四圓を二百六十四

圓つ、よ分つときは幾つなり  
 (4) 蜜柑五百六十個あり一籠につ  
 き百十二個つ、入る、ときは  
 幾籠あるか  
 (5) 金三千八百五十三圓を以て一  
 匹百五圓の馬を買はんとすれ  
 は何匹あるか  
 (6) 米六千四百四十八俵あり一艘に  
 つき八百七十六俵つ、積むと  
 れは何艘の船を要するか  
 (7) 或學校よて天長節拜賀式の後  
 七百五個のパンと二百三十五  
 人の生徒よ分ち與へしといふ

一人何個つ、あるか  
 (8) 千七百二十五個を三百四十五  
 よて割れば如何  
 (9) 金二千七百七十八圓は四百六  
 十三圓つ、何人に分たる、か  
 (10) 金三圓八十錢一厘を以て一反  
 け價五十四錢三厘の反物何反  
 を買ひ得らる、か  
 (11) 天竺木綿五丈一尺三寸六分を  
 一筋六尺四寸二分に兵兒帯に  
 切るときハ幾筋あるか  
 (12) 水瓜七百二十五個を金六十五  
 圓二十五錢よて買ふときは一  
 個の價何程あるか

(13) 七千六百五個を八百四十五分すれば如何

(14) 一冊代價九十二錢三厘代書物は金一圓八十四錢六厘にて何冊を買ひ得べきか

(15) 茶碗一個代價三十八錢五厘にて九圓二十四錢丈買て、何個か

(16) 一斤九錢五厘の砂糖五百八十斤入二桶を以て一斤十四錢五厘代茶と換ふるとは何斤受取りて可る

(17) 杉板六百五十枚を以て百十二間代塀を圍みよ三十四枚餘

れりといふ然るときは一問、何枚用るるか

(18) 米五千八百七十五俵を一艘よつき百五十俵つゝ積みたれば二十五俵残りといふ何艘の船に積みしむ

加減乗除雜題 二

(1) 二百五十八枚代書物を三十三枚讀み残りを十五日の間よ讀まんよは毎日何枚つゝ讀むべきか

(2) 五斗入と四斗入と四斗五升入と三種代米俵あり之を一種代俵よ改むるときは何斗入とあ

- (3) 米一斗の代金七十五錢のとき  
金十一圓二十五錢よて何程買  
ひ得べきか
- (4) 鉛筆三十本入六箱あり十二本  
を一把とあすと元は何把と  
か
- (5) 三十六町を一里とすれば道程  
二千九百二十一町ある所は何  
里何町あるか
- (6) 蜜柑二百個入八籠と五十六個  
とを小兒七十二人に分つとき  
は何個つゝあるか
- (7) 一車に鹽十八俵つゝを積むと

- きは百三十四俵と五百二十俵  
と千四百五十二俵とを送るに  
は幾車を要するか
- (8) 一車よ石灰十八俵つゝ積むと  
きは百十七車よて何俵を積み  
得べきか
- (9) 一里六錢五厘の割にて十八里  
人力車よのり二圓札を出した  
れば釣り錢何程受取るべきか
- (10) 或尋常小學校の生徒を計ふる  
よ総人數二百九十一人にして  
女生は総人數より二十一人を  
減じたる三分の一よ當るとい  
ふ男女各何人あるか

- (11) 酒二百石の内三石一斗六升賣り残り三斗七升入の樽に詰るときは其數幾樽なるか
- (12) 五合徳利二百八十九本の酒は其量何程なるか
- (13) 金百〇八圓を四人組九組に分つときは一人何程つゝなるか
- (14) 一帖九十八枚の美濃紙二十四帖あり其内二十四枚つゝ帳面八冊を綴るときは残り何枚なるか
- (15) 金五十六圓五十五錢の學校費の内五圓八十五錢を授業料にて支拂ひ残りを六十五戸より

- 取立るときは一戸の出金何程なるか
- (16) 米一升の代金六錢二厘のときは金壹圓にて何升と残り何程あるか
- (17) 木綿一反の價五十四錢にして其長さ二丈七尺ありといふ一尺の價何程なるか
- (18) 木綿十二反と十四反の價九圓七十五錢あるときは一一反の價何程なるか
- (19) 五丈七尺六寸半手拭地あり二十筋半切りて残り一尺六寸ありといふ一筋の長さ何程なるか



