

編會究研術學育教

書用習練術算定國

年學三第學小常尋

行發館文同·館文寶京東

定國算術練習用書 尋常科第三學年用

目次

第一學期	第一課	一	第八課	八
	第二課	二	第九課	九
	第三課	三	第十課	十
	第四課	四	第十一課	十一
	第五課	五	第十二課	十二
	第六課	六	第十三課	十三
	第七課	七	第十四課	十四
	第八課	八	第十五課	十五
	第九課	九		
	第十課	十		
	第十一課	十一		
	第十二課	十二		
	第十三課	十三		
	第十四課	十四		
	第十五課	十五		
第二學期	第一課	一	第一課	一
	第二課	二	第二課	二
	第三課	三	第三課	三
	第四課	四	第四課	四
	第五課	五	第五課	五
	第六課	六	第六課	六
	第七課	七	第七課	七
	第八課	八	第八課	八
	第九課	九	第九課	九
	第十課	十	第十課	十
第三學期	第一課	一	第一課	一
	第二課	二	第二課	二
	第三課	三	第三課	三
	第四課	四	第四課	四
	第五課	五	第五課	五
	第六課	六	第六課	六
	第七課	七	第七課	七
	第八課	八	第八課	八
	第九課	九	第九課	九
	第十課	十	第十課	十
答之部	第一學期	一	第一學期	一
	第二學期	二	第二學期	二
	第三學期	三	第三學期	三

目次終

定國算術練習用書 尋常科第三學年用



用ふるに
この本は、生徒が自分でけいするに、文部省でできた算術書によつて作ったものです。



一、この本は、學校で、先生から、毎週教へらるることを、家庭で、練習する爲に、第一學期と、第二學期との分を、各十五課づつに、又第三學期分を、十課に分ち、ちよ一週間に、當るよゝにしてあります。だから、一日にまづ三四問題づつ、けいこすれば、よいわけです。

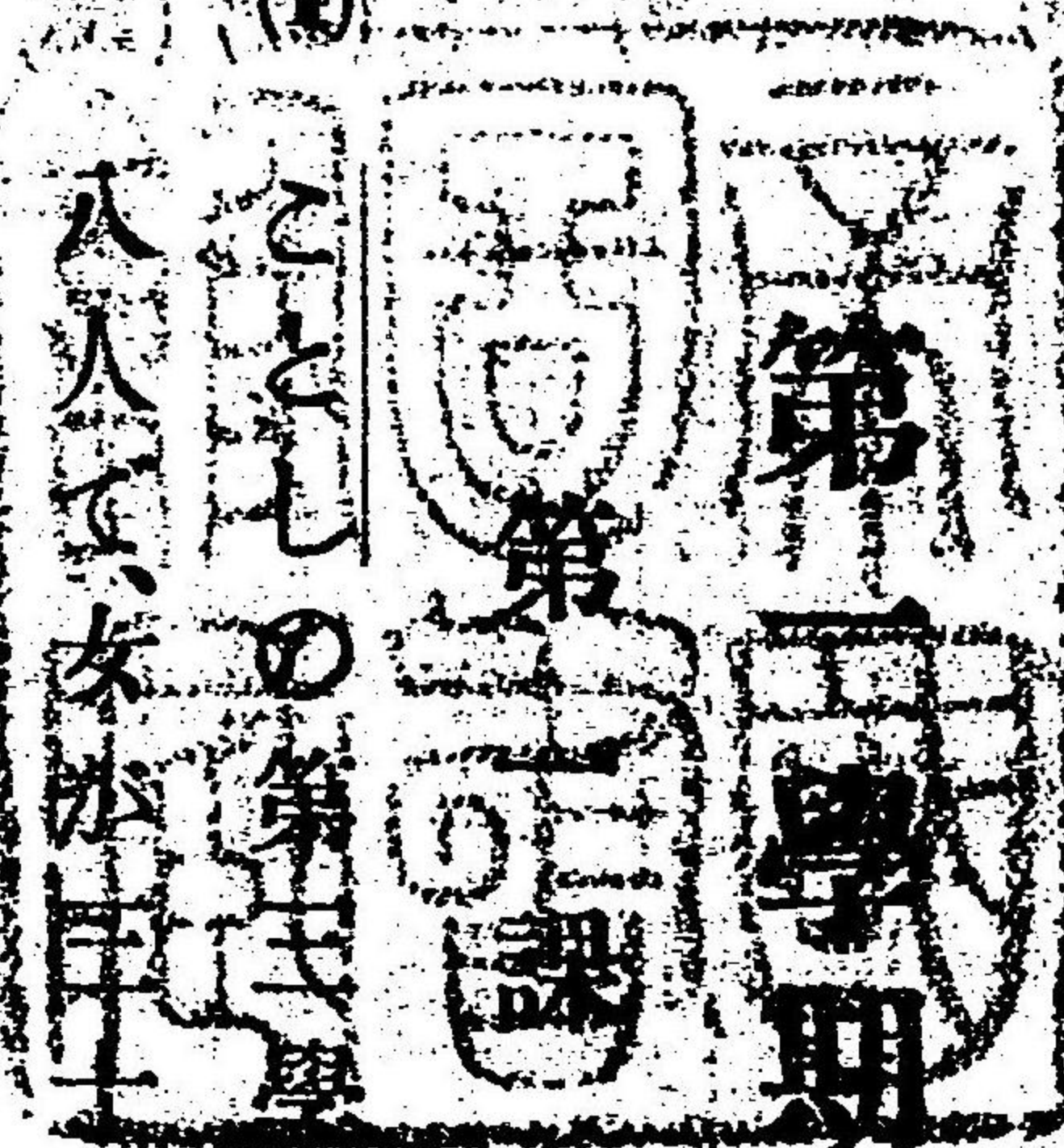
一、この本は、尋常科第三學年の生徒が、自分で読んで、自分で練習のできるよゝになるべく、たやすく書き、又むつかし

き文字には、かなをつけ、そのうへ、この本のをはりに答がつけてあります。

一、この本について、練習するには、まづ問題をよく読んで、自分で考へて、自分で答をだし、その上、二度も、三度も、しらべて、まちがひ無きかを、たしかめて、それから、をはりにある答を、ごらん下さい、若し、ちがって居たら、又考へ、何度やりなほしても、自分でできるまでは、人に尋ねては、いけません。

定國算術練習用書

尋常科第三學年用



(1) ことしの第五學年の生徒は、男が二十人、女が十八人である、みなでいく人か。

(2) 今四十二人居るところへ、四十人ある一組を加へたら、いく人となるか。

(3) $35 + 40$ は、幾つとなるか。

(4) $48 + 50$ は、幾つとなるか。

(5) 松の木五十五本と、四十本とでは、何本か。

(6) 松の木四十二本と、杉の木二十八本とあり、みなでいく本か。

(7) $47 + 33$ は、幾つとなるか。

(8) $32 + 48$ は、幾つとなるか。

(9) 紅木綿四尺五寸と、白木綿二尺八寸と

あり、みなて何程か。

(10) おたけは、三尺四寸の絲を持って居り、
おうめは、四尺八寸の絲を持って居る、
これをつないたら、何程となるか。

(11) $88+55$ は、幾つとなるか。

(12) $47+48$ は、幾つとなるか。

(13) 小太郎は、金八拾錢を持って居るが、こ
れを一圓にするには、何錢足せば、よい
か。

(14) ことしの第四學年の生徒は、五十七人
あり、百人より、何人少ないか。

(15) $100-74$ は、幾つとなるか。

(16) $100-83$ は、幾つとなるか。

(17) 米八十三俵あり、その内、五十俵賣った
ら、何俵残って居るか。

(18) めりけんこ四十五袋の内、二十二袋つ
かったら、残りはいく袋か。

(19) $90-70$ は、幾つとなるか。

(20) $48-33$ は、幾つとなるか。

(21) 次郎は、六拾四錢を持って、買ひ物に行
き、四拾八錢のぼしを買ひたり、残り
何程あるか。

(22) 次郎の父は、五拾七錢の買ひものをし
て、壹圓拂へり、つりせん何程か。

(23) $71-38$ は、幾つとなるか。

(24) $82-55$ は、幾つとなるか。

第二課

(1) 一日に、五時間づついこすると、七日
のうちには、何時間できるか。

(2) 七日間にて、一冊の本を、よんでしま
う子供は、八冊の本を、いく日によみをは
るか。

(3) 3×7 は、幾つとなるか。

(4) 7×7 は、幾つとなるか。

(5) 一枚に、八字づつ習ふときは、六枚には、
何字習ひうるか。

(6) 三郎は、六十三字を、七枚に習ったとい

- (7) ふ、一枚にいく字うつ習ったのか。
- (7) 三十六は、四の何倍か。
- (8) 四十八は、六の何倍か。
- (9) 三十二本の鉛筆を、八人にて分かつたば、一人て何本か。
- (10) 金五拾六錢て、一挺八錢の墨を買ったら、何挺かへるか。
- (11) 百の二倍は、幾つとなるか。
- (12) 百の二倍は、幾つとなるか。
- (13) 百の二倍は、何程か。 五倍は、何程か。 八倍は、何程か。
- (14) 百と、八とては、何程か。 三百と、二十とては、何程か。 五百と、七十三とては、何程か。 六十と、三百とては、何程か。
- (15) 紙百枚あり、この六倍は、何枚か。 九倍は、何枚か。
- (16) 紙二百枚と、六枚とては、何枚か。
- (17) 六百枚と、四十枚とては、何枚か。
- (18) 七百枚と、五十七枚とては、何枚か。

第三課

- (1) 四十と、五百とては、幾つか。 八百と、四十八とては、幾つか。
- (2) 二百九十より、九十引けば、残り幾つか。 三百五十より、三百引けば、残り幾つか。
- (3) 二百三十六より、二百を引けば、残り幾つか。 三百四より、四を引けば、残り幾つか。 五百六十三より、六十三を引けば、残り幾つか。
- (4) 金五百圓を持てる人、六拾參圓をもうけたら、みなで何圓となるか。
- (5) 金七拾五圓を持てる人、金貳百圓を他より受取たらば、何圓となるか。
- (6) 米二百五十俵を持てる人、二百俵を賣ったらば、残り何俵となるか。
- (7) この人、又麥四百八俵を持って居たが、八俵賣った、残り何俵あるか。
- (8) 卵商人が、にはとりの卵六百箇あると

ころへ、七十八箇買ひ入れた、みなで何箇になりしか。

(9) 四百と、六十と、八と合せて、幾つか。七
百と、三十と、四とは、みなで幾つか。八
百と、九十と、五とは、みなで幾つか。

(10) 次郎は、一日に文字を二百字と、三十字
と、八字と習へり、皆で何字習ったか。

(11) 三郎は、三百字と、四十字と、七字とを習
へり、皆で何字習ったか。

(12) 太郎は、一日に四百七十二字習ったが、
その内七十二字は夜習ひ、そのほかは
晝習ったといふ、晝習ったのは、幾字か。

(13) おさとは、母より切れを一丈二尺五寸
もらったが、その内二尺五寸を妹に分
けてやった、残り何程か。

(14) おさとの母は、木綿四丈あるところへ、
七尺八寸を買った、何程となったか。
次の数字を、讀め。

105. 118. 123. 178.

204. 285. 256. 340.

377. 506. 749. 890.

(16) 次の數を、數字にて書け。

百、百八、百五十五、二百、

二百四、三百四十八、四百二十、

五百五十五、六百十一、八百三、

九百、九百四十、九百九十九。

(17) おたけの學校の生徒は、男四百人と、女
二百人とあり、合せて何人か。

(18) 次郎の學校の生徒は、男五百人で、女四
百人あり、皆で何人か。

(19) 二百と、七百と合せて、幾つか。

(20) 三百と、四百と合せて、幾つか。

(21) 五百より、百取ると、残り幾つか。

(22) 九百は、百より幾つ多いか。

(23) 三郎の學校の生徒は、七百人あり、次郎
の學校の生徒は、これより百人少ない
といふ、次郎の學校の生徒は、何人か。

(24) 太郎の學校の生徒は、六百人あり、おは

るの学校の生徒は、之より百人少ないといふおはるの学校の生徒は、幾人か。

第四課

- (1) 九百より、四百を取れば、残り幾つか。
- (2) 七百は、三百より幾つ多いか。
- (3) 布六丈持てる人、四丈つかったら、残り幾丈となるか。
- (4) 木綿八百尺と、五百尺とは、何尺のちがひがあるか。
- (5) 七百四十から、十とれば、残り何程か。
- (6) 三百三十へ、十を足せば、幾つとなるか。
- (7) たんもの三百七十たんあるところへ、十たん買ったら、幾たんとなるか。
- (8) たんもの五百五十たんある内から、十たん賣ったら、幾たんとなるか。
- (9) 三百五十と、二百とは、幾つか。四百七十と、五百とは、幾つか。
- (10) 四百八十から、六十引けば、残り幾つか。

又四百を引けば、残り幾つか。

- (11) 魚四百二十四あるところへ、七十四かひたり、幾匹となったか。

又五百五十四あるところへ、三百匹買ったら、幾匹となるか。

- (12) 魚八百七十四ある内、五十四賣ったら、残り幾匹か。

又八百匹賣ったら、残り幾匹か。

- (13) 四百より、十引けば、残り何程か。
- (14) 八十と、五十とは、合せて何程か。
- (15) 筆五十本と、七十本とあり、皆で何本か。
- (16) 紙二百枚ある内、十枚つかったら、残り何枚か。

六百四十と、八十とは、幾つか。

七百五十と、七十とは、幾つか。

- (17) 学校より次郎の家までは、八百五十間と、六十間とあり、合せて何間か。

- (18) 次郎の家から、太郎の家までは、四百八十間と、五十間とあり、合せて幾間か。

- (21) 四百より、六十引けば、残り何程か。
又四十を引けば、残り何程か。
- (22) 八百二十より、四十引けば、残り何程か。
又七十を引けば、残り何程か。
- (23) 太郎の父は、六百枚の本を、二十枚よみたり、残り何枚か。
八十枚よんだら、残りは何枚となるか。
- (24) 太郎の兄は、四百三十枚の本を、二百七十枚よみたり、残り何枚か。

第五課

- (1) 次の答を、暗算にていませ。
(ア) $754+4$ (イ) $546+3$
(ウ) $735+3$ (エ) $647+2$
- (2) 二百三十三坪のやしきへ、六坪たせば、幾坪となるか。
- (3) 七百二十二坪のやしきへ、八坪たせば、幾坪となるか。
- (4) 次の差を、暗算にて求めよ。

- (イ) $230-4$ (ロ) $340-6$ (ハ) $750-8$
(ニ) $500-7$ (ヒ) $600-5$ (ヘ) $800-3$
- (5) 太郎の家より、郵便局までは、三百間より、五間近しと、何間あるか。
- (6) 次郎の家よりは、五百間より、九間近しと、幾間あるか。

また、三郎の家と、次郎の家との隔りは、八百間より、六間近しと、何間か。

(7) 次の掛け算の答を、いませ。

- (イ) 10×10 (ロ) 10×30 (ハ) 10×60
(ニ) 10×12 (ヒ) 10×15 (ヘ) 10×18
(ト) 10×26 (チ) 10×35 (リ) 10×57
(ク) 10×63 (ケ) 10×74 (コ) 10×95
- (8) 金拾銭つつ持てる子供、五十人あらば、みなで何程か。
- (9) 金拾銭つつ持てる子供、九十人あらば、みなで何程か。
- (10) 紙十枚つつ十四人が、持って居るときは、みなで幾枚か。

- (11) 紙一束は十帖なり、二十五束では何帖か。
- (12) 一筋十尺つつの木綿、二十五筋あり、これをつきあはさば、幾尺となるか。
若し、この木綿四十三筋ならば、幾尺か。
- (13) 十枚一しぼりの蠶卵紙、八十七しぼりありと、みなて何枚か。
- (14) 五郎の村では、蠶卵紙を十枚つづ買つた家が、三十八軒あつた、みなて何枚か。
次の問は算をなせ。
(ア) 20×2 (イ) 80×2 (ウ) 40×3
(エ) 60×3 (カ) 60×4 (ク) 40×4
(キ) 80×5 (ク) 30×5 (コ) 60×6
(ケ) 40×6 (カ) 20×7 (キ) 50×7
(ク) 90×8 (カ) 70×8 (コ) 60×9
(ケ) 200×3 (ク) 300×3 (コ) 200×4
- (16) おたけの村では、蠶をかつて、八拾圓とつた家が、三軒あつた、あはせて何圓となるか。

