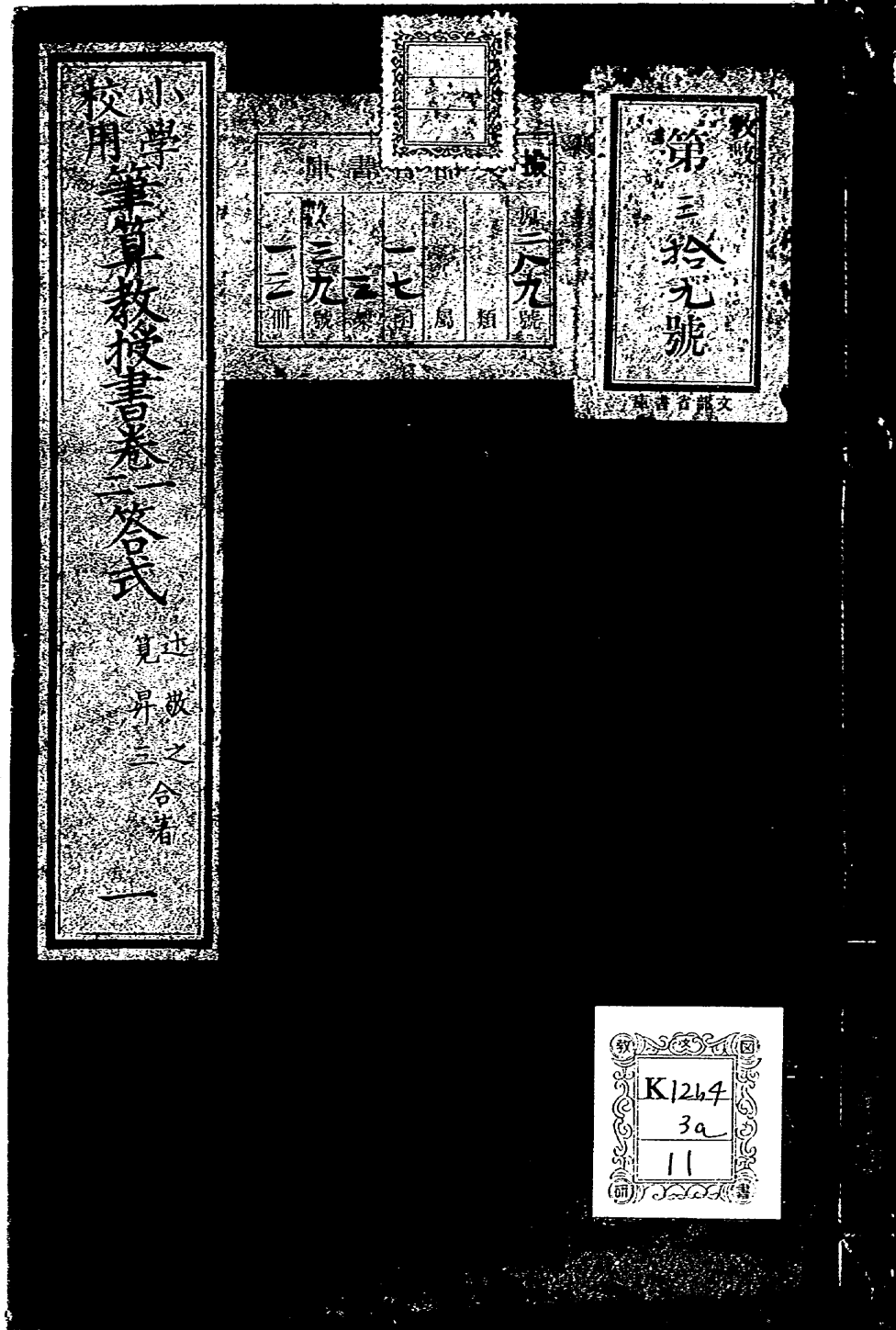
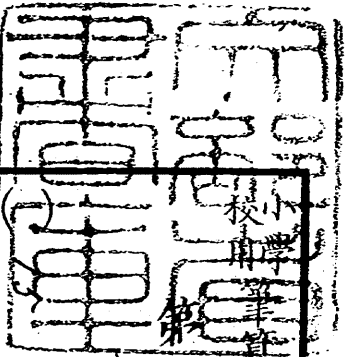