(20) 職人二十八人よて賃金九圓八十錢を得て八十四錢を費し残り等を等しく分ち取るときは一  
 人何程あるか

(21) 一冊の價四錢六厘の修身書は  
 金二圓四十三錢八厘よて何冊  
 を買ひ得るか

(22) 一俵四斗五升入り米七十五俵  
 と外に二斗五升あり合せて何  
 石あるか

(23) 米三十四石を八十俵に造りて  
 四斗餘れりといふ何斗俵ある  
 か

(24) 一日に八里半つゝ旅行すると  
 きは百十九里乃道程を幾日に  
 して達するか

(25) 金二郎は半錢銅貨にて金三圓  
 八十四錢五厘を持ち其枚數  
 幾何なるか

(26) 巻烟草三千五百六斤の内千九  
 百七十七斤賣るべきに残り何  
 斤あるか

(27) 巻烟草三千五百六本あり今之  
 を七十五本入の包にすれば幾  
 包と餘り何本あるか

(28) 巻烟草七十五本入四十六包と  
 五十六本とあて合せて何本ある  
 か

(29) 梨二千八十九個あるところへ  
 四千二百四十七個買ひ入れ一  
 籠は六十四個づゝ入るるとき  
 ハ幾籠なるか  
 (30) 三百五十七本は松丸太を以て  
 長さ十七間の矢來を造らんと  
 ず一間は何本つゝ用ゐて可  
 なるか  
 (31) 米三石五斗の價金二十八圓あ  
 れば一圓に何程乃相場なるか  
 (32) 運動會をふすゝり生徒七百六  
 十八人を十六小隊に分つとき  
 は一小隊の人数幾何なるか

(33) 一樽二百八十五本入の澤庵漬  
 十七樽あり總數何本なるか  
 (34) 坪數九十一坪の家あり間口六  
 間半あるときは奥行何間なる  
 か  
 (35) 或老人は今年より六十九年前  
 へ生れたりといふ然るときは  
 今より十九年後は何年と  
 なるか  
 (36) 或人一匹二十六圓は牛を二十  
 九圓つゝよて七匹賣り其利益  
 金と別に金四圓とを以て一匹  
 五圓づゝは豚を買ふと死は何  
 匹なるか

小學算術書卷之七答之部

加減乘除雜題 一

- (1) 九千八百十八個
- (2) 九千五百
- 二俵
- (3) 四十五圓
- (4) 八十五圓
- (5) 八間
- (6) 一ノ五
- (7) 四百六十七匁
- (8) 八千三百六十九人
- (6) 七十三
- (10) 三千四百七十六里
- (11) 圓九十九錢
- (12) 五百七
- 一丈二尺六寸七分
- (13) 百三十五回
- (14) 百八十九挺
- (15) 依 二百七十里
- (16) 七厘
- (17) 五十
- (18) 千三百卅二圓
- (19) 九圓三十四錢
- (20) 二圓十錢
- (21) 八千六百四十間
- (22) 百七十目

- (23) 十一圓八十五錢 (24) 五十二圓
- (25) 四十五錢 (26) 九千四百九十二株
- (27) 二千九百十六個 (28) 四十六石
- (29) 十三石 (30) 八錢八厘 (31) 九錢九厘
- (32) 七十二圓 (33) 七十三圓
- (34) 7345 (35) 91 (36) 11 (37) 14圓二十
- (38) 四錢二圓六十八錢 (39) 四十五百
- (40) 五十五依 (41) 三十錢 (42) 十一圓四十五錢
- (43) 3667 (44) 1098 (45) 二百三十九度
- (46) 六十四日 (47) 九千三百九十圓
- (48) 6556 (49) 九千三百九十圓 (50) 六千二百三十九圓

(50) 八拾壹枚 (51) 四尺三寸八分  
 (52) 二丈四尺八分 (53) 二千四百六拾四坪 (54) 五百二拾四週二日

多位除法 一

- (1) 11 (2) 12 (3) 10 (4) 11
- (5) 12 (6) 5 (7) 6 (8) 7
- (9) 8 (10) 9 (11) 10 (12) 11
- (13) 12 (14) 4 (15) 5 (16) 6
- (17) 21 (18) 12 (19) 22 (20) 31
- (21) 43 (22) 12 (23) 19 (24) 5
- (25) 9 (26) 12 (27) 30 (28) 5
- (29) 8 (30) 12 (31) 23 (32) 32
- (33) 18 (34) 24 (35) 27
- (36) 41 (37) 53 (38) 60

