



K120.41

41

5

文學社編輯所編纂

小學
新算術
筆算之部

尋常科兒童用

東京 文學社

小學新算術之筆算尋常科兒童用卷一答

タイ三

(一)	二ツ	(三)	三ツ
(二)	六ポシ	(二)	九ツ
(三)	八ツ	(四)	八ツ
(四)	八ツ	(五)	五ツ
(五)	八ツ	(六)	八ホシ
(六)	八ツ	(七)	九ホシ
(七)	八ツ	(八)	八ホシ
(八)	八ツ	(九)	九ツ
(九)	八ツ	(一〇)	九ツ
(一〇)	八ツ	(一一)	九ツ
(一一)	八ツ	(一二)	九ツ
(一二)	八ツ	(一三)	九ツ
(一三)	八ツ	(一四)	九ツ
(一四)	八ツ	(一五)	九ツ
(一五)	八ツ	(一六)	九ツ
(一六)	八ツ	(一七)	九ツ
(一七)	八ツ	(一八)	九ツ
(一八)	八ツ	(一九)	九ツ
(一九)	八ツ	(二〇)	九ツ
(二〇)	八ツ	(二一)	九ツ
(二一)	八ツ	(二二)	九ツ
(二二)	八ツ	(二三)	九ツ
(二三)	八ツ	(二四)	九ツ
(二四)	八ツ	(二五)	九ツ
(二五)	八ツ	(二六)	九ツ
(二六)	八ツ	(二七)	九ツ
(二七)	八ツ	(二八)	九ツ
(二八)	八ツ	(二九)	九ツ
(二九)	八ツ	(三〇)	九ツ
(三〇)	八ツ	(三一)	九ツ
(三一)	八ツ	(三二)	九ツ
(三二)	八ツ	(三三)	九ツ
(三三)	八ツ	(三四)	九ツ
(三四)	八ツ	(三五)	九ツ
(三五)	八ツ	(三六)	九ツ
(三六)	八ツ	(三七)	九ツ
(三七)	八ツ	(三八)	九ツ
(三八)	八ツ	(三九)	九ツ
(三九)	八ツ	(四〇)	九ツ
(四〇)	八ツ	(四一)	九ツ
(四一)	八ツ	(四二)	九ツ
(四二)	八ツ	(四三)	九ツ
(四三)	八ツ	(四四)	九ツ
(四四)	八ツ	(四五)	九ツ
(四五)	八ツ	(四六)	九ツ
(四六)	八ツ	(四七)	九ツ
(四七)	八ツ	(四八)	九ツ
(四八)	八ツ	(四九)	九ツ
(四九)	八ツ	(五〇)	九ツ
(五〇)	八ツ	(五一)	九ツ
(五一)	八ツ	(五二)	九ツ
(五二)	八ツ	(五三)	九ツ
(五三)	八ツ	(五四)	九ツ
(五四)	八ツ	(五五)	九ツ
(五五)	八ツ	(五六)	九ツ
(五六)	八ツ	(五七)	九ツ
(五七)	八ツ	(五八)	九ツ
(五八)	八ツ	(五九)	九ツ
(五九)	八ツ	(六〇)	九ツ
(六〇)	八ツ	(六一)	九ツ
(六一)	八ツ	(六二)	九ツ
(六二)	八ツ	(六三)	九ツ
(六三)	八ツ	(六四)	九ツ
(六四)	八ツ	(六五)	九ツ
(六五)	八ツ	(六六)	九ツ
(六六)	八ツ	(六七)	九ツ
(六七)	八ツ	(六八)	九ツ
(六八)	八ツ	(六九)	九ツ
(六九)	八ツ	(七〇)	九ツ
(七〇)	八ツ	(七一)	九ツ
(七一)	八ツ	(七二)	九ツ
(七二)	八ツ	(七三)	九ツ
(七三)	八ツ	(七四)	九ツ
(七四)	八ツ	(七五)	九ツ
(七五)	八ツ	(七六)	九ツ
(七六)	八ツ	(七七)	九ツ
(七七)	八ツ	(七八)	九ツ
(七八)	八ツ	(七九)	九ツ
(七九)	八ツ	(八〇)	九ツ
(八〇)	八ツ	(八一)	九ツ
(八一)	八ツ	(八二)	九ツ
(八二)	八ツ	(八三)	九ツ
(八三)	八ツ	(八四)	九ツ
(八四)	八ツ	(八五)	九ツ
(八五)	八ツ	(八六)	九ツ
(八六)	八ツ	(八七)	九ツ
(八七)	八ツ	(八八)	九ツ
(八八)	八ツ	(八九)	九ツ
(八九)	八ツ	(九〇)	九ツ
(九〇)	八ツ	(九一)	九ツ
(九一)	八ツ	(九二)	九ツ
(九二)	八ツ	(九三)	九ツ
(九三)	八ツ	(九四)	九ツ
(九四)	八ツ	(九五)	九ツ
(九五)	八ツ	(九六)	九ツ
(九六)	八ツ	(九七)	九ツ
(九七)	八ツ	(九八)	九ツ
(九八)	八ツ	(九九)	九ツ
(九九)	八ツ	(一〇〇)	九ツ