K121.4

3a

11





小學算術教授書卷之一答式

第一編 辻敬之 合著

(一) 亞刺比亞數字命位法

(一)	(二)	(三)	(四)	(五)
777	47	60	93	107
998	180	300	553	888
6877	1000	1070	3796	4700
78725	9777	10000	20075	34567
943589	85706	100347	127629	
8575459	1000000	7445566	347398	
	10000000	72005798	27423893	

國立教育研究所

卷之二 一 算術 算術 算術 算術 算術

(重) 39887766 (重) 50000020 (重) 76543200
 (美) 703721804 (重) 582705492 (美) 206500000
 (美) 1000000007 (甲) 489256734274

(二) 容易ナル加法

(里) 九冊 5+4 = (里) 十六人 9+7 =
 (里) 十八 (里) 二十本 72+8 =
 (里) 二十三才 75+8 = (里) 四十羽 27+19 =
 (里) 六十一字 35+26 = (里) 七十四匹 40+34 =
 (里) 八十四枚 56+28 = (里) 一圓一錢 69+32 =
 (里) 百四十七足 95+52 = (里) 百五十錢 100+50 =

(重) 百七十二間 56+36 = (重) 百三十五石 40+95 =
 (重) 百八十五段 96+89 = (美) 百七十五 75+100 =
 (美) 十八匹 7+6+5 = (美) 二十三個 70+7+6 =
 (美) 二十九錢 20+5+2+2 = (卒) 四十四
 (卒) 二丈八尺 72+(72+4) = (重) 七十斤 (20+20)(73+73) =
 (重) 百三十里 72+25+8+85 =
 (重) 八十八俵 45+30+8+5 =
 (重) 六十二匹 20+7+20+15 =
 (美) 六十六匹 75+20+72+19 =
 (重) 五十四才 5+8+8+32 =

- (癸) 百十一里 $23 + 38 + 50 =$
- (兪) 九十八枚 $25 + 38 + 35 =$
- (辛) 九十四人 $32 + 70 + 20 + 12 =$
- (壬) 百四十五人 $27 + 34 + 6 + 78 =$

(三) 容易ナル減法

- (壬) 六歳 $9 - 3 =$ (壬) 四個 $10 - 6 =$
- (酉) 五枚 $15 - 10 =$ (壬) 九個 $27 - 18 =$
- (庚) 十五羽 $30 - 15 =$ (壬) 三斗四升 $45 - 11 =$
- (庚) 三十六錢 $65 - 29 =$ (壬) 二十八石 $70 - 42 =$
- (辛) 五斗五升 $80 - 25 =$ (全) 五十五歳 $92 - 37 =$

- (全) 七十錢 $100 - 30 =$ (全) 五十一冊 $100 - 49 =$
- (益) 六十九圓 $95 - 26 =$ (全) 二十七日 $53 - 26 =$
- (癸) 三十七間 $85 - 48 =$ (全) 四人 $10 - 6 =$
- (癸) 三錢 $15 - 9 - 3 =$ (全) 八貫匁 $20 - 5 - 7 =$
- (癸) 二人 $35 - 10 - 15 - 8 =$ (全) 三十四
- (坐) 十三枚 $50 - 19 - 19 =$ (全) 五十一匹 $92 - 13 - 28 =$
- (益) 四十四荷 $100 - 20 - (20 - 2) - (20 - 2) =$
- (九) 三十六才 $70 - 7 - 5 - 22 =$
- (癸) 八十六才 $99 - 5 - 8 =$
- (癸) 一升五合 $63 - 24 - 24 =$