- (17) 一坪五拾圓の宅地を、七坪買はば、幾圓いるか。
- (18) 一箇月に四拾圓つつ、やちんがはいるときは、六箇月には、何圓はいるか。
- (19) 一軒參百圓かかる家を、三軒建てるときは、みなて何圓かかるか。
- (20) 一反の長さ三十尺ある絹布、八反では、いく尺か。
- (21) 一尺三拾錢の絹布、七尺では、いくらか。
- (22) 一尺五拾錢のちりめん、八尺では、いくらか。
- (23) 一冊八拾錢の本、四冊では、いくらか。
- (24) 一冊九拾錢の本、五冊では、いくらか。

第六課

(1) 次の割り算をなせ。

- (ア) $400 \div 2$ (イ) $600 \div 3$ (ウ) $500 \div 5$
- (エ) $800 \div 2$ (カ) $600 \div 2$ (ク) $800 \div 4$
- (ケ) $700 \div 7$

- (2) 四百箇の石を、二かしよに等しくわけ
ておけば、一かしよに幾つか。
- (3) 六百箇の石を、三かしよに等しくわけ
ておけば、一かしよに幾つか。
- (4) 八百枚の紙を、四人に等しく分たば、一
人に何枚つつ當るか。
- (5) 七百枚の紙を、七人に等しく分たば、一
人に何枚つつ當るか。
- (6) 次の割り算をなせ。
- (ア) $140 \div 2$ (イ) $150 \div 3$.
- (エ) $240 \div 4$ (ロ) $350 \div 5$.
- (キ) $420 \div 6$ (リ) $560 \div 7$.
- (ク) $320 \div 8$ (ヌ) $540 \div 9$.
- (7) 百六十枚の本を、四日間によむには、一
日に何枚つつよむべきか。
- (8) 二百十枚の紙を、七箇月間につかひた
り、一箇月間に何枚つかいたるか。
- (9) 四百八十枚の紙を、毎日八枚つつなら
ふと、いく日にならひをはるか。

- (10) 五百四十枚の本を、毎日九枚つつよむ
と、幾日によみをはるか。
- (11) $42 + 35$ は、幾つとなるか。
- (12) $25 + 73$ は、幾つとなるか。
- (13) 一本參錢五厘の筆と、一ちよ一五錢參厘
の墨とを買へば、みなでいくらか。
- (14) 一帖四錢四厘の紙と、一本參錢のえん
びのとを買へば、みなでいくらか。
- (15) $324 + 254$ は、幾つとなるか。
- (16) $437 + 542$ は、幾つとなるか。
- (17) 木綿三丈七尺五寸と、四丈二尺三寸と
あり、合せて何程か。
- (18) 木綿二丈八尺あるところへ、四丈一尺
三寸かひたり、何程となりしか。
- (19) $33 + 24 + 32$ は、幾つとなるか。
- (20) $13 + 22 + 54$ は、幾つとなるか。
- (21) 米二十三俵と、四十二俵と、三十四俵と
あり、みなで何俵か。
- (22) 麥四十一俵と、三十五俵と、十二俵とあ

- (23) り、合せていく俵か。
- 米二十四俵と、麥三十俵と、豆四十三俵とあり、米・麥・豆の俵數、みなて何程か。

第七課

- (1) $232 + 435 + 121$ は、幾つとなるか。
- (2) $324 + 241 + 314$ は、幾つとなるか。
- (3) あるみなとに、船が百二十一艘と、百三十三艘と、二百十四艘とありたり、合せて幾艘か。
- (4) 三艘の船に、米三百十二俵と、二百六十俵と、二百二十五俵とつみたり、合せて幾俵か。
- (5) $243 + 40 + 514$ は、幾つとなるか。
- (6) $402 + 50 + 540$ は、幾つとなるか。
- (7) 大・中・小の三冊の本あり、大本は三百十五枚、中本は二百三十枚、小本は四十枚あり、合せていく枚か。
- (8) 大本は貳圓五拾錢、中本は貳圓、小本は

八拾錢なりと、三冊では、いくらか。

- (9) $153 + 204 + 332$ は、幾つとなるか。

- (10) $203 + 40 + 21$ は、幾つとなるか。

- (11) 小太郎の家のやしきは、三百五坪と、二百坪と、六十坪とを、合せてだけである、幾坪であるか。

- (12) 小太郎の隣の家のやしきは、四百坪と、五坪と、二百十三坪とあり、みなていく坪か。

- (13) $45 + 33$ は、幾つか。

- (14) $55 + 27$ は、幾つか。

- (15) 昨日は參拾八錢まうけ、今日は四拾六錢まうけたり、合せて何錢か。

- (16) 父は五拾七錢、母は參拾五錢まうけたり、二人で幾錢まうけたるか。

- (17) $354 + 233$ は、幾つか。

- (18) $448 + 233$ は、幾つか。

- (19) 布二十五丈四尺と、三十二丈七尺とを買へば、合せて何程なるか。

- (20) 米三百八十六俵と、二百六俵とを買へり、合せて何俵か。
- (21) $75+43$ は、幾つか。
- (22) $68+71$ は、幾つか。
- (23) 手拭六十三すぢあるところへ、五十六すぢ買ひたり、合せて幾すぢなるか。
- (24) 二人の織女あり、甲は八十三反、乙は五十五反の木綿をおりたり、二人では、幾反ありたるか。

第八課

- (1) $373+452$ は、幾つか。
- (2) $632+184$ は、幾つか。
- (3) 二丈八尺五寸の竿と、二丈六尺二寸の竿とあり、これをつぎ足せば、何程となるか。
- (1) 一箇貳拾八錢參厘の硯と、一ちよ一拾七錢五厘の墨とを買ひたり、すべてで幾錢となれるか。

- (5) $94+34+21$ は、幾つとなるか。
- (6) $37+48+16$ は、幾つとなるか。
- (7) 參拾五圓にて時計を買ひ、四拾貳圓にて洋服を買ひ、拾六圓にて附屬品を買ひたり、すべてで幾圓なるか。
- (8) 米三斗二升と、七斗四升と、六斗三升と、三度に買ひたり、合せて何程か。
- (9) $24+360+42+263$ の答を問ふ。
- (10) $503+124+39+237$ の答を問ふ。
- (11) 米百二十八俵と、麥二百四俵と、小麥二十六俵と、豆百十七俵とを買へり、すべて幾俵なるか。
- (12) 米二斗三升と、一斗五升四合と、二斗八升一合と、六升四合とを賣れり、すべて何程なるか。
- (13) $15+17+18+19+15+217$ の答を問ふ。
- (14) $215+80+70+240+32$ の答を問ふ。
- (15) 金貳圓拾五錢と、壹圓參錢と、四拾九錢と、貳拾八錢とを持てり、すべてで何程

なるか。

- (16) 銀貨^{ぎんか}で貳圓五拾錢、銅貨^{どうか}で四拾錢と八拾貳錢とを持って、すべて何程なるか。
- (17) $348 + 257$ の答を問ふ。
- (18) $254 + 359$ の答を問ふ。
- (19) 木綿四丈五尺六寸と、三丈七尺八寸とあり、すべて何程か。
- (20) 米二斗八升四合と、三斗七升九合とつかへり、すべて何程つかひしか。
- (21) $93 + 75$ の答を問ふ。
- (22) $67 + 64$ の答を問ふ。
- (23) あぶら七升五合と、九升八合とをうれり、みなで何程うりしか。
- (24) にはとり五十七羽をるところへ、八十四羽買ひたり、幾羽となりしか。

第九課

- (1) $347 + 268 + 179$ の答を問ふ。
- (2) $285 + 357 + 296$ の答を問ふ。

- (3) さげ二百五十七たると、百六十九たると、二百八十三たるとを賣れり、すべて幾たるうりたるか。
- (4) 兵士^{へいし}二百七十八人と、二百六十五人と、三百九十三人と通れり、みなで幾人通りたるか。
- (5) ゆーびんきょくに、はがきを七十五枚と、六十三枚と、四十七枚と、五十八枚と、六十六枚と、八十四枚とを賣りたり、すべて幾枚賣りたるか。
- (6) $74 + 56$ の答を問ふ。
- (7) $93 + 87$ の答を問ふ。
- (8) さと一ふくろに、七十五匁入りのものと、六十五匁入りのものとあり、二ふくろにて幾匁なるか。
- (9) 上茶八十三匁と、下茶七十七匁とあり、上下の茶合せて何匁なるか。
- (10) $249 + 382 + 75$ の答を問ふ。
- (11) $463 + 154 + 83$ の答を問ふ。

(12) 杉の木二百九十五本と、二百四十八本と、六十四本とをうりたり、何本うりたるか。

(13) 一本貳圓五拾四錢の柱と、貳圓八拾錢の柱と、貳圓六拾六錢の柱とを各一本づつ買へり、この三本の代金は、合せて何程なるか。

(14) $434 + 58 + 108$ の答を問ふ。

(15) $275 + 105 + 320$ の答を問ふ。

(16) 梅の實三百七十四箇入りと、二百四十箇入りと、八十六箇入りとの三かごあり、この三かごのを、一かごに入れば、幾箇入りとなるか。

(17) 桃二百四十八箇と、三百八箇と、四十四箇とあり、これを一かごに入れば、幾箇入りのかごとなるか。

(18) $75 + 63 + 432 + 82 + 127$ の答を問ふ。

(19) $72 + 134 + 262 + 63 + 49$ の答を問ふ。

(20) $245 + 235 + 178 + 249$ の答を問ふ。

(21) 米二百五十八俵と、六十七俵と、二百六俵と、百二十九俵とを、くらのうちへ入れたり、このくらのうちには、何俵の米があるか。

(22) 書物百五十冊と、六十八冊と、二百三十四冊と、三百二冊ある學校あり、この學校には、すべて何冊の書物があるか。

(23) はたおりやあり、木綿二百三十七反と、三百反と、二百八反と、百九十四反とを、おりたり、すべて幾反なるか。

(24) $157 + 33 + 8 + 122 + 324 + 58$.

第十課

(1) $348 + 256 + 173 + 134$ の答を問ふ。

(2) $194 + 208 + 198 + 276$ の答を問ふ。

(3) 蠶をかふ家あり、二百五十二匁と、二百四十匁と、二百七十五匁と、九十六匁のまゆをとりたり、すべて何匁のまゆを取りたるか。

- (4) そのとなりの家では、七十八匁と、九十
二匁と、三百七匁と、二百六十五匁の繭
を取りたり、この家では、すべてで何匁
のまゆを取りたるか。
- (5) $45+6+123+64+504$ の答を問ふ。
- (6) $327+8+48+245+12$ の答を問ふ。
- (7) 穀物問屋あり、米三百二十五俵と、七十
三俵と、六十俵と、二百八俵と、四たび賣
りたり、この四たびにうりたる俵數は、
何程なるか。
- (8) しほ屋あり、初めの日に三百六十俵、二
日目に四十九俵、三日目に六俵、四日目に
四百俵賣りたり、四日の間に賣りた
る俵數は、何程なるか。
- (9) $405+208+62+74$ の答を問ふ。
- (10) $333+147+275+8$ の答を問ふ。
- (11) 木綿二十三反と、三百二十反と、二百八
反と、四百反とを賣れり、合せて何反賣
りたるか。

- (12) 銀行に金四圓參拾錢と、貳圓貳拾五錢
と、六拾九錢と、壹圓八拾四錢とをあづ
けたり、合せて何程なるか。
- (13) ある小學校の尋常科の生徒數は、一年
生が六十九人、二年生が六十五人、三年
生が五十八人、四年生が五十四人あり、
みなで何人なるか。
- (14) この學校の高等科の生徒は、一年生が
五十六人、二年生が五十三人、三年生が
四十六人、四年生が四十三人あり、高等
科の生徒は、みなで何人なるか。
- (15) この學校の尋常科の生徒と、高等科の
生徒とを合すれば、何人となるか。
- (16) 本を買ふに壹圓六拾錢、筆・墨・紙・帳面を
買ふに六拾五錢、帽子を買ふに五拾五
錢いりたり、合せて何程いりたるか。
- (17) 下駄を貳拾五錢、傘を參拾貳錢、かばん
を四拾八錢にて買ひたり、この三しな
の代金は、合せて何程なるか。

- (18) 次郎の脊の高さは三尺五寸あり、父の脊の高さは、次郎より一尺七寸高し、父の脊の高さは、何程なるか。
- (19) 米屋あり、初めの日には米四斗二升、二日目には一斗八升五合、三日目には六升七合賣りたりと、三日の間に賣りしは、何程なるか。
- (20) 一冊七十五匁の本と、百六十匁の本と、八十七匁の本とを一包にせば、何匁の包物となるか。
- (21) 一冊二百五十匁の本と、三百四十匁の本とを一包としたるに、包紙の目方五十六匁ありたり、この包物の目方は、すべて何匁なるか。
- (22) わが學校にて、一年の間に、けいこした日数は、第一學期八十六日、第二學期九十五日、第三學期六十日なり、合せて幾日なるか。
- (23) $435 + 20 + 6 + 84 + 124$ の答を問ふ。
- (24) $5 + 64 + 32 + 45 + 204 + 52$ の答を問ふ。

第十一課

- (1) $438 - 215$ の答を問ふ。
- (2) $673 - 342$ の答を問ふ。
- (3) さと五百六十八匁の内、二百三十四匁つかひたり、残り何匁あるか。
- (4) 茶六百七十五匁買ひ、その内二百五十二匁つかひたり、残り何匁あるか。
- (5) $751 - 32$ の答を問ふ。
- (6) $87 - 56$ の答を問ふ。
- (7) 米四斗三升五合あり、その内二升四合を飯にかしげり、残り何程なるか。
- (8) 麥六升八合あり、その内二升四合を食せり、何程残りをるか。
- (9) $745 - 230$ の答を問ふ。
- (10) $684 - 403$ の答を問ふ。
- (11) 金八拾四錢五厘の内、貳拾錢參厘つかひたり、残り何程なるか。

(12) 金六拾七錢貳厘の内より、參拾五錢にて、むぎわらほしを買ひたり、残り何程か。

(13) 543-323 の答を問ふ。

(14) 674-272 の答を問ふ。

(15) ある川に、三百四十六艘の船あり、その内百二十六艘他に、行けり、残り何ぞなるか。

(16) 三百四十六艘の内、二百四十一艘は汽船なり、その他の船は何ぞなるか。

(17) 748-725 の答を問ふ。

(18) 695-664 の答を問ふ。

(19) 父子にて土をはこぶに、父は二百九十七かい、子は二百十二かいはこびたり、父は子より、なにかい多く、はこびしか。なす四百八十六箇あり、その内四百四十二箇賣りたり、残り何箇なるか。

(21) 408-203 及び 943-300 の答を問ふ。

(22) 450-230 の答を問ふ。

(23) 馬三百四匹あり、その内百二匹は、人のる馬で、そのほかは、荷を引く馬なり、荷を引く馬は、幾匹なるか。

(24) 牛と馬とで、五百七十匹あり、その内三百五十四匹は、馬なり、牛は、幾匹なるか。

第十二課

(1) 375-148 の答を問ふ。

(2) 654-247 の答を問ふ。

(3) 木綿四百六十八反あり、その内二百三十九反は、賣るやくそくをなしたり、残りは、幾反なるか。

(4) 木綿四丈八尺五寸あり、その内二丈四尺八寸は、きものに作りたり、残り何程なるか。

(5) 460-327 の答を問ふ。

(6) 347-28 の答を問ふ。

(7) 四百五十坪のやしきに百二十四坪の

(8) 家あり、家でないところは、幾坪なるか。
 三百八十坪のやしきの内に、六十二坪の家をたてると、家でないところは、幾坪なるか。

(9) 735-342 の答を問ふ。

(10) 850-680 の答を問ふ。

(11) びーる四百四十七びんあり、内百八十九びんを賣らば、残り幾びんなるか。

(12) たきぎ六百二十ばの内、二百七十ばつかひたり、残り何ばなるか。

(13) 307-184 の答を問ふ。

(14) 547-485 の答を問ふ。

(15) ある人、七圓八錢もちて、買物にゆき、かへりて、残りをかぞへたるに、貳圓五拾參錢ありたり、何程の買物をなししか。
 (16) 六圓貳拾錢の内、四圓五拾錢買ひ物をなしたり、残り何程なるか。