(一九) 三ホン (二〇) 一ピキ
 (二一) 四ヒキ (二二) 二ホン
 (二三) 四ヒキ (二四) 四サツ
 (二五) 三サツ (二六) 六ピキ
 (二七) 二サツ (二八) 六ツ
 (二九) 一マイ (三〇) 七マイ
 (三一) 一マイ (三二) 二ホン
 (三三) 四ツ (三四) 四ツ
 (三五) 八ツ

ダイ四

(二) 二ツ (三) 一ツツツ

(三) 四ツ (四) 二ツ
 (五) 六ボン
 (六) 三ニンツツ
 (七) 二ツツツツ (八) 六ボン
 (九) 四ニンブン
 (一〇) 八ホン (一一) 九ツ
 (一二) 三ド (一三) 八ツ
 (一四) 三ツツツ (一五) 八ジ
 ダイ六
 (一) ことも六にんいぬ
 二ひきき三ぼん

(三) 二ツ (三) 六ポン

(四) 六サツ

(五) 8. 7. 2. 2. 5. (六) 二ホン

(七) 九ホン (八) 八ホン

(九) 8. 8. 6. 3. 3.

(一〇) 三マイ

ダイ九

(一) 十 (三) 十

(三) 十一 まゝ (四) 十一 ぴき

(五) 十一 ぴき (六) 十二 さつ

(七) 十二 ほん (八) 十三 まい

(九) 十四 は (一〇) 十四 は

(一) 十七 は (二) 三九つ

(三) 10. 10. 12. 13. 13. 14. 15. 14. 17. 19.

(四) 十七 せん (五) 十八 せん

(六) 十七 せん (七) 十九 ひき

(八) 十九 ほん

(九) 11. 14. 17. 19. 19. 18. 18. 18. 19. 18.

(一〇) 十八 せん

ダイ十二

(一) 十一 (三) 十一 ほん

(三) 十二 は (四) 十一 は

(五) 十 ほん (六) 十一 ぴよー

(七) 十一 ぴよー (八) 十二 ほん

(九) 10. 12. 13. 12. 13. 11. 11. 13. 15. 16.

(一〇)五つ (一一)四つ

(一二)五つ (一三)三ぼん

(一四)二は (一五)二せん

(一六)七九ん (一七)三だん

(一八)13. 3. 1. 7. 11. 9. 2. 2. 5. 5.

(一九)六せん (二〇)九まい

ダイ十四

(二一)十七 (二二)九まい

(二三)十一まい (二四)七ぼん

(二五) 3. 11. 6. 7. 15.

(二六)十二ちよー (二七)一せん

(二八)十九にん (二九)十二にん

(三〇) 11. 6. 13. 20. 15.

ダイ十六

(三一)十ぼん (三二)十せん

(三三)十二 (三四)十二ぼん

(三五)十四 (三六)十四にん

(三七)十六にん (三八)十八にん

(三九) 10. 12. 14. 16. 18. 18. 14. 7. 6.

(四〇)十二せん (四二)十二まい

(四三)十五 (四四)十五ひき

(四四)十八じ

(四五) 12. 15. 18. 12. 18. 12. 18. 18. 12. 18.

(四六)十六ぼん (四七)二十せん

(四八)十せん (四九)十六

(五〇)二十九ん

ダイ十九

- (一) 五 (三) 五ほん
- (三) 六つ (四) 三つ
- (五) 七ほん (六) 八にん
- (七) 九まい (八) 十ほん
- (九) 十
- (一〇) 2. 6. 2. 2. 2. 3. 8. 6. 7. 8.
- (一一) 四にん (一二) 五ど
- (一三) 六まい (一四) 三
- (一五) 三ばい (一六) 五ひき
- (一七) 四ちよー
- (一八) 4. 5. 3. 9. 2. 8. 2. 4. 5. 3.
- (一九) 九 (二〇) 五せん

ダイ二十

- (一) 十二ほん (三) 十二じょー
- (三) 十八せん (四) 四せん
- (五) 二十せん
- (六) 8. 12. 2. 6. 18. (七) 五せん
- (八) 十五せん (九) 四つ
- (一〇) 10. 20. 10. 6. 4.