(癸)十六点 $78-12-10-15-18-7=$

(癸)十字不足 $100-15-15-15-15-15=$

(百)五十個 $55-\{(90-42)-10\}=$

(百)四個

(四)容易ナル加減法

(百)六ツ $(5+7)-6=$ (百)八錢 $(5+8)-5=$

(高)八俵 $(72+9)-73=$ (百)二十五匹 $(10+23)-5=$

(真)一斗四升 $(5+10)-7=$

(真)十四錢 $(20+10+10)-(12+14)=$

(真)三十四才 $\{20-(3-1)\}+\{20-(5-1)\}=$

(真)十九里 $(13-5)+(18-7)=$

(真)一人 $20-(5+7+7)=$

(真)七十六本 $(20+35+40)-19=$

(真)五十九匹 $(58-29)+30=$

(真)百四人 $(100+7+7)-(5+5)=$

(真)五十八

(真)百四十一人 $(80+92)-(9+22)=$

(真)老人十四人 子供十人 $50-36=$ * $50-20=$ 差

(真)九十四里 $(100-48)+(80-38)=$

(真)五十九反 $46-(10+70)+\{53-(10+10)\}=$

- (十) 一万千七百五十六尺 $5878 + 5878 =$
- (十一) 二万千八百四人 $8724 + 13080 =$
- (十二) 三万二千二十九字 $15620 + 16409 =$
- (十三) 五万四千三十六匹 $23057 + 30979 =$
- (十四) 十七万七千七百十一匹 $56728 + 120983 =$
- (十五) 五十万二千四百廿七匹 $1195673 + 356754 =$
- (十六) 二百二十二万二千十八足 $1324520 + 897498 =$
- (十七) 千百六十八万八千二百五十六羽 $5630427 + 6057829 =$
- (十八) 三千五百七十二万五千圓 $30000000 +$

3725000

- (九) 二百七十五圓 $700 + 750 + 25 =$
- (十) 二百八十九圓 $756 + 75 + 59 =$
- (十一) 三丈四尺九寸 $75 + 75 + 256 =$
- (十二) 十三百五十九年 $340 + 795 + 934 =$
- (十三) 二百四十九方圓 $2320000 + 750000 + 200000 =$
- (十四) 一千十石九斗 $3529 + 6495 + 96 =$
- (十五) 二万九千五百四十七尺 $72370 + 8947 + 8230 =$
- (十六) 三千三百七十一万八千九百四十八人 $356234 + 32 + 74072040 + 7423456 =$

三國志卷之六

(聖) 七十三万千二百二十斤 $703560 + (703560 + 100) + (703660 + 1000) + (703660 + 100) + (703760 + 1000) + (704760 + 100) + (704860 + 1000) =$

(聖) 四十三万千四百九十三石 $756428 + 34057 + 5623 + 5569 + 275208 + 67955 + 4053 =$

(聖) 三十三万五千二百一十一人 $79 + 79967 + 250000 + 23500 + 74200 + 5600 + 725 + 79900 =$

(聖) 五万二千八百二十二石 $7892 + (7892 + 2008) + 7892 + 2008 + 90 + (7892 + 2008 + 90 + 2540) + (7892 + 2008 + 90 + 2540) =$

(二) 減法

(哭) 四十二圓 $100 - 58 =$ (哭) 八十歲 $172 - 92 =$

(哭) 百五日 $360 - 255 =$

(哭) 二百五十七本 $500 - 243 =$

(卒) 三百十七里 $693 - 376 =$

(卒) 百九十九個 $544 - 345 =$

(卒) 一圓三十七錢 $100 - 863 =$

(卒) 二丈八尺四寸 $54 - 286 =$

(卒) 九十九個 $567 - 468 =$

(卒) 百三十五貫目 $900 - 765 =$

- (癸) 二百六十五本 1700-535 =
- (壬) 七千八百九十四歲 5000-706 =
- (癸) 二千九百五十匹 6750-3200 =
- (壬) 九百三尺 7390-6957 =
- (癸) 六十七歲 1799-7732 =
- (空) 二千九百七十八圓 12642-7555-2079 =
- (空) 三百七十一圓 1200-504-325 =
- (空) 八百五十八尺 6450-4625-967 =
- (空) 五千五十九圓 9468-7862-2847 =
- (空) 二百五十桶千五百圓 500-250 = 3500-200 =

- (空) 千三百四十「ヤル」四千十五圓 1675-335 =
 $5020-1005 =$
- (空) 乙五圓多ニ (5000-3735)(4760-3500) =
- (空) 百七十一貫目 2008-939-897 =
- (空) 百二十七里 1025-370-528 =
- (空) 千二百四十一尾 3270-7549-480 =
- (空) 五千九百四十二圓 25900-9865-10093 =
- (空) 六千九百五十八圓 28675-75952-5765 =
- (空) 千五百七十三反 7453-53-78-49 =
- (空) 四万七千六十四圓 53020-250-7395-563-8748 =