(17) 654-328 の答を問ふ。

(18) 345-137 の答を問ふ。

(19) 五百六十四枚の本を、三百五十八枚よみたり、残り何程なるか。

(20) 百五十四日にて、できるしごとを、三十日はたらきたり、まだ幾日かかるか。

(21) 375-368 の答を問ふ。

(22) 549-485 の答を問ふ。

(23) ある村の家かずは、五百三十七戸あり、その内四百二十九戸はのゝかなり、のゝかでない家は、何戸なるか。

(24) 七百四十二間のつつみをなほすに、五百三十六間だけなほさば、残り何間か。

第十三課

(1) 945-387 の答を問ふ。

(2) 450-276 の答を問ふ。

(3) 米と麥とにて、七石四斗五升あり、その内四石七斗九升は、米なり、麥は、何程か。
 (4) 豆七石五斗あり、その内三石六斗五升をみそに作りたり、残りは、何程なるか。

- (5) 738-439 の答を問ふ。
- (6) 425-226 の答を問ふ。
- (7) 筆六百八十四ついの内、三百八十五つい賣りたり、幾つい残りをもるか。
- (8) 筆四百五十二本あり、その内百五十五本を残して、そのほかを賣りたり、賣りたるは、幾本か。
- (9) 428-29 の答を問ふ。
- (10) 752-56 の答を問ふ。
- (11) 瓜うり四百二十二本あり、その内二百二十五本を、つけものになしたり、つけないのは、幾本なるか。
- (12) まるなすと、ながなすと、合せて七百四十箇あり、その内三十五箇は、ながなすなり、まるなすは、幾箇か。
- (13) 215-67 の答を問ふ。
- (14) 320-128 の答を問ふ。
- (15) たばこ四百五十匁を買ひ、その内二百五十五匁をすひたり、残り幾匁なるか。

- (16) 三百十五匁の絲いとあり、その内百六匁つかひたり、残り何匁か。
- (17) 172-84 の答を問ふ。
- (18) 324-356 の答を問ふ。
- (19) にはとりの卵百二十五箇を買ひ、その内九十六箇を食したり、残り何箇なるか。
- (20) にはとりの卵六百七十三箇あり、その内四百七十五箇を箱づめにしたり、残り幾箇なるか。
- (21) 240-145 の答を問ふ。
- (22) 120-28 の答を問ふ。
- (23) ある人、参圓六拾錢を持ちて市まに行き、貳圓六拾五錢の買ひ物をなしたり、残り何程か。
- (24) くらのうちには、米五百四十俵あり、その内二百四十五俵を、ほかへうつしたり、くらのうちには、幾俵あるか。

第十四課

- (1) 405-8 の答を問ふ。
- (2) 500-7 の答を問ふ。
- (3) にはとり二百羽の内、五羽しにたり、今は何羽をるか。
- (4) すずめ三百二羽をるところを、てっほ一にて七羽うちとりたり、にげたるは、幾羽なるか。
- (5) 400-78 の答を問ふ。
- (6) 205-69 の答を問ふ。
- (7) ある人六拾五錢の買ひ物をなし、五圓札ではらへり、つりせん何程か。
- (8) あれ地二百三坪の内、八十六坪をきりひらきたり、のこりのあれ地は、幾坪なるか。
- (9) 407-248 の答を問ふ。
- (10) 300-124 の答を問ふ。
- (11) 木綿四丈あり、その内二丈七尺五寸に

- (12) て、きものを作りたり、残り何程か。
黒絲と白絲とにて五百四把あり、その内二百五十六把は黒絲なり、白絲は何把なるか。
- (13) 500-248 の答を問ふ。
- (14) 708-249 の答を問ふ。
- (15) ぶど一酒三百びんの内、百二十五びんは白ぶど一酒にて、その他は赤ぶど一酒なり、赤ぶど一酒は、幾びんあるか。
- (16) 學校より和助の家までは、五百六間あり、そ一して學校より三百二十八間のところ、雷がおちたり、そこより和助の家までは、何間あるか。
- (17) 805-707 の答を問ふ。
- (18) 403-308 の答を問ふ。
- (19) 小太郎ののった汽車は、七百五間のとんねると、三百六間のとんねるとを通りたり、この二つのとんねるの長さのちがひは、何間なるか。

(20) 又この汽車は、三百間の橋と二百四十五間の橋とを通りたり、この二つの橋の長さのちがひは何間なるか。

(21) 403-275の答を問ふ。

(22) 203-108の答を問ふ。

(23) 小太郎は、四拾錢五厘の買ひ物をなし、三郎は、參拾錢八厘の買ひ物をなしたり、小太郎は、三郎より何程多く買ひ物をなししか。

(24) おはなは、四丈二尺五寸の切れを買ひ、おきみは、三丈二尺八寸の切れを買ひたり、おきみは、おはなより何程少なく買ひたるか。

第十五課

(1) 400-275の答を問ふ。

(2) 425-328の答を問ふ。

(3) 五拾六錢のかばんを買ひて、壹圓札を出せり、つりせん何程か。

(4) 金貳圓を持ち行きて、壹圓貳拾五錢の買ひ物をなせり、残り何程か。

(5) 二丈八尺の反物より、二丈四尺五寸だけ、きりとりて衣服を作れり、残り何程か。

(6) ある學校のしき地總坪數は、八百三十二坪にて、その内二百二十八坪は、建物と庭とにて、その他は運動場なり、運動場の坪數は何程か。

(7) 大麥、小麥合せて七斗六升四合あり、その内四斗五升六合は大麥なり、小麥は何程か。

(8) もち米とうるち米と、合せて三石七斗八升あり、内二石七斗はうるち米なり、もち米は何程か。

(9) 小包郵便の目方四百六匁ありて、包紙のみ、目方八匁ありたり、品物は、何匁なるか。

(10) たばこ六百四十匁を買ひて、四百五十

夕をすひたり、残り何夕あるか。

- (11) 三百六十五日の内、授業のある日は二百三十八日なれば、休日は、幾日なるか、
- (12) 三百六十五日の内、七十八日だけ休み、その他の日をはたらかば、はたらく日数は、どれだけか。

645 - (125 + 120) の答を問ふ。

500 - (245 + 124) の答を問ふ。

- (13) 四拾八錢の帽子と、貳拾五錢の下駄とを買ひて、壹圓札にてはらへり、つりせん何程なるか。
- (14) 壹圓五拾參錢の本と、壹圓貳拾四錢の本とを買ひ、五圓札にてはらへり、つりせん何程なるか。

(15) にはとりの卵二百五十箇ある内、六十

(16) 五箇と七十箇とを賣りたり、残り何箇なるか。

- (17) 米五斗二升ある内より、一斗五升と二斗三升とを出して食せり、何程残りを
- (18) 敵の軍艦七十五その内、十五その内、

るか。

- (19) ちんぼつさせ、二十三その内、はぶんどりしたり、残りは、何ぞ一か。
- (20) わが軍艦八十四その内、五その内、はせんと一かんで、十二その内、は巡洋艦なり、

その他は、何ぞ一なるか。

- (21) わが軍艦五十二その内、居れり、その内七その内、は、にしんせんその内、とき、支那よりぶんどりしたもものなり、もとよりの分は、何ぞ一か。
- (22) 定價八拾錢の反物を、八錢びきて買ひ、

- (23) 壹圓札を渡せば、つりせんは、何程なるか。定價壹圓參拾錢のものを、貳拾五錢びきて買ひ、貳圓わたせば、つりせん何程なるか。
- (24) 八百四十人の兵士あり、内四百六十七人は歩兵、百五十人は騎兵にて、その他は砲兵なり、砲兵は、何人なるか。

第二學期

第一課

(1) 次の數をよめ。

- (イ) 3850. (ロ) 7832. (ハ) 8045.
- (ニ) 4875. (ヒ) 8600. (ヘ) 9708.
- (ト) 5080. (ホ) 9000. (セ) 7450.

(2) 次の數を、數字にてかけ。

- (イ) 二千七百四十三 (ロ) 三千四百八十
- (ハ) 四千八百 (ニ) 五千六十三
- (ホ) 六千七十 (ヘ) 八千七百五
- (ト) 六千八百二十 (チ) 五千五百八
- (リ) 九千二百 (ヌ) 七千
- (ル) 二千八百四 (ナ) 四千五百六十八

(3) 次の數を、漢字にてかけ。

- (イ) 2045. (ロ) 4560. (ハ) 7894.
- (ニ) 8080. (ヒ) 7944. (ヘ) 7075.
- (ト) 4332. (ホ) 5074. (セ) 8000.

(4) 次の計算を暗算にてなせ。

- (イ) 8000 + 1000. (ロ) 5000 + 2000.
- (ハ) 4000 + 4000. (ニ) 7000 + 2000.
- (ホ) 6000 + 3000. (ヘ) 4000 + 3000.
- (ト) 8000 + 1000. (チ) 2000 + 6000.
- (リ) 9000 - 2000. (ヌ) 8000 - 3000.
- (ル) 7000 - 4000. (ナ) 6000 + 3000.
- (レ) 5000 - 3000. (ネ) 4000 - 2000.
- (ロ) 6000 - 3000. (ノ) 9000 - 8000.
- (ハ) 9000 - 6000. (ニ) 8000 - 5000.

(5) 三千坪のやしきあり、そのとなり五千坪のやしきあり、これを一つのやしきにする、幾坪となるか。

(6) 木綿六丈と、二丈とあり、合せて何丈か。

(7) つな五千尺と、三千尺とあり、合せて何尺か。

(8) 絲四千尺と、五千尺とあり、合せて何尺か。

(9) 銃丸二千ばつと、六千ばつとあり、合せて

て何ばつなるか。

(10) 大砲を四千ばつと、三千ばつとうちたり、合せて何ばつうちたるか。

(11) 兵士五千人と、三千人とあり、あはせて幾人なるか。

(12) 兵士八千人あり、内六千人は歩兵、その他は砲兵なり、砲兵は幾人か。

(13) 銃丸九千發あり、内六千發うち出したり、残り幾發なるか。

(14) 砲弾七千發ある内、四千發うちたり、残り幾發か。

(15) 六千間先に居る敵が、二千間すすみきたらば、敵は幾間前に居るか。

(16) 敵軍は五千なり、内二千うちたほしたり、残れる敵は、幾人なるか。

(17) 兵士八千人ゐたるが、たたかひて死んだものが、二千ありたり、残り幾人か。

(18) わが軍艦は、九千間に居る敵艦をおひ、五千間ちかくなりたり、も一幾間に

ておひつくか。

(19) 銀行に六千圓あづけある内、四千圓ひき出したり、幾圓残り居るか。

(20) 銀行に四千圓あづけあるところへ、又三千圓あづけたり、幾圓となるか。

(21) 木綿二千反あるところへ、五千反買ひ入れたり、幾反となるか。

(22) にはとりの卵八千箇あり、内四千箇箱詰にしたたり、残り幾箇あるか。

(23) 米四千俵あるところへ、五千俵買ひ入れると、幾俵となるか。

(24) 米・麥合せて五千俵あり、内麥は二千俵なり、米は幾俵なるか。

第二課

(1) (ア) 2400+100. (イ) 2300+100.

(2) (ア) 8400+100. (イ) 7500+100.

(3) 鯉二千百尾居るところへ、百尾入れると、幾尾となるか。

- (4) 鮒三千五百匹居る池の中へ百匹入れると、何匹となるか。
- (5) $7500 - 100$.
- (6) $8400 - 100$.
- (7) 紙四千八百枚あり、内百枚つかひたり、残り何枚なるか。
- (8) 美濃紙と大阪半紙と、合せて五千六百枚あり、内百枚は大阪半紙なり、美濃紙は、幾枚なるか。
- (9) $7900 + 100$.
- (10) $8000 - 100$.
- (11) 銀行に五千圓あつてある内より、百圓ひき出せば、残り幾圓か。
- (12) 土地二千九百坪あり、これに百坪買ひ足すと、幾坪となるか。
- (13) (ア) $500 + 600$. (イ) $700 + 800$.
- (14) 茶八百匁と、五百匁とあり、合せて幾匁なるか。
- (15) 上茶六百匁と、中茶七百匁とあり、合せて幾匁か。

て幾匁か。

- (16) (ア) $2700 + 700$. (イ) $4400 + 600$.
- (17) (ア) $4000 - 400$. (イ) $5000 - 500$.
- (18) 兵士二千六百人あるところへ、四百人きたれり、幾人となりたるか。
- (19) 兵士一千五百人の内、七百人れん兵に行きたり、残り幾人なるか。
- (20) 六千字の内、八百字をうつしたり、残りの文字幾字なるか。
- (21) $3456 + 1232$.
- (22) $4802 + 284$.
- (23) 次郎の父は、五拾四圓六拾貳錢と、貳拾圓拾五錢とを持てり、合せて何程なるか。
- (24) 米屋あり、ある白米を二十五石三斗二升と、三十二石とを賣れり、この日の賣り高何程か。

第三課

- (1) $1234 + 2000 + 342$.

- (2) $7562 + 23 + 501$.
- (3) 太郎の父は、貳拾參圓五拾錢と、四圓八錢と、二圓との買ひ物をなしたり、合せて何程の買ひ物なるか。
- (4) 太郎の家にては、一箇月に米一石二斗と、二斗五升五合と、三斗二升とを食せり、何程の米を食したるか。
- (5) $1234 + 200 + 32 + 203$.
- (6) $7000 + 23 + 8 + 3021$.
- (7) 太郎の町にては、三百二十軒の穀物屋と、百十五軒の呉服屋と、四十二軒の間物屋と、その他に六千二百軒あり、この町の家數は、何程なるか。
- (8) 酒五石三升と、二斗一升五合と、三斗二升と、二石二斗三升とは、合せて何程なるか。
- (9) $4230 + 325 + 4 + 20$.
- (10) 太郎の町には、荒物屋が百二十軒、下駄屋が七十八軒、かぢ屋が五十九軒、紙屋

が六十八軒ある、その四いるの店合せて、幾軒なるか。

- (11) 雀三千二百羽と、百五十羽と、二十三羽と、百十五羽とにては、何羽なるか、

- (12) 次郎は、一年に一千二百時間と、百二十時間と、五十六時間と、百二時間と勉強せり、合せて幾時間勉強せしか。

$7345 + 2582$.

$2746 + 1832$.

- (13) 手拭二千三百七十六すぢと、三千四百十八すぢとの注文をうけたり、みなて幾すぢの注文を受けたるか。

- (16) 松苗三千八百二十本と、杉苗五百六十七本とをうゑたり、合せて幾本うゑたるか。

$4052 + 1783 + 124$.

$9202 + 223 + 37$.