- (41) 4 6      (42) 7 6      (43) 5 3
- (44) 9 4      (45) 1 3      (46) 6 7
- (47) 7 1      (48) 3 5      (49) 2 6
- (50) 7 4      (51) 6 6...5      (52) 2 5
- (53) 3 0      (54) 3 8      (55) 4 6...2 8
- (56) 3 7      (57) 5 4      (58) 9 3
- (59) 1 2 3      (60) 1 0 8      (61) 9...7
- (62) 百三十拾三個殘拾二      (63) 二圓七
- 拾九錢殘拾四錢      (64) 六百廿六度
- 殘六個      (65) 拾二冊      (66) 四百七拾
- 八個      (67) 二拾六冊三拾二冊
- (68) 二丈四尺      (69) 二拾八枚
- (70) 拾三錢      (71) 百四拾一俵
- (72) 三百五拾八包      (73) 八里

- (74) 四拾三里      (75) 百三拾三里二拾
  - 七町      (76) 五拾七袍      (77) 六百八拾
  - 一ダヌ半      (78) 四百六拾一ダヌ
  - (79) 三拾八回      (80) 九拾三袋
  - (81) 拾五箱      (82) 二圓三拾九錢
  - (83) 四圓      (84) 百四拾回殘三拾四斤
  - (85) 百八拾八組殘三拾六人
  - (86) 二拾九日      (87) 八拾七錢
  - (88) 二拾四圓      (89) 五百八拾三個殘
  - 拾二個      (90) ○
- 練習題 一
- (1) 1 6...4      (2) 1 2      (3) 1 2
  - (4) 3 1      (5) 5 3      (6) 3 0
  - (7) 1 2 3      (8) 2 6      (9) 3 4

(10) 6 (11) 6 2 5 (12) 2 2 (13) 5 5  
 (14) 3 6 (15) 7 6 (16) 1 2 5  
 (17) 3 0 (18) 1 2 (19) 二錢二厘  
 (20) 四拾四個 (21) 三拾三束 (22) 三  
 圓三拾錢 (23) 四錢 (24) 廿二疋  
 (25) 四拾七筋殘一尺二寸 (26) 七匁  
 (27) 九拾六枚 (28) 三合 (29) 拾八個  
 殘三拾個 (30) 一升二合 (31) 七籠  
 (32) 四冊 (33) 八錢 (34) 三拾二人殘  
 拾二個 (35) 拾五枚 (36) 八人  
 (37) 拾五斤 (38) 拾五箱 (39) 八拾里  
 (40) 七拾二個 (41) 百拾七輛 (42) 六  
 錢五厘 (43) 三圓 (44) 三百四拾八  
 四拾錢 (45) 三圓 (46) 三拾六對 (47) 2 6

(48) 4 4 4 (49) 二拾筋 (50) 拾二圓  
 七拾五錢 (51) 二百五拾帖 (52) 六  
 千三百三拾六圓、九拾九圓 (53) 二  
 拾八人 (54) 五拾二圓  
 多位除法 二  
 (1) 2 (2) 5 (3) 4 (4) 7 (5) 7 9  
 (6) 1 5 (7) 5 3 (8) 6 5 (9) 5 4  
 (10) 1 4 1 (11) 6 (12) 9 (13) 1 1 5  
 (14) 1 3 5 (15) 1 3 (16) 5 (17) 6 2  
 (18) 1 3 (19) 4 5 (20) 三拾四本  
 (21) 八 目 (22) 拾四籠 (23) 拾二本  
 (24) 三拾二個 (25) 拾六日 (26) 拾七日  
 (27) 百二拾八把 (28) 二拾四隊  
 (29) 四十七人 (30) 七枚 (31) 十二月

- (32) 二十四時
- (33) 三拾六町
- (34) 四斗二升俵
- (35) 八拾六個
- (36) 四拾七枚

練習題 二

- (1) 七拾八個
- (2) 百四拾二匁
- (3) 372
- (4) 9
- (5) 百俵
- (6) 六圓
- (7) 2
- (8) 7
- (9) 八拾二册
- (10) 百十八日
- (11) 91
- (12) 144
- (13) 五拾二錢
- (14) 五拾五錢三厘
- (15) 0
- (16) 1
- (17) 五圓五拾錢
- (18) 百二拾五圓
- (19) 06
- (20) 5
- (21) 十五人
- (22) 四升九合
- (23) 3334
- (24) 778
- (25) 拾七圓
- (26) 二拾錢
- (27) 13
- (28) 38
- (29) 拾八圓
- (30) 二拾