(丑) 四千四百八十四圓 $19769 - 15250 - 35 =$

(寅) 六千二百二十万人 $159600000 - 87530000 - 9870 =$

$000 =$

(卯) 二百二十 万人 $15000000 - 6570000 - 622 =$

$9000 =$

(辰) 百六十七人 $397 - 127 - 103 =$

(巳) 三百八十七頭 $1500 - 152 - 3 - 955 =$

(午) 五千七町一反 $95845 - 29535 - 17857 - 379 =$

(未) 四百十八圓 $\{355 + (637 + 403)\} - 977 =$

(申) 三百九十圓 $(300 + 95 + 60 + 125) - (125 + 25 + 40) =$

(酉) 三十三万八十八圓 $(50000 + 225100 + 4000$

$+ 96000) - 45072 =$

(戌) 二百三十個五圓二十七錢 $489 - (125 + 134) =$

$912 - (786 + 199) =$

(亥) 九百十九圓 $(347 + 875 + 1012) - (423 + 912) =$

(子) 二万九千二百二十三圓 $(28675 + 2237) - 1683 =$

(丑) 千七百六圓 $3467 - (786 + 879 + 146) =$

(寅) 四千四百十八圓 $10000 - 2175 - (2175 + 1232) =$

(卯) 二万五千四百四十五尺 $19576 + 27580 + 3757 =$

$(1050 + 6974 + 14062) =$

(癸) 五万七千二百 十人 $\{30000 + 25000\} - (560,$

$+ 730) + 3500 =$

(甲) 三千八百十八圓 $36420 - (12740 + (12140 + 3035))$

$+ 346 + (346 + 3035) + (346 + 3035 - 1527) = ?$

(乙) 六十六万七千八百六十人 $(672697 - 20003) +,$

$15236 =$

(丙) 五万六千三百五十圓 $(50000 - 25000 - 72,$

$50) + 32600 =$

(丁) 五千九百七十四圓 $75850 - (4938 + 4938) =$

(戊) 六百七十一個 $7000 - 300 + 72 - 67 + 20 =$

(癸) 百二十五個 $11772 - 9853 + 3526 - 5320 =$

(甲) 一個 $777 + 65467 - 49500 + 23798 - 39875 =$

(乙) 二十六圓 $(35 + 45 + 25) + (55 + 24) =$

(丙) 六万九千圓 $25000 + 2000 + 3500 + 4000 + (25000,$

$+ 2000 + 3500 + 4000) =$

(丁) 八百桶, 二万三千九百三十圓 $70000 + 300 - (90,$

$00 + 500) = 28000 + 7000 - (3700 + 7370) =$

小學校用算術教授書卷之二答式

第三編

(一) 乘法

辻敬之
算昇三
合著

- | | | | |
|-------------|-----------------|------------|-----------------|
| (一) 十五人 | $5 \times 3 =$ | (二) 十脚 | $2 \times 5 =$ |
| (三) 四十九羽 | $7 \times 7 =$ | (四) 三十五本 | $7 \times 5 =$ |
| (五) 八十疊 | $10 \times 8 =$ | (六) 四十八枚 | $16 \times 3 =$ |
| (七) 百圓 | $20 \times 5 =$ | (八) 百五圓 | $35 \times 3 =$ |
| (九) 九十九錢 | $11 \times 9 =$ | (十) 三百八十四斤 | $48 \times 8 =$ |
| (十一) 百六十八時 | $24 \times 7 =$ | (十二) 三百十五枚 | $15 \times 7 =$ |
| (十三) 二百二十五里 | $25 \times 9 =$ | (十四) 二百圓 | $75 \times 4 =$ |

(五)	二百二十四圓	$32 \times 7 =$
(六)	七百五十圓	$375 \times 2 =$
(七)	一万三千七百五十五人	$2757 \times 5 =$
(八)	十六万四千百五十圓	$23450 \times 7 =$
(九)	五千四百七十五尺	$7095 \times 5 =$
(十)	八万六千四百十五字	$12345 \times 7 =$
(十一)	二千五百五十五時	$365 \times 7 =$
(十二)	三十二万四千百三十五粒	$64827 \times 5 =$
(十三)	一万六千五百六尺	$2358 \times 7 =$
(十四)	二千八十六圓	$298 \times 7 =$