- (17) 石油二石八升と、一斗二合と、五升四合と、二斗とは、合せて何程なるか。

(20) 石油屋あり、一日に三石四斗二升と、一石八斗三升と、二升三合と、一斗一升二合とを賣れり、この日に賣りたる石油は、何程なるか。

(21) $205 + 348 + 204 + 120.$

(22) $1284 + 3050 + 24 + 41.$

(23) あときの母は、一箇年に貳拾參圓五拾錢と、貳圓四拾五錢と、六圓と、七圓參錢とを銀行に預けたり、合せて何程なるか。

(24) 木綿二丈八尺四寸と、三丈五尺と、一丈六尺二寸と、五尺とをつかひたり、すべて何程なるか。

第四課

(1) $3456 + 4234.$

(2) $284 + 436 + 210.$

(3) 田地五百六十坪と、二百四十五坪と、百坪とを、三箇所に持つ人は、合せて幾坪

の田地を持つか。

(4) 田二百八十二坪と、畑二千三百五十四坪ある人あり、田畑合せて幾坪なるか。

(5) $4856 + 784 + 645 + 549.$

(6) $19456 + 2348 + 3456.$

(7) 田十五町六反八畝と、二十八町七段六畝と、畑二十四町七段九畝とある人は、田畑合せて何程あるか。

(8) ある人、山林二十五町六段七畝と、三十二町八段四畝と、十五町六段二畝とを、持てり、合せて何程か。

(9) $345 + 456 + 54 + 758.$

(10) $4564 + 832 + 945 + 2824.$

(11) 受買師あり、三百七十五間と、四百八十二間と、六百五十九間と、七十五間との道普請をうけおひたり、合せて何間の道普請なるか。

(12) 赤き布二丈三尺八寸と、白き布三丈七尺五寸と、青き布一丈四尺六寸と、黄

の布二丈四尺とを買ひたり、すべて何程か。

(13) $450 + 302 + 58 + 643 + 2348.$

(14) $204 + 82 + 5 + 645 + 3794.$

(15) 山林より、松の木五百六十三本と、七百八十本と、二百三十八本と、二百四十本と、六百九十二本とを、伐り出たしたり、幾本伐り出したるか、

(16) 山林より、松の木を二百三十八本と三百六十二本、杉の木を四百五十本と七十九本、檜を四百八十二本伐り出したり、すべて幾本伐り出したるか。

(17) $7567 + 543 + 8 + 92 + 567.$

(18) $456 + 7892 + 54 + 68 + 328.$

(19) 三百七十五冊と、四百八十二冊と、九十八冊と、二百四十冊と、三千二百五十八冊とを持てる本屋は、すべて幾冊の本を持てるか。

(20) 日本紙の本を五百八十六冊、西洋紙の

本を六百九十七冊の外に、國語の本を七十二冊、修身の本を三百二十五冊持てる本屋は、すべて何冊を持てるか。

(21) $878 + 567 + 64 + 8 + 75.$

(22) $480 + 509 + 678 + 54 + 82.$

(23) たまりやあり、一箇年の間に、四百九十樽と、五十四樽と、六十三樽と、八樽と、二百五十樽とを賣れり、この年に賣りし樽數は、何程なるか。

(24) 酒屋あり、一日に、二石四斗五升と、六斗八升と、二石五升と、三斗七升とを賣りたり、この日に賣りたるは、何程なるか。

第五課

(1) $756 + 789 + 345 + 643 + 245 + 8.$

(2) $756 + 63 + 79 + 234 + 508 + 72.$

(3) いも五貫四百五十匁と、二貫三百匁と、四貫八百五十匁と、九百五十匁とを買ひたり、合せて何程買ひたるか。

- (4) 茶二貫三百七十匁と、九百八十五匁と、六百四十匁と、四十八匁と、五十匁とを賣りたり、すべて何程なるか。
- (5) 4568-3245.
- (6) 8456-6033.
- (7) 山林より、松の木五千八百四十二本を伐り出し、その内二千四百三十本は板は作り、その他は、柱に作れり、柱何本できしか。
- (8) 山林より、松の木七千五百三十六本伐り出したるに、この内三千二百四本を賣りたり、残り何本なるか。
- (9) 4863-3258.
- (10) 6425-2283.
- (11) 金六拾五圓七拾貳錢持てる人、參拾貳圓四拾八錢貯金せり、残り何程なるか、
- (12) 五拾參圓六拾九錢にて、買ひたるものを、四拾壹圓八拾五錢にて賣れり、何程損せしか。

- (14) 3285-2178.
- (15) 板五千四百八十六枚ある内、三千二百七十七枚は杉板にて、その他は、檜板なり、檜板は、幾何なるか。
- (16) 丸太六千四百五十本あり、内二千二百四十七本は、電信柱に賣りたり、残り幾本なるか。
- (17) 5672-4358.
- (18) 6238-4532.
- (19) 鹽三千七百六十俵買ひたるが、内一千五百五十八俵は、たいわん鹽なり、その他、の鹽は、何俵か。
- (20) 鹽四千四百五十俵あり、内二千八百四十俵汽車に送たり、残り幾俵なるか。
- (21) 9875-9458.
- (22) 7305-738.
- (23) 次郎は、生れてから、三千三百七十五日なり、三郎は、三千百八十五日になる、そのちがひは、幾日なるか。

(24) 人は、生れてから、二千百九十日たてば、學校に入學ができる、太郎は、生れてから、二千三百四十日たつて入學したが、幾日遅れたるか。

第六課

- (1) 4560-2345.
- (2) 3282-178.
- (3) おあきの家にては、去年は、黍を二石三斗四升とりたるが、本年は、三石二斗六升五合取りたり、去年より何程多きか。
- (4) おとぎの家の田地は、去年は、三千五百六十五坪であつたが、本年は、四千六百二十八坪となつた、去年より幾坪多くなつたか。
- (5) 2756-1368.
- (6) 4598-2749.
- (7) 今年は、紀元二千五百六十五年なり、そして、桓武天皇が、京都に都をさだめられたのは、紀元一千四百五十四年なり、今より何年前なるか。
- (8) 豊臣秀吉が、なくなつたのは、紀元二千二百五十八年なり、今より何年前なるか。

- (9) 7345-2876.
- (10) 4562-3856.
- (11) 足利義満が、なくなつたのは、紀元二千〇六十八年なり、今より何年前なるか。
- (12) 菅原道真が、なくなつたのは、紀元一千五百六十三年なり、今より何年前なるか。
- (13) 4503-2674.
- (14) 8502-4569.
- (15) ある人、京都見物に、金六拾圓四拾五錢持つて行き、貳拾五圓六拾八錢つかひたり、残り何程か。
- (16) この人は、京都で名高い友禪染を、一反拾五圓六拾八錢、西陣織を一反貳拾四

圓參拾貳錢にて買ひたり、西陣織と友禪染との價の差は何程か。

8004-2456.

7000-4563.

(18) 友禪染二丈四尺の内、一丈五尺四寸五分にて、衣服を作れり、残り何程なるか。

(20) 清水焼四千箇ある内にて、二千七百五

十八箇を賣りたり、残り幾箇なるか。

5000-348.

(21) 4800-2547.

(23) 炭四千二百貫ある内、二千百五十六貫を賣りたり、残り何貫なるか。

(24) 薪三千八百貫あり、内二千五百四十九貫を、汽車にて送れり、残り幾貫なるか。

第七課

(1) 5006-2340.

(2) 4507-3579.

(3) 絹織木綿織、合せて六千四反あり、内三

千八百四十七反は、木綿織なり、絹織は、幾反なるか。

(4) 木綿織と麻織と、合せて五千二十反あり、内三千八百四十七反は、木綿織なり、麻織は、幾反なるか。

(5) 2000-849.

(6) 4507-1878.

(7) 羽二重と縮緬と、合せて二千匹あり、内八十四匹は、縮緬なり、羽二重は、幾匹なるか。

(8) 羊の毛五貫匁あり、内三貫二百七十五匁つかひたり、残り何程なるか。

(9) (ア) 232×2. (イ) 323×3.

(10) (ウ) 2042×2. (エ) 2013×3.

(11) 一尺、貳拾貳錢參厘の絹、三尺にては、價何程か。

(12) 一尺、拾貳錢四厘の木綿二尺にては、價何程か。

(13) 2032×3.

- (14) 2001×4.
- (15) 一反、貳圓拾貳錢の木綿、四反にては、價何程か。
- (16) 一反、貳圓壹錢の木綿、四反買へば、その代何程なるか。
- (17) 27×2.
- (18) 17×5.
- (19) 毎日十二時間づつはたらく人は、七日間には、幾時間はたらくか。
- (20) 毎日絹一丈三尺づつ織る人は、六日間には、何程織るか。
- (21) 283×3.
- (22) 272×4.
- (23) 毎日、木綿を二丈七尺二寸織る人は、三日には、何程織るか。
- (24) 一足拾六錢貳厘のたび、四足の代は、何程なるか。

第八課

- (1) 822×4.
- (2) 1091×7.
- (3) 一日の入用が、六拾貳錢貳厘づつなるときは、四日間には、何程いるか。
- (4) 一箇の目方、一貫七拾壹匁の小包六箇にては、何程の目方なるか。
- (5) 08×8.
- (6) (ア) 72×4. (イ) 90×6.
- (7) 兵士六十一人づつ七組行けり、すべてで幾人なるか。
- (8) 馬八十頭づつ八組行けり、すべてで幾頭なるか。
- (9) 125×2.
- (10) 161×5.
- (11) 一斤拾參錢五厘の茶、二斤の代は、何程なるか。
- (12) 一斤拾五錢壹厘の茶、六斤の代は、何程なるか。
- (13) 801×5.

(14) 14×5.

(15) 米四斗一合つつ入りたるもの、五俵にては、何程なるか。

(16) (イ) 一箇年は十二箇月なり、七箇年にては、何箇月か。

又八箇年にては、何箇月なるか。

(ロ) 一日は二十四時間なり、二日にては、何時間なるか。

又三日にては、何時間なるか。

又四日にては、何時間か。

(17) 148×4.

(18) 195×5.

(19) 一升拾五錢五厘の白米は、五升にて何程なるか。

(20) 一袋に一斗六升四合つつ入れたるもの、六袋にては、何程なるか。

(21) 54×6.

(22) 78×5.

(23) 稻一束より、もみ五升六合をうるるとき

は、八束よりは、何程のもみをうるか。

(24) 田一段より、米二石四斗うるときは、八段よりは、何程の米をうるか。

第九課

(1) 415×7.

(2) 268×6.

(3) 一だ一す四拾八錢六厘のはんかち一ふ、七だ一すの代は、何程なるか。

(4) 一だ一す參拾五錢五厘の手袋、八だ一すの代は、何程なるか。

(5) 804×8.

(6) 1452×7.

(7) 一丈六拾錢八厘の木綿、七丈の代は、何程なるか。

(8) 一人にて壹圓拾八錢五厘つ、六人の人が出して、道をなほしたり、すべて何程なるか。

(9) 648×9.

- (10) 783 × 7.
- (11) 一箱三百七十五箇入りのみかん、七箱にては、幾箇なるか。
- (12) 一冊二百八十六頁づつの本、八冊にては、すべてで幾頁なるか。
- (13) 五分間は、何秒か。六分間は、何秒か。八分間は、何秒か。
- (14) 二時間は、何分か。四時間は、何分か。七時間は、何分か。
- (15) 小太郎は、三時間勉強せり、何分間勉強せしことなるか。
- (16) 一冊の本を讀むに、四十五分間かかれり、四冊よむには、幾分かかるか。
- (17) 564×7 .
- (18) 1045×6 .
- (19) 米四斗五升づつ入れたる俵、九俵にては、何程なるか。
- (20) 麥四斗五合づつ入りたる俵、七俵にては、何程あるか。

- (21) 金壹圓參拾九錢の六倍は、何程なるか。
- (22) 一本五拾六錢九厘のしゝーじ、五本の代は、何程なるか。
- (23) 田地一町四段八畝づつ、七、かしよにあるときは、すべてで何程なるか。
- (24) 一俵二貫四百五十匁の炭、四俵の目方は、何程なるか。

第十課

- (1) 一籠一貫五百六十匁のにほし、六籠の目方は、何程なるか。
- (2) 一箱一百三十七箇入り、七箱のみかんの數は、何程なるか。
- (3) 船一そーに、九百七十貫づつ、六そーの船につみたる石の目方は、何程なるか。
- (4) 一つの車に、五十人づつ、のりたる車、九つをつなげる漁車は、何人をのせ居るか。
- (5) 四斗二升入り八俵の米は、すべてで何か。

- (6) 日給壹圓貳拾五錢の職人、六日分の給金は、何程なるか。
- (7) 一樽三斗八升入り五樽の酒は、すべて何程なるか。
- (8) 一把五錢六厘の薪、四把の代金は、何程なるか。
- (9) 一枚につき、二丈四尺八寸いる着物を、五枚作るには、すべて何程のきれがあるか。
- (10) 一町三段八畝づつの土地、七かしよにあるときは、この段別合せて何程なるか。
- (11) 一冊に二千八百六十字ある本、三冊にては、幾字あるか。
- (12) 一本四錢八厘づつの筆、七本の代は、何程なるか。
- (13) 23×32 .
- (14) 243×12 .
- (15) 一冊貳拾四錢の書物、二十一冊の代は、

何程なるか。

- (16) 一冊貳拾錢參厘の書物、十二冊の代は、何程なるか。

34×27 .

- (17) 27×19 .

(18) 一俵貳拾六錢の炭、十六俵の代は、何程なるか。

- (19) 一把參錢八厘の薪、十五把の代は、何程なるか。

28×24 .

- (20) 28×24 .

35×28 .

- (21) 一本四錢六厘の大筆、二十五本の代は、何程なるか。

何程なるか。

- (22) 一箇參錢六厘のいんき、二十八箇の代は、何程なるか。

第十一課

- (1) 203×22 .
- (2) 8×225 .

- (3) 二丈四寸ぎれの布、二十二筋あり、すべての長さは、何程なるか。
- (4) 一筋三尺の手拭、百二十四筋を作るには、何程のきれがいるか。
- (5) 15×136 .
- (6) 24×243 .
- (7) 一足拾八錢の下駄、二百四十二足の代は、何程なるか。
- (8) 一本貳拾四錢のかさ、百五十四本の代は、何程なるか。
- (9) 380×18 .
- (10) 700×14 .
- (11) 一だゝす參圓六拾錢の手袋、十四だゝすの代は、何程なるか。
- (12) 田地四百坪づつ、十三かしゝに持てる人あり、この人すべてで幾坪もてるか。
 248×26 .
- (13) 4×1288 .
- (14) 一枚の衣服を作るに、布二丈六尺三寸
- (15) (14) (13)

- を用ふるときは、二十五人前作るには、布幾尺を要するか。
- (16) 一樽に四斗づつ入れたる酒、二千三百五十七樽の樽數は、何程なるか。
 75×80 .
- (17) 75×80 .
- (18) (1) 234×30 . (ロ) 120×40 .
- (19) 一挺六錢八厘の墨、六十挺にては、その代何程なるか。
- (20) 一帖貳拾四錢五厘のみの紙、四十帖の代は、何程なるか。
 20×207 .
- (21) 20×207 .
- (22) 27×305 .
- (23) 二十枚一帖の半紙、二百八帖の紙數は、何程なるか。
- (24) 一尺貳錢四厘のきれ、二百七尺の代は、何程なるか。

第十二課

- (1) (1) 40×60 . (ロ) 6×1208 .