- (31) 72...18
- (32) 94...24
- (33) 五合
- (34) 六十二圓
- (35) 四十六個
- (36) 六斗三升一殘
- 三錢八厘

多位除法 三

- (1) 22
- (2) 3
- (3) 42
- (4) 5
- (5) 6
- (6) 81
- (7) 92
- (8) 102
- (9) 11
- (10) 38
- (11) 26
- (12) 11
- (13) 25
- (14) 34
- (15) 46
- (16) 6
- (17) 72
- (18) 77
- (19) 9
- (20) 102
- (21) 12
- (22) 三斗七升
- (23) 廿三反
- (24) 十三錢
- (25) 三十四俵
- (26) 百三十六對
- (27) 四十六帖
- (28) 卅一錢
- (29) 七十七籠
- (30) 一殘二十二
- (30) 七十

七枚 (31) 十八日殘三枚 (32) 六十  
三個殘十四 (33) 三十七 (34) 三十  
八冊 (35) 六十八冊 (36) 百廿三間

練習題 三

(1) 24 S (2) 5 (3) 三十六枚  
(4) 六十四錢 (5) 十六枚 (6) 十四  
錢 (7) 3 S (8) 4 7 (9) 廿九斤  
(10) 1 5 (11) 5 4 (12) 6 5  
(13) 5 7 (14) 6 S (15) S 1...5 9  
(16) 四錢三厘 (17) 四錢五厘  
(18) 六十七箱

多位除法 四

(1) 2 9 (2) 2 6 (3) 3 2 (4) 7  
(5) 1 2 (6) 1 4 (7) S (8) 2 S

(9) 1 3 (10) 5 6 (11) 4 2  
(12) 1 S (13) 3 (14) 2 (15) 3 7  
(16) 3 2 (17) S (18) 2

練習題 四

(1) 六個 (2) 八回卜殘三 (3) 卅六  
(4) 五籠 (5) 三十六匹殘七十三圓  
(6) 七艘殘十六隻 (7) 三個  
(8) 五個 (9) 六人 (10) 七反  
(11) 八筋 (12) 九錢 (13) 九個  
(14) 二冊 (15) 二十四個 (16) 七十六斤  
(17) 五枚半 (18) 三十九艘

加減乘除雜題 二

(1) 十五枚 (2) 四斗五升入  
(3) 一石五斗 (4) 十五把 (5) 八十



一	五	(27)	(25)	(23)	(21)	(19)	殘	枚	升	(11)	錢	七	一
本	百	四	七	四	五	二	八	五	五	五	男	車	里
(31)	六	十	百	斗	十	尺	厘	合	百	百	(10)	(8)	五
一	本	四	六	二	三	八	(17)	(13)	三	三	二	二	十
斗	(29)	包	十	升	帖	寸	二	圓	圓	樽	百	千	三
二	九	餘	九	俵	(22)	(20)	錢	(14)	(12)	一	一	百	十
升	十	五	枚	(24)	三	三	(18)	(16)	(14)	石	女	六	個
五	九	十	(26)	十	十	十	卅	(16)	(14)	四	九	十	(7)
合	籠	六	本	四	四	錢	七	一	二	斗	十	八	十
	(30)	(28)		日	石	錢	錢	斗	千	四	人	十	三
	二	三				五	五	六	百	十		三	三
	十	千				厘	厘	升	六	十		三	十

(36)	本	(32)
五	四	四
四	(34)	十
	八	八
	間	(33)
		四
	(35)	千
	八	八
	才	百
		四
		十
		五

定價金八錢

明治二十七年八月廿一日印刷  
明治二十七年八月廿八日發行

愛知縣名古屋市相生町十九番地

編纂者 尾關正未

岐阜縣岐阜市米屋町廿三番戶

發行兼印刷者 三浦源助

東京日本橋區本木町二丁目

發賣所 成美堂支店

大坂市備後町四丁目

代理店 石井鈎三郎

版權所有