(十五)	四十五万三千七百八十九輪	$64827 \times 7 =$
(十六)	二万二千六百四十五圓	$3235 \times 7 =$
(十七)	二十三万三千三十一本	$33333 \times 7 =$
(十八)	五万六千一百間	$787 \times 5 \times 60 =$
(十九)	二万二千三百八十四儀	$2798 \times 8 =$
(二十)	五百八十五度	$65 \times 9 = ?$
(二十一)	二十六万六千二百五十圓	$53250 \times 5 =$
(二十二)	三十三万九千四百五十五本	$67897 \times 5 =$
(二十三)	二十六万二千四十八本	$32756 \times 8 =$
(二十四)	一千六百八十題	$240 \times 7 =$

(蓋) 六千一百七十個

$1234 \times 5 =$

(美) 3840

$256 \times 3 = 768, 768 \times 5 =$

(美) 五千六百七十個

$135 \times 6 \times 7 =$

(美) 四万九千三百六十圓

$1234 \times 5 \times 8 =$

(美) 五万三千四百六十六字

$2546 \times 7 \times 3 =$

(甲) 五万八千六百二十五俵

$2345 \times 5 \times 5 =$

(甲) 百九十二里

$8 \times 8 \times 3 =$

(甲) 六万四千八百二十七分

$49 \times 49 \times 27 =$

(甲) 三千八百十字

$254 \times 5 \times 3 =$

(甲) 七百二十九升即七石二斗九升 $9 \times 9 \times 9 =$

除法

(甲) 十二圓

$24 \div 2 =$

(甲) 十二枚

$36 \div 3 =$

(甲) 十二本

$48 \div 4 =$

(甲) 十一圓

$55 \div 5 =$

(甲) 十二月

$72 \div 6 =$

(甲) 十二日

$84 \div 7 =$

(至) 十二貫目

$96 \div 8 =$

(至) 九

$81 \div 9 =$

(至) 八十二枚

$164 \div 2 =$

(至) 九十二圓

$276 \div 3 =$

(至) 九十日

$360 \div 4 =$

(至) 九十四人

$470 \div 5 =$

(至) 九十二間 $552 \div 6 =$

(至) 九十二日

$644 \div 7 =$

(至) 勇士九十七人 $776 \div 8 =$

(至) 九十九個

$897 \div 9 =$

(空) 一千七百八十一人	$3562 \div 2 =$
(空) 一千四百二十圓	$4260 \div 3 =$
(空) 一千三百三十七人	$5348 \div 4 =$
(空) 一千三百七十五萬石	$6875 \div 5 =$
(空) 平均一千二百二十二	$7332 \div 6 =$
(空) 一千一百〇九	$8872 \div 8 =$
(空) 一千二百五十一週日	$8757 \div 7 =$
(空) 一千〇四十二圓	$9378 \div 9 =$
(空) 九千九百三十七字	$19874 \div 2 =$
(空) 二千五百九十二步	$77760 \div 3 =$

(圭) 一万四千九百八十日	$59920 \div 4 =$
(圭) 一万五千二百七十七石	$76385 \div 5 =$
(圭) 二万三千九百七十六間	$743856 \div 6 =$
(圭) 二千二百六十三廻轉	$15841 \div 7 =$
(圭) 一千五百四十三時	$12344 \div 8 =$
(圭) 六万〇五百三十四圓	$544806 \div 9 =$
(圭) 四百二十五日	$2550 \div 6 =$
(圭) 五千五百三十六人	$38752 \div 7 =$
(圭) 九九	$264 \div 2 = 132, 132 \div 2 =$
(今) 五十四圓	$(324 \div 2) \div 3 =$

- (全) 三十九枚 $(357 \div 3) \div 3 =$ (全) 五十六對 $(448 \div 2) \div 4 =$
- (全) 六十人 $(600 \div 5) \div 2 =$ (全) 九個 $(729 \div 9) \div 9 =$
- (全) 十部 $(360 \div 6) \div 6 =$ (全) 二十圓 $(980 \div 7) \div 7 =$
- (全) 五万五千七百七十圓 $(780780 \div 2) \div 7 =$
- (全) 十一万一千八百二十六圓 $(5032770 \div 9) \div 5 =$