- (2) (1) 35×400 . (H) 40×300 .
- (3) 一帖四十枚の半紙、八十帖にては、幾枚なるか。
又三百帖にては、幾枚なるか。
- (4) 一畝の田より、二斗四升つつの米をうるときは、三町の田よりは、米何程をうるか。
- (5) 97×84 .
- (6) 204×36 .
- (7) 一箱九十六箇入り、七十六箱のみかんの數は、幾箇なるか。
- (8) 村まつりの費用を、一軒より貳拾錢五厘つつ、三十八軒より出したたり、すべて何程となるか。
- (9) 24×407 .
- (10) 3×2005 .
- (11) 一貫目五錢のいも、二千六十五貫の代は、何程なるか。
- (12) 壹圓に二十三貫のいも、參百五圓が買

はば、幾貫目あるか。

- (13) 38×170 .
- (14) 180×50 .
- (15) 有油一罐壹圓五拾錢なるときは、五拾罐の代は、何程なるか。
- (16) 石油壹圓につき、六升五合なるときは、參拾七圓にては、何程なるか。
- (17) $12 \times 7 \times 8$.
- (18) $13 \times 12 \times 14$.
- (19) 米十二俵をつむ牛車、八車にて、四たびはこべば、幾俵の米をはこぶか。
- (20) 一本壹錢五厘の鉛筆、十二だゝすの代は、何程なるか。
- (21) $18 \times 20 \times 24$.
- (22) $15 \times 8 \times 6 \times 7$.
- (23) 一行に十八字、一頁に十一行、書きたる本、十五頁の文字の數は、何程なるか。
一行に二十一字、一頁に十二行書きたる本、七頁の文字の數は、何程なるか。
- (24)

第十三課

- (1) 一里は三十六町なり、六里は何町なるか。
- 又十二里は何町なるか。
- (2) 一町は六十間なり、四町は幾間か。又三十六町は幾間なるか。
- (3) 東京より横濱までは八里なり、町數にては何程なるか。
- (4) 京都より大坂までは十三里あり、これを町數になほせば、幾町なるか。
- (5) ある池をまはりたるに、十三町ありたりと、幾間のことなるか。
- (6) 甲の村より乙の村までは、二十五町あり、幾間へだたりをるか。
- (7) 70×80 .
- (8) 506×7 .
- (9) 米三百八俵つつ、八そりの船につみたる米は何俵なるか。

- (10) 一反九拾錢の木綿六十反の代は何程なるか。
- (11) 一反五拾六錢の木綿百三十反の代は何程なるか。
- (12) 一足拾參錢五厘のたび二十七足の代は何程なるか。
- (13) 29×275 .
- (14) 78×86 .
- (15) 一晝夜は二十四時間なり、三十一日にては、幾時間あるか。
- (16) 一年は三百六十五日なり、八年にては、幾日あるか。
- (17) 一坪四拾五圓の宅地六十八坪買ふときは何程の金をはらはねばならぬか。
- (18) 一そ一千貳百七拾五圓の船六そ一作るには、幾圓いるか。
- (19) 108×78 .
- (20) 40×226 .
- (21) 一尾五拾錢の魚二百三十七尾賣れば、

(22) 何程の金をうるか。
三十五尾の魚をとり、一尾を貳圓四錢づつに賣りたり、すべて何程の金を得たるか。

285×35

(24) (23) 二丈七尺八寸にて一反の布、十六反にては、すべて何程あるか。

第十四課

- (1) 二畝は、何歩か。三畝は、何歩か。五畝は、何歩か。一段四畝は、何歩か。
- (2) 二斤は、何匁なるか。五斤は、何匁なるか。十五斤は、何匁なるか。二十八斤は、何匁なるか。
- (3) 次郎は、目方五斤の小包郵便を出ださんとせり、匁にて數ふると、何匁なるか。
- (4) 砂糖二十五斤を買ひたり、何匁買ひたることなるか。
- (5) 父子あり、父は子に、三段七畝の田地を、

分けあたへたり、何歩あたへたることとなるか。

(6) ある人、五段八畝の田を買ひたり、何歩買ひたることにあたるか。

(7) 一日は、二十四時間なり、十二日には、何時間なるか。

(8) 次郎は、一日の内に、六時間づつべんきよよいせり、七日間には、何時間べんきよいするか。

(9) 横濱港より神戸港まで、五日間にて行きたる船あり、何時間かかりしか。

(10) 汽船あり、甲の港より乙の港までいくに九晝夜かかる、時間にすれば、何程か。
(11) 學校にて、鉛筆十六だいすを買ひ、優等の生徒にあたへたり、すべて何本與へたるか。

(12) ある店にては、はんかちふ二十八だいすを、店のものの賞與にあたへたり、何枚をあたへたるか。

- (13) 一年は、三百六十五日なり、何時間にあたるか。
- (14) 二町八段四畝は、何歩なるか。
- (15) 二十四時は、何分なるか。
- (16) 東京より静岡まで、四十六里とせば、これは、何町にあたるか。
- (17) 85×117 .
- (18) 132×60 .
- (19) 一升四拾五錢五厘の酒、一斗五升の代は、何程なるか。
- (20) 一本拾八錢五厘のびーる二十七本の代は、何程なるか。
- (21) $12 \times 7 \times 4$.
- (22) $24 \times (24 + 35)$.
- (23) 一尺拾貳錢の木綿五反の代は、何程なるか。
- (24) 但一反は、二丈八尺なり。
一尺貳拾四錢の絹八反の代は、何程なるか。

第十五課

- (1) 一斤貳拾四錢五厘の白砂糖と、拾七錢五厘の黒砂糖とを、各二十五斤づつ買へり、代金合せて何程なるか。
- (2) 一升拾五錢五厘の白米と、拾參錢の麥とを、各三斗二升づつ買へば、この代金は、合せて何程なるか。
- (3) 一枚の半紙に、六字づつ四行に、文字を書けば、十二枚には、何字書けるか。
- (4) $(750 - 378) \times 24$.
- (5) $25 \times (87 \times 9)$.
- (6) 月給貳拾五圓を取る人、拾九圓をつかひ、その残りを、銀行に預づけること、六箇月間にては、何程預け得るか。
- (7) ある店にて、鉛筆三十五だゝすをしいれ、一本を貳錢五厘づつに賣ると、この賣り上金高、何程となるか。
- (8) $7856 - 4987 + 5785$.

(9) 78×69 .

(10) ある商人、初に七百八拾五圓を利し、次に五百圓を損し、後に貳百七拾四圓を利したり、すべての損益差引、何程なるか。

(11) おたけは、母より一丈五尺の布をもらひ、内五尺八寸を妹に、わけてやりたるに、姉より九尺五寸をもらひたり、今は何程の布をもち居るか。

(12) ある中學生は、毎日十二時間づつ勉強せり、この生徒六十五日間の勉強時間は、何程なるか。

(13) $(465 + 74) \times 14$.
(14) $56 \times 28 - 976$.

(15) 一枚の羽織を作るに、表二丈八尺、裏一丈二尺いるとすれば、羽織二十八枚作るには、反物の表裏合せて何程いるか。
(16) ある人、一日に拾五錢づつ節約して、三百六十五日間貯金し、その内にて貳拾九圓八拾錢の道具を買へり、残りの金

高は、何程なるか。

(17) $(784 - 456) \times 18$.

(18) $(945 - 888) \times 24$.

(19) ある人、田一段につき米二石八斗五升づつ、一町三反の田地より取り、その内十八石六斗を賣りたり、残り何程なるか。

(20) ある大工、三十八週間に、一の器械を作る約束をしてより、百十六日過ぎたり、残りの日数は、何程なるか。

(21) $78 \times 87 - 1845$.

(22) $94 \times 12 \times 8$.

(23) 茶二十五斤と、三十八斤とあり、この茶は、平均六十五錢にあたり、すべての代金は、何程なるか。

(24) 牛車に米十二俵づつみて、十三車行けり、そゝして一俵の運賃五錢なるときは、すべての運賃は、何程なるか。

第三學期

第一課

- (1) $48 \div 4$.
- (2) $63 \div 3$.
- (3) 四本にて、八錢四厘の鉛筆は、一本の代何程なるか。
- (4) 二本にて、六錢六厘の筆は、一本の代何程なるか。
- (5) $75 \div 5$.
- (6) $84 \div 7$.
- (7) 三本七錢五厘の鉛筆は、一本の代何程なるか。
- (8) 四冊にて九錢六厘の手帳は、一冊の代何程なるか。
- (9) $648 \div 3$.
- (10) $967 \div 3$.
- (11) 三尺にて、參拾六錢六厘のきれは、一尺

の代何程なるか、

- (12) 四尺にて、四拾四錢八厘のきれは、一尺の代何程なるか。

(イ) $3639 \div 3$. (ロ) $4885 \div 4$.

(13) (イ) $31563 \div 3$. (ロ) $2487 \div 4$.

- (14) 四千八百六十四箇のみかんを、二かしよにおくときは、一かしよにては、何箇おくこととなるか。

- (15) 一千五百五十六箇のみかんを、五かごに入れるときは、一かごに何箇づつか。

$756 \div 3$.

$806 \div 5$.

- (16) ある人、毎日六錢づつ貯金して、七圓貳拾六錢を貯へたりと、この日數は、何程なるか。

- (17) 九圓六拾八錢を、八人にて分つときは、一人何程づつとなるか。

$872 \div 4$.

(21) $576 \div 5$.

(22) $576 \div 5$.

- (23) 米六斗七升五合あり、毎日五合つつ食するときは、幾日分あるか。
- (24) 麥六斗七升五合あり、毎日六合つつかはば、幾日分あるか。

第二課

- (1) $4512 \div 6$.
- (2) $5349 \div 7$.
- (3) 絹九反の代、四拾貳圓七拾五錢なり、一反の代は、何程なるか。
- (4) 田地六畝の代、九拾五圓七拾錢なりと、一畝の代は、何程なるか。
- (5) $3048 \div 8$.
- (6) $5320 \div 7$.
- (7) 金四拾五圓六錢を、六人にて出せば、一人のだしまへは、何程なるか。
- (8) 布三十五丈五尺五寸あり、これを五つにきるときは、何程つつになるか。
- (9) $1694 \div 7$.

- (10) $1158 \div 8$.
- (11) 五本の柱を買ひしに、拾四圓七拾五錢なり、一本の代は、何程なるか。
- (12) 衣服六枚の代、合せて拾壹圓四拾六錢なり、一枚の代は、平均何圓なるか。
- (13) $615 \div 3$.
- (14) $4225 \div 6$.
- (15) 火鉢五箇を、五圓參拾五錢にて買へり、一箇の代は、何程なるか。
- (16) 炭八俵を、六圓四拾貳錢四厘にて買へり、一俵の代は、何程なるか。
- (17) $7245 \div 7$.
- (18) $907 \div 3$.
- (19) 七冊にて、七拾錢九厘の帳面を買へり、一冊の代は、何程なるか。
- (20) 五冊にて、五圓拾貳錢五厘の本を買ひたり、一冊の代は、何程なるか。
- (21) $840 \div 4$.
- (22) $970 \div 7$.

- (23) 一ちよ一六錢の墨を、七圓貳拾錢だけ賣りたり、何ちよ一賣りたるか。
- (24) 一箇四錢のいんきを、九圓六拾錢だけ賣れり、何箇賣りたるか。

第三課

- (1) 4550 ÷ 7.
- (2) 1202 ÷ 6.
- (3) 木綿參千六百貳拾反を、持てる吳服問屋あり、これを五軒の吳服屋に、うりたり、一軒の吳服屋に、何反うりたるか。
- (4) 一千二百反の布を、持てる吳服屋あり、これを八軒の吳服屋に、賣りたり、一軒の吳服屋に、何反つつ賣りたるか。
- (5) (ア) 505 ÷ 5. (ロ) 366 ÷ 6.
- (6) (ア) 326 ÷ 8. (ロ) 472 ÷ 7.
- (7) 米屋あり、四石八斗の米を、四日に賣りたり、一日に何程つつ賣りたるか。
- (8) 材木屋あり、六百四十四本の丸太を、七

日間に賣りたり、一日に何本つつ賣りたるか。

(9) 125 ÷ 4.

(10) (ア) 618 ÷ 6. (ロ) 307 ÷ 3.

(11) (イ) 紙屋あり、八百三十二枚の紙を、八日間に賣りたり、一日に何枚つつ賣りたるか。

(ロ) 又六百四十八枚を、八日に賣りたり、一日に何枚つつうりたるか。

(12) 農夫、米三百五十俵を取り、これを五度に賣りたり、一度に何俵つつ賣りたるか。

(13) 6093 ÷ 3.

(14) 4568 ÷ 4.

(15) 石油問屋あり、五十六石八斗四升の石油を、四軒の油屋に賣れり、一軒に何程つつ賣りたるか。

(16) 米問屋あり、五千八百二十俵の米を、六日間に買ひ入れたり、一日に何俵つつ

買ひたるか。

(17) $4585 \div 6.$

(18) $4254 \div 6.$

(19) 吳服問屋あり、木綿三千二百四十反を、八日間に買ひたり、一日に何程買ひたるか。

(20) 宿屋あり、九日間に、四拾八圓八拾七錢を得たり、一日に何程づつ得たるか。

(21) $8012 \div 4.$

(22) $6032 \div 6.$

(23) 砂糖商あり、五千三十五斤の砂糖を、五箇月間に賣りたり、一箇月に、何斤づつ賣りたるか。

(24) 酒屋あり、七十三石五斗二升を、七箇月間に賣りたり、一箇月に、何程づつ賣りたるか。

第四課

(1) (ア) $84 \div 21.$ (イ) $68 \div 33.$

(2) (イ) $72 \div 36.$ (ロ) $97 \div 24.$

(3) 一本貳錢四厘の筆は、四錢八厘にて、何本買へるか。

(4) 一枚貳錢參厘の繪は、九錢二厘にて、何枚買へるか。

(5) $80 \div 20.$

(6) $420 \div 70.$

(7) 一冊貳拾錢の本は、八拾錢にて、何冊買へるか。

(8) 四圓貳拾錢にて、一冊七十錢の本は、何冊買へるか。

(9) $225 \div 45.$

(10) $255 \div 36.$

(11) 金參拾九錢六厘にて、一筋四錢四厘の手拭を買へば、幾筋買へるか。

(12) 金貳圓四拾五錢だけ、茶を買ひたるに、一斤の代三十五錢なり、何斤買ひたるか。

(13) $159 \div 53.$

- (14) $260 + 32$.
- (15) 米二斗九升五合を、五十九人の人に與へたりと、一人に何程づつ與へたるか。
- (16) 一箇參錢五厘のりんごを、拾貳錢五厘買へば、何箇を得るか。
- (17) $402 + 21$.
- (18) $488 + 22$.
- (19) 一尺貳錢壹厘の白木綿、貳拾參錢壹厘では、何尺買へるか。
- (20) 一尺貳錢壹厘の紅木綿、貳拾五錢八厘では、尺買へるか。
- (21) $594 + 27$.
- (22) $585 + 23$.
- (23) 一人にて、貳拾八錢づつ出たしたる金、合せて八圓九拾六錢あり、何人が出したるか。
- (24) 米八石八斗二升あり、これを四斗二升入りの俵に作ると、何俵できるか。

第五課

- (1) $400 + 20$.
- (2) $580 + 40$.
- (3) ある人、一箇月に貳拾錢づつためたるに、四圓たまりたりと、幾月ためたるか。
- (4) 職人あり、一日四拾錢のはたらきちんで、合せて五圓六拾錢のちんせんを得たり、幾日はたらきたるか。
- (5) $575 + 23$.
- (6) $745 + 23$.
- (7) 砂糖六百七拾六匁を、貳拾六日内につかひたり、一日何匁づつかひたるか。
- (8) 米五斗四合あり、一日に二升四合づつかへば、幾日間に、つかひをはるか。
- (9) $2676 \div 12$.
- (10) $1598 \div 13$.
- (11) 商人あり、三十三日間に、四拾壹圓九拾壹錢を得たり、一日に何程づつ得たる

(12) 薪屋あり、薪一把貳錢四厘づつに賣りて、貳圓九拾五錢貳厘を得たり、何程賣りたるか。

(13) $1696 \div 32$.

(14) $1427 \div 42$.

(15) 一冊五錢貳厘の手帳、何冊かを賣りて、壹圓參拾五錢貳厘を得たり、賣りたるは、何冊なるか。

(16) 二千四百八十八枚の紙にて、一冊六十

二枚の帳面を作らば、何冊できるか。

(17) $4669 \div 23$.

(18) $4877 \div 24$.

(19) 金四拾五圓七拾五錢にて、一升拾五錢の米は、何程買へるか。

(20) 金拾貳圓九拾六錢にて、一升拾貳錢の麥を買はば、何程買へるか。

(21) $5940 \div 54$.

(22) $4445 \div 34$.

(23) みかん二千八百八十箇あり、これを二十四箱につめるには、一箱に幾箇づつづめてよいか。

(24) みかん五千七百四十五箇あり、一籠に五十二箇づつ入れると、幾籠と残り幾箇あるか。

第六課

(1) $2310 \div 33$.

(2) $7396 \div 82$.

(3) 木綿七十二丈八尺あり、一反を二丈八尺づつとすれば、何反できるか。

(4) 絹六百十四丈八尺あり、二丈九尺を、一反とすれば、幾反できるか。

(5) 五千二百十七を、三十七に、ひとしく分

(6) 二千百七十三を、五十三に、ひとしく分

(7) 一斤貳拾六錢の白砂糖を、參拾壹圓七

(8) 拾貳錢だけ買へば、何斤買へるか。
一斤拾六錢の砂糖を、貳拾圓九拾六錢
だけ賣らば、何斤をわたすべきか。

(9) $2345 \div 42$.

(10) $4440 \div 37$.

(11) 米十五石一斗二升あり、一俵四斗二升
入りに作ると、何俵できるか。

(12) 米十六俵賣りて、七拾六圓八拾錢を得
たり、一俵何程に賣りたるか。

$5183 \div 37$.

$4410 \div 63$.

(13) 田地五町二反の地價、參千六百四拾圓
なり、一反の地價は、何程なるか。

(14) 宅地三百四畝の代、參千四拾圓なり、一
畝の代は、何程なるか。

$4857 \div 52$.

$4986 \div 24$.

(15) 學校の入用の内、五拾圓七拾五錢を、二
十五人にていだしたり、一人て何程づ

つ出したるか。

(16) 學校の入用の内、百五拾八圓四拾錢を、
六十六軒より出したり、一軒より何程
出したるか。

(17) 六千九百を、二十三にてわれ。

(18) 八千四百十五を、二十一にてわれ。

(19) ある人、七拾五圓拾錢を、一年にまうけ
たり、一箇月に何程づつ、まうけたるか。
(20) ある人、三十一日間に、六千貳百圓の品
物を賣りたり、一日に何程づつの、品物
を賣りたるか。

第七課

(1) $9006 \div 3$.

(2) $7078 \div 7$.

(3) 檜八本の代、五百拾貳圓なり、一本の代
何程か。

(4) 松の木三十七本の代、九拾貳圓五拾錢
なり、一本の代何程か。

- (5) $8708 \div 45$.
 (6) $6032 \div 58$.
 (7) 平壤の戦で、わがある隊は、七千八百四十發の銃丸を、五十六人でうちたり、一人て何發うちたるか。
 (8) そのとなりの隊では、八十三人にて、九千九百六十發をうちたり、一人て何發うちたるか。

(9) $7803 \div 26$.

(10) $6842 \div 76$.

- (11) 大砲の丸、十二發で、一千八百圓のものあり、一發が何圓にあたるか。

- (12) 軍艦にて、うの大砲の丸は、六發で八千八百貳拾圓位なり、一發の代は、何程なるか。

- (13) 一千七百三十八を、四十九に、ひとしく分けよ。

- (14) 八千九百十二を、八十に、ひとしく分けよ。

- (15) 兵士八千四百八十人を、四十組に分けると、一組何人づつとなるか。
 (16) 歩兵八千二百八十四人あり、これを三十八組に分たば、一組何人づつとなるか。
 (17) 次の商の、けたかずを、見定めよ。

(ア) $24 \div 2$. (イ) $67 \div 3$. (ウ) $41 \div 4$.

(エ) $46 \div 7$. (オ) $73 \div 8$. (カ) $125 \div 2$.

(キ) $456 \div 4$. (ク) $548 \div 7$. (ケ) $783 \div 5$.

(コ) $6384 \div 5$. (ク) $2485 \div 4$. (カ) $8532 \div 4$.

(コ) $7094 \div 9$. (カ) $200 \div 20$. (ヨ) $750 \div 24$.

(ク) $325 \div 43$. (レ) $563 \div 70$. (ノ) $4825 \div 25$.

(シ) $8456 \div 37$. (ハ) $1285 \div 43$. (チ) $2007 \div 50$.

(フ) $4870 \div 24$. (ヤ) $5463 \div 62$. (ウ) $2548 \div 47$.

第八課

- (1) 三千六百二十を、七十五に、ひとしく分

- (1) けよ。
- (2) 七千五十四を七十二に、ひとしく分けよ。
- (3) 木綿八十五反の代、貳拾四圓六拾五錢なり、一反の代金は、何程なるか。
- (4) 絹布三十六反の代金九拾圓なり、一反何程の絹布なるか。
- (5) 四千五百は、三十六を何倍して、きたかざるか。
- (6) 二千三百七十六は、二十四を何倍すると、できるか。
- (7) 石炭八貫百二十五匁を、二十五度にたきたり、一度に何程つつ、たきたるか。
- (8) 薪九貫七十二匁を、十八へんにたきたり、一べんに何程つつ、たきたるか。
- (9) 三千七百五十四を、九十九に、等しく分けよ。
- (10) 六千八百四十二を、七十六に、等しく分けよ。

- (11) 一枚に、七十五字つつ習ふと、一千文字は、何枚に習へるか。
- (12) 一時間に四十二字つつ習ふと、一千二百六十字習ふには、何時間かかるか。
2040 ÷ 60.
- (13) 1129 ÷ 49.
- (14) 布五十八丈五尺二寸あり、これを一筋二尺八寸つにつに切り、手拭を作ると、幾筋の手拭ができるか。
- (15) 絹布六十七丈四寸にて、二十六枚の衣服を作れり、一枚に何程、いりたるか、
1650 ÷ 76.
- (16) 7063 ÷ 70.
- (17) 筆二千三百五十七本あり、これを四十の袋に入れるれば、一袋に、何本つつ入れて、よいか。
- (18) 鉛筆二千三百三十七本あり、これは何だ一すにあたるか。
3248 ÷ 16.
- (19) (20) (21)

2750 ÷ 15

- (23) 石炭四千六百二十貫を、十九日間にたきたり、一日に何貫づつ、たきたるか。
- (24) 石炭六千五貫あり、一日に九十二貫づつたくときは、幾日間あるか。

第九課

- (1) 七千八百四十坪を、五十六に、ひとしく分けよ。
- (2) 八千八百八十八坪を、二十八坪づつに分けると、幾つに分けらるるか。
- (3) 五千八百五十坪のやしきを、十三人にて買ひ、ひとしく分かたば、一人幾坪づつなるか。
- (4) 宅地七千二百五十二坪あり、九十三坪づつのやしきに分かつと、幾やしきできるか。
- (5) 兵士八千四百六十三人あり、これを二十一組に作るには、一組何人づつにするかとよいか。

- (6) 米六十七石二斗を、四斗二升俵に入れば、幾俵になるか。
- (7) 麥三石三斗七升五合を、七十五人にほどこすには、一人に何程づつ、ほどこしてよいか。
- (8) 六千時は、幾日間の時間なるか。
- (9) 一人にて、毎日十二時間づつ、はたらかば、三千四十八時間は、たらくには、幾日かかるか。
- (10) はんかち一ふ五百五十二枚あり、何だ一すできるか。
- (11) はんかち一ふ四十六だ一すの代、貳拾五圓七拾六錢とせば、一だ一すの代何程なるか。
- (12) 半紙二千百枚あり、何帖なるか。
- (13) 美濃紙千四百八十八枚あり、何帖に作りうるか。
- (14) 時計十五箇の代、七拾五圓五拾錢なり。

- (15) 一箇の代は、何程なるか。
- (16) 茶二貫四百匁を、十五袋に、ひとしく入れると、一袋何程づつか。
- (17) 米八百三十七俵を、船二十七艘に積むには、一艘に何俵づつを、積むべきか。
- (18) 米千七百八十六俵を、汽車にて送るに、一車に九十四俵づつ、積むときは、幾車に積めるか。
- (19) 六百八十二時間にて、できる仕事あり、一日に十一時間づつ、はたらくときは、幾日にて、できあがるか。
- (20) 東京より大坂まで、百四十四里あり、この間を行くに、十二日かかるとせば、一日に何里づつ、行くとよいか。
- (21) 五圓參拾貳錢の本を買ふため、毎日拾九錢づつ、ためるときは、幾日にて、この本の代だけ、たまるか。
- (22) 毎日四錢貳厘づつ、ためたるに、壹圓貳拾六錢たまりたり、幾日ためたるか。
- (23) まはり一尺二寸の車にて、四千七百七十六尺の道をゆかば、何回まはるか。
- (24) 白米四斗二升を、六圓參拾錢に賣れば、一升何程にあたるか。
- (25) 玄米一石をつきて、白米九斗四升を得たり、これを拾四圓に賣るときは、白米一升の代何程か。

第十課

- (1) 太郎は、壹圓五拾貳錢にて、くつを買ひしに、まだ七拾六錢残りとも、とありしは、何程なるか。
- (2) 金貳圓貳拾五錢で、一冊貳拾五錢づつの本を買へば、何冊かへるか。
- (3) 金八圓六拾八錢にて、買ひたる時計を、拾圓にて賣らば、何程のもうけがあるか。
- (4) 米一俵を四圓八拾五錢にて買ひ、これ

をつきて、五圓四拾參錢に賣れり、何程のつきちんにあたるか。

(5) 一時間に八里走る汽車に、二十四時間のれば、何程行けるか。

(6) 一袋百六十匁入りの茶、三十四袋の目方は、何程なるか。

(7) 一斤壹圓四拾五錢の茶、二十五斤の代は、何程なるか。

(8) 一時間に、七里走る汽車に、二十四時間乗れば、何里行けるか。

(9) 一時間に、五里走る汽船に、三日間乗れば、何里のところに行けるか。

(10) 酒二十八石一斗二升あり、三斗八升入りの樽につめるときは、幾樽となるか。

(11) 醬油二石一斗二升五合あり、八升五合入りの樽につめるときは、幾樽となるか。

(12) 一反參圓參拾六錢の布は、一尺の代何程なるか。

(13) 一反拾貳圓八拾八錢の絹布は、一尺の代何程なるか。

(14) 甲乙二人あり、甲は脊の高さ三尺六寸にて、乙は甲より五寸高し、乙の脊の高さは、何程か。

(15) 父子あり、子の年は、二十八歳にて、父の年は、子の年より二十五歳多しと、父の年は、何歳か。

(16) 布九丈一尺あり、これを一筋二尺六寸つつの、手拭に切れば、幾筋の手拭となるか。

(17) 一反貳圓五拾錢の布を、貳拾五錢の利にて賣るときは、十二反の代いくらか。

(18) 金貳圓を持てる人、一日貳拾五錢つつ、五日つかへば、残り何程となるか。

(19) 砂糖五貫四百匁ある内、一度に二百二十匁つつ、七度つかへば、残り何程となるか。

(20) 一時間に、布一尺をおる女子が、晝前に

六時間書後に九時間おりましたらは何程おれるか。

(21) 六人にて、十二日かかるしごとを、一人にてなせば、幾日かかるか。

(22) 一時間に、ふるしきを七枚づつぬふ女子が、午前に五時間、午後に八時間ぬふときは、何枚ぬへるか。

(23) 二十五人にて、十三日かかるしごとを、一人にてなすときは、幾日かかるか。

(24) 鳥二百羽居る、内二十五羽は鳥、その二倍だけは鳩にして、その残りは、すずめなり、すずめは、何羽なるか。

算術練習用書

算術科第三学年用書

第一學期

第一課

- (1) 五十八人 (2) 八十二人 (3) 七十五 (4) 九十八
- (5) 九十五本 (6) 七十本 (7) 八十 (8) 八十 (9) 七尺三寸
- (10) 八尺二寸 (11) 九十三 (12) 九十五 (13) 貳拾錢
- (14) 四十三人 (15) 二十六 (16) 十四 (17) 三十三棧
- (18) 二十三袋 (19) 二十 (20) 十六 (21) 拾六錢 (22) 四拾參錢
- (23) 三十六 (24) 二十六

第二課

- (1) 三十五時間 (2) 五十六日 (3) 四十二 (4) 四十九
- (5) 四十八字 (6) 九字 (7) 九倍 (8) 八倍 (9) 四本
- (10) 七十一 (11) 九 (12) 八 (13) 二百 (14) 五百 (15) 八百
- (16) 百〇八 (17) 三百二十 (18) 五百七十三 (19) 三百六十
- (20) 六百枚 (21) 九百枚 (22) 二百六枚 (23) 六百四十枚
- (24) 七百五十七枚

第三課

- (1) 五百四十、八百四十八、(2) 二百、五十、(3) 三十六、三百、五百、(4) 五百六拾參圓、(5) 貳百七拾五圓
- (6) 五十俵、(7) 四百俵、(8) 六百七十八箇、(9) 四百六十八、七百三十四、八百九十五、(10) 二百三十八字、
- (11) 三百四十七字、(12) 四百字、(13) 一丈、(14) 四丈七尺八寸、
- (15) 百五、百十八、百二十三、百七十八、二百四、二百八十五、二百五十六、三百四十、三百七十七、五百六、七百四十九、八百九十、(16) 100, 108, 155, 200, 204, 348, 420, 555, 611, 803, 900, 940, 999.
- (17) 六百人、(18) 九百人、(19) 九百、(20) 七百、(21) 四百、(22) 八百、(23) 六百人、(24) 五百人、

第四課

- (1) 五百、(2) 四百、(3) 三丈、(4) 三百尺、(5) 七百三十
- (6) 三百四十、(7) 三百八十反、(8) 五百四十反、
- (9) 五百五十、九百七十、(10) 四百二十、二十、
- (11) 四百九十四、八百五十四、(12) 八百二十四、三十四
- (13) 三百九十、(14) 百三十、(15) 百二十本、(16) 百九十枚
- (17) 四百二十、(18) 八百二十、(19) 九百十間、
- (20) 五百三十間、(21) 三百四十、三百、(22) 七百八十、七百十、(23) 五百八十枚、五百二十枚、(24) 百六十枚

第五課

- (1) (イ) 七百五十八、(ロ) 五百四十九、(ハ) 七百三十八、
- (ニ) 六百四十九、(2) 二百三十九坪、(3) 七百三十坪、
- (4) (イ) 二百二十六、(ロ) 三百三十四、(ハ) 七百四十二、
- (ニ) 四百九十三、(ホ) 五百九十五、(ヘ) 七百九十七、
- (3) 二百九十五間、(6) 四百九十一間、七百九十四間、
- (7) (イ) 百、(ロ) 三百、(ハ) 六百、(ニ) 百二十、(ホ) 百五十、
- (ヘ) 百八十、(ト) 二百六十、(チ) 三百五十、(リ) 五百七十、
- (又) 六百三十、(ル) 七百四十、(ヲ) 九百五十、(8) 五圓、
- (9) 九圓、(10) 百四十枚、(11) 二百五十帖、(12) 二百五十尺、
- 四百三十尺、(13) 八百七十枚、(14) 三百四十枚、(15) (イ) 百、
- (ロ) 百六十、(ハ) 百二十、(ニ) 二百十、(ホ) 二百四十、
- (ヘ) 百六十、(ト) 四百、(チ) 百五十、(リ) 三百六十、
- (又) 三百四十、(ル) 百四十、(ヲ) 三百五十、(ワ) 七百二十

- 四
- (カ) 五百六十、(キ) 五百四十、(ク) 六百、(ケ) 九百、(コ) 八百、
 - (16) 貳百四拾圓、(17) 參百五拾圓、(18) 貳百四拾圓、
 - (19) 九百圓、(20) 二百四十尺、(21) 貳圓拾錢、(22) 四圓、
 - (23) 參圓貳拾錢、(24) 四圓五拾錢、

第六課

- (1) (イ) 二百、(ロ) 二百、(ハ) 百、(ニ) 四百、(ホ) 三百、(ヘ) 二百、
- (ト) 百、(2) 二百箇、(3) 二百箇、(4) 二百枚、(5) 百枚、
- (6) (イ) 七十、(ロ) 五十、(ハ) 六十、(ニ) 七十、(ホ) 七十、
- (ヘ) 八十、(ト) 四十、(チ) 六十、(7) 四十枚、(8) 三十枚、
- (9) 六十日、(10) 六十日、(11) 七十七、(12) 九十九、
- (13) 八錢八厘、(14) 七錢四厘、(15) 五百七十八、(16) 九百
- 七十九、(17) 七丈九尺八寸、(18) 六丈九尺三寸、
- (19) 八十九、(20) 八十九、(21) 九十九俵、(22) 八十八俵、
- (23) 九十七俵、

第七課

- (1) 七百八十八、(2) 八百七十九、(3) 四百六十八、
- (4) 七百九十七俵、(5) 七百九十七、(6) 九百九十二、
- (7) 五百八十五枚、(8) 五圓參拾錢、(9) 六百八十九、
- (10) 二百六十四、(11) 五百六十五、(12) 六百十八坪、
- (13) 八十三、(14) 八十三、(15) 八拾四錢、(16) 九拾貳錢、
- (17) 五百九十二、(18) 六百八十一、(19) 五十八丈一尺、
- (20) 五百九十二俵、(21) 百十八、(22) 百三十九、(23) 百十九筋、
- (24) 百三十八反、