(三) 乘除法

- (全) 三十個 $75 \times 4 \div 2 =$ (全) 三十六枚 $78 \times 6 \div 3 =$
- (全) 三十二圓 $64 \times 2 \div 4 =$ (全) 七十二圓 $120 \times 3 \div 5 =$
- (全) 二百七十圓 $45 \times 3 \div 5 =$ (全) 八十二迴轉 $2460 \times 2 \div 6 =$
- (全) 百八十六圓 $434 \times 3 \div 7 =$ (全) 二十四間 $64 \times 3 \div 8 =$

- (全) 三十二枝 $36 \times 8 \div 9 =$
- (全) 二十七万人 $50000 \times 9 \div 2 =$
- (全) 二千八百圓 $300 \times 7 \div 2 =$
- (百) 六千圓 $2400 \times 5 \div 2 =$
- (百) 五千八百四十儀 $3650 \times 8 \div 5 =$
- (百) 八尺 $504 \div (9 \times 7) =$
- (百) 百五十個 $270 \times 5 \div 9 =$
- (百) 五十五万三千六百八十八人 $687960 \times 4 \div 5 =$
- (百) 三十万五千七百六十八人 $687960 \times 4 \div 9 =$
- (百) 千八百五十間 $2590 \div 7 \times 5 =$