第八課

- (1) 八百二十五、(2) 八百十六、(3) 五丈四尺七寸、
- (4) 四拾五錢八厘、(5) 百四十九、(6) 百〇一、(7) 九拾參圓、
- (8) 一石六斗九升、(9) 六百八十九、(10) 九百〇三、
- (11) 四百七十五俵、(12) 七斗二升九合、(13) 三百〇一、
- (14) 六百三十七、(15) 參圓九拾五錢、(16) 參圓七拾貳錢、
- (17) 六百〇五、(18) 六百二十三、(19) 八丈三尺四寸、
- (20) 六斗六升三合、(21) 百七十三、(22) 百三十一、
- (23) 一斗七升三合、(24) 百四十一羽、

第九課

- (1) 七百九十四、(2) 九百三十八、(3) 七百〇九、

- (4) 九百三十六人、 (5) 三百九十三枚、 (6) 百三十、
- (7) 百八十、 (8) 百四十匁、 (9) 百六十匁、 (10) 七百〇六、
- (11) 七百〇五、 (12) 六百〇七本、 (13) 八圓、 (14) 六百、
- (15) 七百、 (16) 七百箇、 (17) 六百箇、 (18) 七百七十九、
- (19) 五百八十、 (20) 九百〇七、 (21) 六百六十匁、 (22) 七百
- 五十四冊、 (23) 九百三十九反、 (24) 七百二、

第十課

- (1) 九百十一、 (2) 八百七十六、 (3) 八百六十三匁、
- (4) 七百四十二匁、 (5) 七百四十二、 (6) 六百四十、
- (7) 六百六十六匁、 (8) 八百十五匁、 (9) 七百四十九、
- (10) 七百六十三、 (11) 九百五十一反、 (12) 九圓〇八錢、
- (13) 二百四十六人、 (14) 百九十八人、 (15) 四百四十四人、
- (16) 貳圓八拾錢、 (17) 壹圓〇五錢、 (18) 五尺貳寸、
- (19) 六斗七升二合、 (20) 三百二十二匁、 (21) 六百四十六匁、
- (22) 二百四十一日、 (23) 六百六十九、 (24) 四百〇二、

第十一課

- (1) 二百二十三、 (2) 二百三十一、 (3) 三百三十四匁、
- (4) 四百二十三匁、 (5) 七百二十二、 (6) 三十一、
- (7) 四斗一升一合、 (8) 四升四合、 (9) 五百十五、
- (10) 二百八十一、 (11) 六拾四錢貳厘、 (12) 參拾貳錢貳厘、
- (13) 二百二十、 (14) 四百〇二、 (15) 二百二十を、
- (16) 百〇五を、 (17) 二十三、 (18) 三十一、 (19) 八十五かい
- (20) 四十四箇、 (21) 二百〇五及び六百四十、 (22) 二百二十、
- (23) 二百〇二匹、 (24) 二百二十四、

第十二課

- (1) 二百二十七、 (2) 四百〇七、 (3) 二百二十九匁、
- (4) 二丈三尺七寸、 (5) 百三十三、 (6) 三百十九、
- (7) 三百二十六坪、 (8) 三百十八坪、 (9) 三百九十三、
- (10) 百七十、 (11) 二百五十八びん、 (12) 三百五十五び
- (13) 百二十三、 (14) 六十二、 (15) 四圓五拾五錢、 (16) 壹圓七拾錢、
- (17) 三百二十六、 (18) 二百〇八、 (19) 二百〇六枚、
- (20) 百十九日、 (21) 七、 (22) 六十四、 (23) 百〇八戸、
- (24) 二百〇六間、

第十三課

- 八
- (1) 五百五十八、 (2) 百七十四、 (3) 二石六斗六升
 - (4) 三石八斗五升、 (5) 二百九十九、 (6) 百九十九、
 - (7) 二百九十九つゝ、 (8) 二百九十七本、 (9) 三百九十九、
 - (10) 六百九十六、 (11) 百九十七本、 (12) 七百〇五箇、
 - (13) 百四十八、 (14) 百九十二、 (15) 百九十五匁、 (16) 二百〇九匁、
 - (17) 八十八、 (18) 六十八、 (19) 二十九箇、 (20) 百九十八箇、
 - (21) 九十五、 (22) 九十二、 (23) 九十五錢、 (24) 二百九十五俵、

第十四課

- (1) 三百九十七、 (2) 四百九十三、 (3) 百九十五羽、
- (4) 二百九十五羽、 (5) 三百二十二、 (6) 百三十六、
- (7) 四圓參拾五錢、 (8) 百十七坪、 (9) 百五十九、 (10) 百七十六、
- (11) 一丈二尺五寸、 (12) 二百四十八把、 (13) 二百五十二、
- (14) 四百五十九、 (15) 百七十五びん、 (16) 百七十八間、
- (17) 九十八、 (18) 九十五、 (19) 三百九十九間、 (20) 五十五間、
- (21) 百二十八、 (22) 九十五、 (23) 九錢七厘、 (24) 九尺七寸、

第十五課

- (1) 百二十五、 (2) 九十七、 (3) 四拾四錢、 (4) 七拾五錢、

- (5) 三尺五寸、 (6) 六百〇四坪、 (7) 三斗〇八合、
- (8) 一石〇八升、 (9) 三百九十八匁、 (10) 百九十匁、
- (11) 百二十七日、 (12) 二百八十七日、 (13) 四百、 (14) 百三十一、
- (15) 貳拾七錢、 (16) 貳圓貳拾參錢、 (17) 百十五箇、
- (18) 一斗四升、 (19) 三十七ろり、 (20) 六十七ろり、
- (21) 四十五ろり、 (22) 貳拾八錢、 (23) 九拾五錢、
- (24) 二百二十三入、

第二學期

第一課

- (1) (1) 三千八百五十, (2) 七千八百三十二, (3) 八千〇四十五, (4) 四千八百七十五, (5) 八千六百, (6) 九千七百〇八, (7) 五千〇八十, (8) 九千, (9) 七千四百五十, (10) 2742, (11) 3480, (12) 4800, (13) 5063, (14) 6070, (15) 8705, (16) 8820, (17) 5508, (18) 9200, (19) 7000, (20) 2804, (21) 4568, (22) 1) 二千〇四十五, (23) 四千五百六十, (24) 七千八百九十四, (25) 八千〇八十, (26) 七千九百四十四, (27) 七千〇七十五, (28) 四千三百八十二, (29) 五千〇七十四, (30) 八千, (31) 九千, (32) 七千, (33) 八千, (34) 九千, (35) 九千, (36) 九千, (37) 七千, (38) 九千, (39) 八千, (40) 七千, (41) 九千, (42) 八千, (43) 七千, (44) 五千, (45) 三千, (46) 三千, (47) 二千, (48) 二千, (49) 三千, (50) 一千, (51) 三千, (52) 三千, (53) 八千坪, (54) 八丈, (55) 八千尺, (56) 九千尺, (57) 八千ばつ, (58) 七千ばつ, (59) 八千人, (60) 二千人, (61) 三千ばつ, (62) 三千ばつ, (63) 四千人, (64) 六千人, (65) 四千間, (66) 貳千圓, (67) 七千圓, (68) 七千反, (69) 四千箇, (70) 九千俵, (71) 三千俵

第二課

- (1) (1) 二千五百, (2) 二千四百, (3) 八千五百, (4) 七千六百, (5) 二千二百尾, (6) 三千六百匹, (7) 七千四百, (8) 八千三百, (9) 四千七百枚, (10) 五千五百枚, (11) 七千八百, (12) 七千九百, (13) 四千九百圓, (14) 三千坪, (15) 一千百, (16) 一千五百, (17) 千三百匁, (18) 千三百匁, (19) 三千四百, (20) 五千, (21) 三千六百, (22) 八千五百, (23) 三千人, (24) 八百人, (25) 五千二百字, (26) 四千六百八十八, (27) 五千〇八十六, (28) 七拾四圓七拾七錢, (29) 五十七石三斗二升

第三課

- (1) 三千五百七十六, (2) 八千〇八十六, (3) 貳拾九圓五拾八錢, (4) 一石七斗七升五合, (5) 一千六百六十九, (6) 一萬〇〇五十二, (7) 六千六百七十七軒, (8) 七石七斗九升五合, (9) 四千五百七十九, (10) 三百二十五軒, (11) 三千四百八十八羽, (12) 千四百七十八詩間, (13) 九千九百二十七, (14) 四千五百七十七, (15) 五千七百九十四すぢ, (16) 四千三百八十七本

- (17) 五千九百五十九, (18) 九千四百六十二, (19) 二石四斗三升六合,
- (20) 五石三斗八升五合, (21) 八百七十七, (22) 四千三百九十九,
- (23) 參拾八圓九拾八錢, (24) 八丈四尺六寸,

第四課

- (1) 七千六百九十, (2) 八百八十, (3) 九百〇五坪,
- (4) 二千六百三十六坪, (5) 六千三百三十三,
- (6) 二萬五千二百六十, (7) 六十九町二反三畝,
- (8) 七十四町一反三畝, (9) 千六百十三, (10) 九千六百十五,
- (11) 千五百九十一間, (12) 九丈九尺九寸, (13) 三千八百〇一,
- (14) 四千七百三十, (15) 二千五百十三本, (16) 千六百十一本,
- (17) 八千七百七十七, (18) 八千七百九十八,
- (19) 四千四百五十三冊, (20) 千六百八十冊, (21) 千五百九十二,
- (22) 千八百〇三, (23) 八百七十三樽, (24) 五石五斗五升,

第五課

- (1) 二千七百九十一, (2) 千七百三, (3) 十三貫五百五十匁,
- (4) 四貫〇九十三匁, (5) 千三百二十三, (6) 二千四百三十二,
- (7) 三千四百十二本, (8) 四千三百三十二本,

- (9) 千六百〇五, (10) 四千四百四十二, (11) 參拾參圓貳拾四錢,
- (12) 拾壹圓八拾四錢, (13) 千百〇七, (14) 二千二百〇三,
- (15) 二千二百〇九枚, (16) 四千二百〇三本, (17) 一千三百十四,
- (18) 一千七百〇六, (19) 二千二百〇二俵, (20) 千六百十俵,
- (21) 四百十七, (22) 七千〇六十七, (23) 百九十日, (24) 百五十日,

第六課

- (1) 二千二百十五, (2) 三千百〇四, (3) 九斗二升五合,
- (4) 一千〇六十三坪, (5) 一千三百八十八, (6) 一千八百四十九,
- (7) 一千百十一年, (8) 三百七年,
- (9) 四千四百六十九, (10) 七百〇六, (11) 四百九十七年,
- (12) 一千〇〇二年, (13) 一千八百二十九, (14) 三千九百三十二,
- (15) 參拾四圓七拾七錢, (16) 八圓六拾四錢, (17) 五千五百四十八,
- (18) 二千四百三十七, (19) 八尺五寸五分,
- (20) 一千二百四十二箇, (21) 四千六百五十二, (22) 二千〇五十三,
- (23) 二千〇四十四貫, (24) 千二百五十一貫,

第七課

- (1) 二千六百六十六, (2) 九百二十八, (3) 二千百五十七反,
- (4) 千三百五十三反, (5) 千百五十一, (6) 二千六百二十九,

- (7) 一千九百十六匹、(8) 一貫七百二十五匁、
- (9) (1) 四百六十四、(2) 九百六十九、(10) (1) 四千〇八十四、
- (2) 六千〇三十九、(11) 六拾六錢九厘、(12) 貳拾四錢八厘、
- (13) 六千〇九十六、(14) 八千〇〇四、(15) 八圓四拾八錢、
- (16) 八圓〇四錢、(17) 五十四、(18) 八十五、(19) 八十四時間、
- (20) 七丈八尺、(21) 八百四十九、(22) 千〇八十八、
- (23) 八丈一尺六寸、(24) 六拾四錢八厘、

第八課

- (1) 三千二百八十八、(2) 七千六百三十七、(3) 貳圓四拾八錢八厘、
- (4) 六貫四百二十六匁、(5) 八百六十四、
- (6) (1) 二百八十八、(2) 五百四十、(7) 四百二十七人、
- (8) 六百四十頭、(9) 二百五十、(10) 八百〇五、
- (11) 貳拾七錢、(12) 九拾錢六厘、(13) 四千〇〇五、(14) 七十、
- (15) 二石〇〇五合、(16) (1) 八十四箇月、九十六箇月、
- (17) 四十八時間、七十二時間、九十六時間、(17) 五百九十二、
- (18) 八百二十五、(19) 七拾七錢五厘、(20) 九斗八升四合、
- (21) 三百二十四、(22) 三百九十、(23) 四斗四升八合、
- (24) 十九石二斗、

第九課

- (1) 二千九百〇五、(2) 一千六〇八、(3) 參圓四拾錢貳厘、
- (4) 貳圓八拾四錢、(5) 六千四百三十二、(6) 一萬〇百六十四、
- (7) 四圓貳拾五錢六厘、(8) 七圓拾壹錢、
- (9) 五千八百三十二、(10) 五千四百八十一、(11) 二千六百二十五箇、
- (12) 二千二百八十八頁、(13) 三百秒、三百六十秒、
- (14) 四百八十秒、(15) 百二十分、二百四十分、四百二十分、
- (16) 百八十分、(17) 三千九百四十八、
- (18) 六千二百七十、(19) 四石〇五升、(20) 二石八斗三升五合、
- (21) 八圓參拾四錢、(22) 貳圓八拾四錢五厘、(23) 十町三反六畝、
- (24) 九貫八百匁、

第十課

- (1) 九貫三百六十匁、(2) 九百五十九箇、(3) 五千八百二十貫、
- (4) 四百九十五人、(5) 三石三斗六升、
- (6) 七圓五拾錢、(7) 一石九斗、(8) 貳拾貳錢四厘、
- (9) 十二丈四尺、(10) 九町六反六畝、(11) 八千五百八十字、
- (12) 參拾參錢六厘、(13) 七百三十六、(14) 二千九百十六、
- (15) 五圓〇四錢、(16) 貳圓四拾參錢六厘、(17) 九百十八、

- (18) 五百十三、
- (19) 四圓拾六錢、
- (20) 五拾七錢、
- (21) 六百七十二、
- (22) 九百八十、
- (23) 壹圓拾五錢、
- (24) 壹圓〇〇八厘、

第十一課

- (1) 四千四百六十六、
- (2) 千八百、
- (3) 四十四丈八尺八寸、
- (4) 三十七丈二尺、
- (5) 二千〇四七、
- (6) 五千八百三十二、
- (7) 四拾參圓五拾六錢、
- (8) 參拾六圓九拾六錢、
- (9) 六千八百四十、
- (10) 九千八百、
- (11) 五拾圓四拾錢、
- (12) 五千二百坪、
- (13) 六千四百四十八、
- (14) 五千五百五十二、
- (15) 六十五丈七尺五寸、
- (16) 五百四十二石八斗、
- (17) 六千、
- (18) 七千〇二十、
- (19) 四圓八錢、
- (20) 九圓八拾錢、
- (21) 四千四百四十、
- (22) 八千二百三十五、
- (23) 四千六百六十枚、
- (24) 四圓九拾六錢八厘、

第十二課

- (1) (1) 二千四百、
- (2) (1) 一萬四千、
- (2) (1) 七千二百四十八、
- (2) (1) 一萬四千、
- (3) 三十二百枚、
- (3) 一萬二千枚、
- (4) 七十二石、
- (5) 八千四百四十八、
- (6) 七千三百四十四、
- (7) 七千二百九十六箇、
- (8) 七圓七拾九錢、

- (9) 九千七百六十八、
- (10) 六千〇十五、
- (11) 百〇參圓貳拾五錢、
- (12) 二千四百十五貫、
- (13) 四千七百六十、
- (14) 九千五百、
- (15) 七拾五圓、
- (16) 二石四斗〇五合、
- (17) 六百七十二、
- (18) 二千八百八十四、
- (19) 三百八十四俵、
- (20) 貳圓拾六錢、
- (21) 八千六百四十、
- (22) 五千〇四十、
- (23) 二千九百七十字、
- (24) 一千七百六十四字、

第十三課

- (1) 二百十六町、
- (2) 二百四十間、
- (2) 二千百六十間、
- (3) 二百八十八町、
- (4) 四百六十八町、
- (5) 七百八十間、
- (6) 千五百間、
- (7) 五千六百、
- (8) 三千五百四十二、
- (9) 二千四百六十四俵、
- (10) 五拾四圓七拾貳圓八拾錢、
- (11) 七拾貳圓八拾錢、
- (12) 參圓六拾四錢五厘、
- (13) 七千九百七十五、
- (14) 六千七百〇八、
- (15) 七百四十四時間、
- (16) 二千九百二十日、
- (17) 參千〇六拾圓、
- (18) 七千六百五拾圓、
- (19) 八千四百二十四、
- (20) 九千〇四七、
- (21) 百拾八圓五拾錢、
- (22) 七拾壹圓四拾錢、
- (23) 九千九百七十五、
- (24) 四千四百四十八尺、

第十四課

- (1) 六十步、
- (2) 三百九十步、
- (2) 百五十步、
- (2) 四百二十步、
- (2) 三百

- (1) 二十匁、八百匁、二貫四百匁、四貫四百八十匁、
- (2) 八百匁、(4) 四貫匁、(5) 一千百十步、(6) 一千七百四十步、
- (7) 二百八十八時間、(8) 四十二時間、(9) 百二十時間、
- (10) 二百十六時間、(11) 百九十二本、(12) 三百三十六枚、
- (13) 八千七百六十時間、(14) 八千五百二十步、
- (15) 千四百四十分、(16) 一千六百五十六町、(17) 九千九百
- (18) 四十五、(18) 七千九百二十、(19) 六圓八拾貳錢五厘、
- (20) 四圓九拾九錢五厘、(21) 三百三十六、(22) 一千四百十六、
- (23) 拾六圓八拾錢、(24) 五拾參圓七拾六錢、

第十五課

- (1) 拾圓五拾錢、(2) 九圓拾貳錢、(3) 二百八十八字、
- (4) 八千九百二十八、(5) 一萬九千五百七十五、
- (6) 參拾六圓、(7) 拾圓五拾錢、(8) 八千六百五十四、
- (9) 五千三百八十二、(10) 五百五拾九圓、(11) 一丈八尺七寸、
- (12) 七百八十時間、(13) 七千五百四十六、(14) 五百九十二、
- (15) 百十二丈、(16) 貳拾四圓九拾五錢、(17) 五千九百〇四、
- (18) 千三百六十八、(19) 十八石四斗五升、(20) 百五十日、
- (21) 四千九百四十一、(22) 九千〇二十四、(23) 四拾圓九拾
- (24) 五錢、(24) 七圓八拾錢、

第三學期

第一課

- (1) 十二、(2) 二十三、(3) 貳錢壹厘、(4) 參錢參厘、
- (5) 十五、(6) 十二、(7) 貳錢五厘、(8) 貳錢四厘、
- (9) 三百二十四、(10) 三百三十二餘リ、(11) 拾貳錢貳厘、
- (12) 拾壹錢貳厘、(13) (イ) 千二百十三、(ロ) 千二百二十一、
- (14) (イ) 一萬〇三百二十一、(ロ) 六百二十一餘リ三、
- (15) 二千四百三十二箇、(16) 三百十一箇餘リ一、(17) 二百
- (18) 五十二、(18) 百六十一餘リ一、(19) 百二十一、
- (20) 壹圓貳拾壹錢、(21) 二百十八、(22) 百十五餘リ一、
- (23) 百三十五日、(24) 百十二日、

第二課

- (1) 七百五十二、(2) 七百六十四餘リ一、(3) 四圓七拾五錢、
- (4) 拾五圓九拾五錢、(5) 三百八十一、(6) 七百六十一
- 餘リ二、(7) 七圓五拾壹錢、(8) 七丈一尺一寸、
- (9) 二百四十二、(10) 百四十四餘リ六、(11) 貳圓九拾五錢、
- (12) 壹圓九拾壹錢、(13) 二百〇五、(14) 七百〇四餘リ一、

- (15) 壹圓〇七錢、(16) 八拾錢參厘、(17) 一千〇三十五、
- (18) 三百〇二餘リ一、(19) 拾錢壹厘餘リ貳厘、
- (20) 壹圓貳錢五厘、(21) 二百十、(22) 百三十八餘リ四、
- (23) 百二十ち、(24) 二百四十箇

第三課

- (1) 六百五十、(2) 二百餘リ二、(3) 七百二十四反、
- (4) 百五十反、(5) (イ) 百〇一、(ロ) 六十一、(6) (イ) 四十餘リ六、
- (ロ) 六十七餘リ三、(7) 一石二斗、(8) 九十二本、
- (9) 三十一餘リ一、(10) (イ) 百〇三、(ロ) 百〇二餘リ一、
- (11) (イ) 百〇四枚、(ロ) 八十一枚、(12) 七十俵、(13) 二千三百三十一、
- (14) 一千四百十二、(15) 十四石二斗一升、
- (16) 九百七十俵、(17) 七百六十四餘リ一、(18) 七百〇九、
- (19) 四百〇五反、(20) 五圓四拾參錢、(21) 二千〇〇三、
- (22) 一千〇〇五餘リ二、(23) 千〇〇七斤、(24) 十石五斗〇二合餘リ六合、

第四課

- (1) (イ) 四、(ロ) 二餘リ二、(2) (イ) 二、(ロ) 四餘リ一、(3) 二本、
- (4) 四枚、(5) 四、(6) 六、(7) 四冊、(8) 六冊、(9) 五、
- (10) 七餘リ三、(11) 九筋、(12) 七斤、(13) 三、(14) 八餘リ四、
- (15) 五合、(16) 三箇餘リ貳錢、(17) 二十二、(18) 二十二餘リ四、
- (19) 一丈一尺、(20) 一丈二尺餘リ六厘、(21) 二十二、
- (22) 二十五餘リ十、(23) 三十二人、(24) 二十一俵、

第五課

- (1) 二十、(2) 十四、(3) 二十箇月、(4) 十四日、(5) 二十五、
- (6) 三十二餘リ十、(7) 二十六匁、(8) 二十一日、
- (9) 二百二十三、(10) 百二十二餘リ十二、(11) 壹圓貳拾七錢、
- (12) 百二十三把、(13) 五十三、(14) 三十三餘リ四十一、
- (15) 二十六冊、(16) 二十四冊、(17) 二〇三、(18) 二百〇三餘リ五、
- (19) 三石〇五升、(20) 一石〇八升、(21) 百十、
- (22) 百三十餘リ二十五、(23) 百二十箇、(24) 百十かぶ餘リ二十五箇

第六課

- (1) 七十、(2) 九十餘リ十六、(3) 二十六反、(4) 二百十二反、
- (5) 百四十一、(6) 四十一、(7) 百二十二斤、(8) 百三十一斤、

- (9) 五十五餘リ三十五、 (10) 百二十、 (11) 三十六俵、
- (12) 四圓八拾錢、 (13) 百四十餘リ三、 (14) 七十、 (15) 七拾圓、
- (16) 拾圓、 (17) 九十三餘リ二十一、 (18) 二百〇七餘リ十八、
- (19) 貳圓〇參錢、 (20) 貳圓四拾錢、 (21) 三百、 (22) 四百餘リ十五、
- (23) 六圓貳拾五錢餘リ十錢、 (24) 貳百圓、

第七課

- (1) 三千二、 (2) 一千〇十一餘リ一、 (3) 六拾四圓、
- (4) 貳圓五拾錢、 (5) 百九十三餘リ二十三、 (6) 百〇四、
- (7) 百四十發、 (8) 百二十發、 (9) 三百餘リ三、
- (10) 九十餘リ二、 (11) 百五拾圓、 (12) 千四百七拾圓、
- (13) 三十五餘リ二十三、 (14) 百十一餘リ三十二、
- (15) 二百十二人、 (16) 二百十八人、 (17) (イ) 十二、 (ロ) 二十二
- 餘リ一、 (ハ) 十餘リ一、 (ニ) 六餘リ四、 (ホ) 九餘リ一、
- (ヘ) 六十二餘リ一、 (ト) 百十四、 (チ) 七十八餘リ二、
- (リ) 百五十六餘リ三、 (ヌ) 一千二百七十六餘リ四、 (ル) 六百
- 二十一餘リ一、 (ヲ) 二千百三十三、 (ヅ) 七百八十八餘
- リ二、 (カ) 十、 (コ) 三十一餘リ六、 (ク) 七餘リ二十四、
- (レ) 八餘リ三、 (ソ) 百九十三、 (ツ) 二百二十八餘リ二十、

- (ネ) 二十九餘リ三十八、 (ナ) 四十餘リ七、 (ラ) 二百〇二餘
- リ二十二、 (ム) 八十八餘リ七、 (ウ) 五十二、

第八課

- (1) 四十八餘リ二十、 (2) 九十七餘リ七十、 (3) 貳拾九錢、
- (4) 貳圓五拾錢、 (5) 百二十五倍、 (6) 九十九倍、 (7) 三百
- 二十五匁、 (8) 五百〇四匁、 (9) 三十七餘リ九十一、
- (10) 九十餘リ二、 (11) 十三枚餘リ二十五字、 (12) 三十時間、
- (13) 三十四、 (14) 二十三餘リ二、 (15) 二百〇九筋、
- (16) 二丈五尺七寸八分餘リ一寸二分、 (17) 二十一餘リ五十四、
- (18) 千餘リ六十三、 (19) 五十六袋餘リ五本、 (20) 百九十四
- だゝす餘リ九本、 (21) 二百〇三、 (22) 百八十三餘リ五、
- (23) 二百四十三貫百五十七匁餘リ十七匁、
- (24) 六十五日餘リ二十五貫、

第九課

- (1) 百四十坪、 (2) 三百十七餘リ十二坪、 (3) 四百五十坪、
- (4) 七十七やしき餘リ九十坪、 (5) 四百三組、 (6) 百六十俵、
- (7) 四升五合、 (8) 二百五十日、 (9) 二百五十四日、

- (10) 四十六だす、
- (11) 四拾六錢、
- (12) 百〇五帖、
- (13) 三十一帖、
- (14) 五圓〇參錢參厘餘リ五厘、
- (15) 百六十匁、
- (16) 三十一俵、
- (17) 十九車、
- (18) 六千二百、
- (19) 十二里、
- (20) 二十八日、
- (21) 三十日、
- (22) 三千四百八十回、
- (23) 拾五錢、
- (24) 拾四錢八厘餘リ八錢八厘、

第十課

- (1) 貳圓貳拾八錢、
- (2) 九冊、
- (3) 壹圓參拾貳錢、
- (4) 五拾八錢、
- (5) 百九十二里、
- (6) 五貫四百四十匁、
- (7) 參拾六圓貳拾五錢、
- (8) 百六十八里、
- (9) 三百六十里、
- (10) 七拾四樽、
- (11) 二十五樽、
- (12) 拾貳錢、
- (13) 四拾六錢、
- (14) 四尺一寸、
- (15) 五十三歲、
- (16) 三十五筋、
- (17) 參拾參圓、
- (18) 七拾五錢、
- (19) 三貫八百六十匁、
- (20) 三丈、
- (21) 七十二日、
- (22) 九十一枚、
- (23) 三百二十五日、
- (24) 百二十五羽、

定國算術練習用書 尋常科第三學年用 答の部終

明治三十八年七月一日印刷
明治三十八年七月五日發行

定價金拾錢

著作者 教育學術研究會

發行者 兼印刷者 大葉久吉
東京日本橋本石町三丁目十七番地

發行者 森山章之丞
東京神田區表神保町二番地

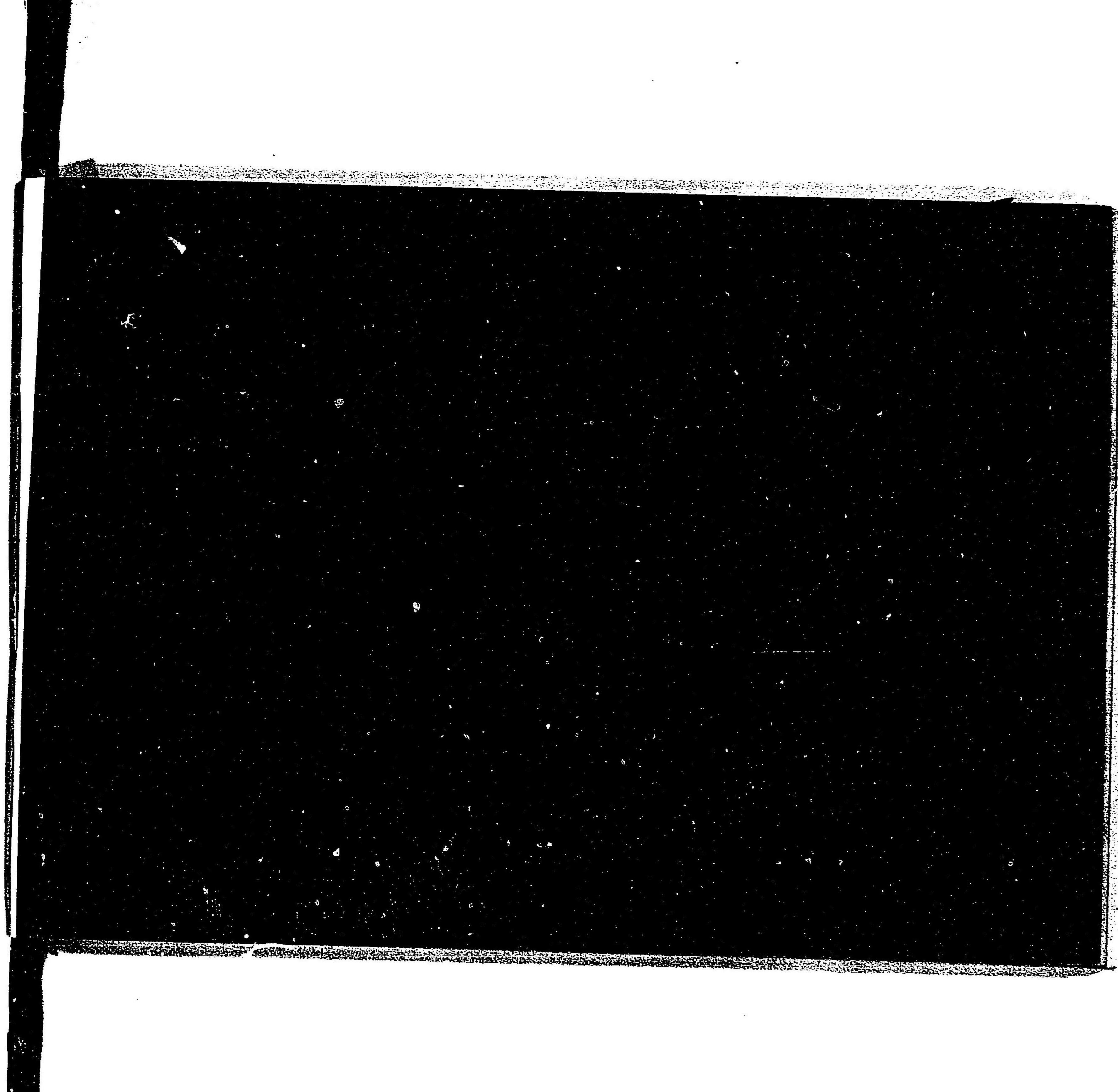
印刷者 三協合資會社
東京京橋區弓町廿四番地



發行所 東京日本橋本石町三丁目十七番地 寶文館

發行所 東京市神田區表神保町二番地 同文館

發行所 大阪市東區備後町四丁目 寶文館



049236-001-1

特54-962

国定準拠算術練習書 尋常小学第3, 4学年

横山 徳次郎/著

M38, 39

BEL--0215