(算) 二万五千四百八十里 $32760 \times 7 \div 9 =$

(頁) 五千十一万七千七百六十個 $(75176670 \div 3) \times 2 =$

(算) 九千六百六十五万五千六百八十個 751766

$70 \times 9 \div 7 = ?$

(算) 九十三月八分六 $2500 \times 3 \div 8 =$

(算) 七十六瓶 $95 \times 4 \div 5 =$

(算) 四百八十三枚 $345 \times 7 \div 5 =$

(算) 四百七十二個 $354 \times 8 \div 6 =$

(算) 九千七百五十三匹 $6502 \times 2 \times 3 \div 4 =$

(算) 三百七十八個 $(3969 \times 6 \div 9) \div 7 =$

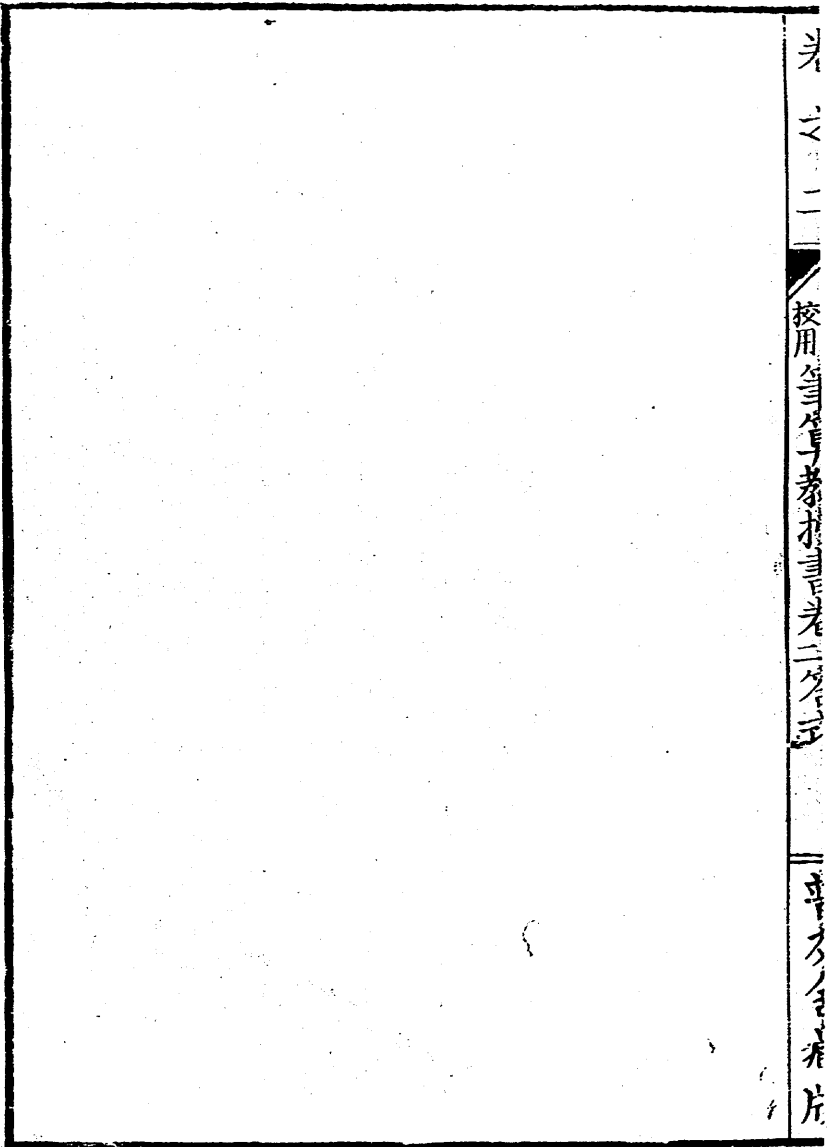
(算) 二百二十二軒 $5724 : (6 \times 4) =$

(算) 五十九圓五十錢 $(833 \times 2 \div 7) \div 4 =$

(算) 九千六百三十二枚 $(387 \times 56 \times 2 \times 2) : (3 \times 3) =$

(算) 8070 $(5679 \times 6 \times 5 \div 3) \div 7 =$

(算) 三十二万九千二百圓 $(123450 \times 8 \times 5 \div 3) \div 5 =$



第四編

(一) 乘法

- (一) 百個 $10 \times 10 =$
- (二) 二百三十一圓 $21 \times 11 =$
- (三) 四斗二升 $35 \times 12 =$
- (四) 十六丈八尺 $12 \times 14 =$
- (五) 千六百圓 $100 \times 16 =$
- (六) 四百五十里 $25 \times 18 =$
- (七) 三千五百五十三間 $187 \times 19 =$
- (八) 千三百枚 $65 \times 20 =$

- (九) 千五百八十四石 $72 \times 22 =$
- (十) 三百六十一 $19 \times 19 =$
- (十一) 四十六圓二十五錢 $25 \times 185 =$
- (十二) 九百七十二時 $36 \times 27 =$
- (十三) 四百四十二丈四尺 $758 \times 28 =$
- (十四) 九百七十五圓 $3250 \times 30 =$
- (十五) 六千六百五十六個 $208 \times 32 =$
- (十六) 一万七千五百個 $500 \times 35 =$
- (十七) 三万〇四百人 $500 \times 35 =$
- (十八) 四万八千本 $1200 \times 40 =$

- (十九) 十六万七千五百八十個 $3420 \times 49 =$
- (二十) 十億二百二十四万里 $17280000 \times 58 =$
- (二十一) 十万九千四百四十度 $1440 \times 76 =$
- (二十二) 三万八千七百二十字 $440 \times 88 =$
- (二十三) 一万二千三百五十圓 $73000 \times 95 =$
- (二十四) 十方石 $1000 \times 100 =$
- (二十五) 十三圓二十二錢五厘 $175 \times 175 =$
- (二十六) 三十万圓 $2000 \times 150 =$
- (二十七) 九千四百六十九圓五十錢 $1475 \times 642 =$
- (二十八) 二千百三十二万圓 $104000 \times 205 =$

(罍) 一億三千七百五十七万七千七百九十九 $379 \times 12 \times 55 \times 550 =$

(二) 除法

(罍) 二圓 $20:10 =$ (罍) 一個 $11:11 =$

(罍) 十人 $120:12 =$ (罍) 三反 $99:13 =$

(卒) 二十八束 $392:14 =$

(垂) 六百二十五斤 $10000:16 =$

(垂) 三百十個 $5580:18 =$

(垂) 百九十六個 $3724:19 =$

(垂) 三百三十九里 $6780:20 =$

(垂) 三十九匹 $897:23 =$

(戛) 四千筋 $100000:25 =$

(戛) 百五羽 $2835:27 =$

(戛) 一万百一觔 $333333:33 =$

(戛) 二十一錢六厘 $756:35 =$

(卒) 五石九升 $22396:44 =$

(空) 二千四百五十圓 $120050:49 =$

(空) 七百八個 $(41089-25):58 =$

(空) 一千五百六十二輛半 $100000:64 =$

(空) 七十二日 $5784:72 =$

(空) 二百九十一方里八十五分之五十九 $24794:85 =$

(癸) 百二十三日

72054:98 =

(癸) 五圓四十二錢五厘

542.500:100 =

(癸) 八千包

1000000:125 =

(癸) 四百五十六反

67488:148 =

(癸) 六百七十八枚

118650:175 =

(癸) 七十九貫七百多

16338500:205 =

(癸) 三千三十二匹

809544:267 =

(癸) 五十圓七十錢

19773:390 =

(癸) 三十五圓六十七錢五厘

13000.000+21.375:365 =

(癸) 1234

(庚) 三十時間目

62070:2069 =

(庚) 七億三百十五萬八千九百九十二匹

248000389

493184:3527 =

(庚) 九千六百二十五萬三千七百七十一日

81581814

4596:8476 =

(庚) 一万二千八百四十二圓二十六錢七厘五毛

12

74579638654:992488 =

(全) 四捆

(624:12):13 =

(全) 二千三百俵

(690.00:24):1.25 =

(全) 一斤

(17806:58):307 =

(全) 十一月

$$(4950000:1500):30 =$$

(金) 四十七本

$$(1945800:345):120 =$$

(金) 九十八錢

$$(2869440:976):30 =$$

(金) 一圓二十錢

$$(5715360:486):98 =$$

(全) 八年

$$\{(4204800:60):24\}:365 =$$

(全) 九百七里

$$\{(117547200:60):60\}:36 =$$

(全) 三百倍

$$(3456000:100):(1152000:10000) =$$

(三) 乘除法

(全) 二千四百匹

$$(768 \times 30):96 =$$

(全) 二百九十一冊

$$(679 \times 48):112 =$$

(全) 二十五枚

$$10000:(20 \times 20) =$$

(全) 二百五十日

$$990000:(55 \times 72) =$$

(全) 十ヶ所

$$7250:(25 \times 5) =$$

(全) 十八万三千六百芒

$$(30000 \times 765):725 =$$

(全) 八千五百回

$$(30000 \times 765):2700 =$$

(全) 七十五錢

$$77212500.00:(30000 \times 765) =$$

(全) 二百七十五個

$$(238 \times 765):952 =$$

(全) 87/2

(百) 二十四時

$$(36400:9100) \times 3 \times 2 =$$

(百) 七百〇四日

$$765932:(68 \times 76) =$$

(直) 五十五人 $(1000 \times 46) + 200 : 540 =$

(直) 千七百目 $(4645 \times 36) : 99 =$

(直) 八圓廿六錢五厘 $(4526 \times 57) : 508 =$

(直) 九貫目 $692250 : (4692 \times 10) =$

(直) 廿三頭 $(185 \times 69) : 555 =$

(直) 四匹 $(125 \times 267) : 3544 =$

(直) 一万三百六十八人 $4665600 : (15 \times 30) =$

(直) 二千七百二十里 $(153 \times 24 \times 60) : 57 =$

(直) 二百七十斤 $(6570 \times 18) : 435 =$

(直) 44867200

(直) 千三百二十人 $(192 \times 365 \times 5) : 1095 =$

(直) 七千四百四十枚 $(14 \times 4596) : 96 =$

(直) 十七貫七百八十二文八分一厘二毛五 $(9584 \times$

$950) : 572 =$

(直) 三十二才 $(937 \times 96) : 49 : 57 =$

(直) 百八十圓 $(225 \times 6 \times 12) : 29 =$

(直) 四百八十枚 $(85 \times 144) : (17 \times 15) =$

(直) 三尺八寸五分五厘 $(6425 \times 6) : (100 \times 100) =$

(直) 24690

(直) 三千六百八十日 $(2752 \times 240 \times 46) : 3236 =$

小專
校用筆算教授書卷之二 終
平及合弄片

校用筆算教授書卷之二 終

明治二十年二月九日版權免許
同 年六月 出版
同 年十二月一日訂正再版御届
定價金拾錢

著者

福岡縣平民

寬昇三

東京京橋區桶町十五番地

著者兼
出版人

熊本縣士族

辻敬之

東京下谷區練塀町十四番地

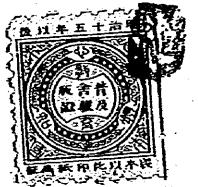
發兌

普及



東京下谷區練塀町十四番地

文部省寄贈



昭44文部省贈