ダイ二十一

- (一) 十九は (三) 五は
- (三) 十九ほん (四) 三せん
- (五) 17. 20. 10. 6. 19. (六) 四まい
- (七) 十九せん
- (八) ふでのほーが四せんす

くなくあります。

九 三つ (一〇) 十四

(一) 12. 2. 4. 2.

(二) 十八 (三) 十八

(四) 七ほん (五) 五まい

小 新算術 之筆算 兒童用 卷一 答 終

小學新算術 算算尋常科
之部兒童用 卷二 答

第三

- | | | |
|---------|---------|---------|
| (1) 26 | (2) 37 | (3) 37 |
| (4) 49 | (5) 34 | (6) 38 |
| (7) 49 | (8) 44 | (9) 31 |
| (10) 32 | (11) 37 | (12) 42 |
| (13) 44 | (14) 43 | (15) 48 |
- (一) 一十四
 (二) 二せん九りん
 (三) 三十七本 (四) 四十九まい
 (五) 二十七せん(六) 二十二しよー
 (七) 三十七本 (八) 三せん
 九三せん四りん
 (十) 四十一 (十一) 四十二しよー
 (十二) 四十六びー (十三) 五十たん

- (一四)三十二せん(一五)三十六しやく
- (一六)四十二せん(一七)四十三人
- (一八)四十四は (一九)四十一しやく
- (二〇)四十九は

第五

- (1) 14 (2) 13 (3) 11
- (4) 31 (5) 16 (6) 22
- (7) 26 (8) 18 (9) 9
- (10) 27 (11) 2 (12) 19
- (13) 27 (14) 22 (15) 17
- (一)二十一しやく(二)二十五しやく
- (三)三十三まい(四)十七は
- (五)十四は (六)十六そく
- (七)二十六そく(八)九本

(九)六人 (一〇)十

(一一)七 (一二)二せん七りん

(一三)三十一本 (一四)十九せん

(一五)八りん

二十せんぎんかより

(一六)三十せんおほく

十せんぎんかより

(一七)十九じ (一八)二十五まい

(一九)十九本 (二〇)十八はと

第六

(1) 28 (2) 6 (3) 11

(4) 15 (5) 29 (6) 35

(7) 30 (8) 2 (9) 9

(10) 15

(一)四十三そー(二)二十一そー

(三)二十七しやく(四)二十一しやく

(五)十二ひき (六)二せん一りん
 (七)二十四たん(八)三せん五りん
 (九)八せん (一〇)十七本

第八

(1) 21 (2) 27 (3) 24
 (4) 32 (5) 25 (6) 40
 (7) 36 (8) 24 (9) 39
 (10) 48 (11) 30 (12) 45
 (13) 32 (14) 34 (15) 42
 (一)二十四 (二)二十八
 (三)三十六 (四)二せん四りん
 (五)四せん五りん(六)三十まい
 (七)四十二じかん(八)四十九人
 (九)四十五せん(一〇)四せん二りん
 (一一)四せん八りん(一二)四十六本
 (一三)四十四 (一四)二十八本

(一五)五十 (一六)四十五ひき
 (一七)三十二せん(一八)四十八ひょー
 (一九)三十四人(二〇)三十六きやく

第十一

(1) 7 (2) 9 (3) 5
 (4) 4 (5) 9 (6) 6
 (7) 7 (8) 7 (9) 11
 (10) 12 (11) 13 (12) 2
 (13) 2 (14) 4 (15) 15
 (一)八まい (二)六しやく
 (三)三 (四)四本
 (五)五 (六)七本
 (七)八 (八)九つ
 (九)六 (一〇)二十一
 (一一)二十二本(一二)一せん五りん

- (一三)二十五 (二四)十二せん
- (二五)十六しゃく (二六)二ばい
- (一七)二 (一八)三
- (一九)二つすみ (二〇)二人

第十二

- (1) 9 (2) 32 (3) 10
- (4) 20 (5) 12 (6) 40
- (7) 35 (8) 6 (9) 26
- (10) 24
- (一)三十六本 (二)四十八本
- (三)七 (四)三せん
- (五)四十五せん (六)十六まい
- (七)三 (八)二本
- (九)三十九せん (一〇)四十五まい

第十五

- (1) 56 (2) 73 (3) 77
- (4) 69 (5) 87 (6) 88
- (7) 61 (8) 73 (9) 60
- (10) 56 (11) 51 (12) 74
- (13) 66 (14) 72 (15) 73

- (一)七十八しよー (二)七十八
- (三)九十四ひよー (四)九十七ひよー
- (五)五十六は (六)七十
- (七)六せん三りん (八)五十一しゃく
- (九)五十三本 (一〇)五十七しゃく
- (一一)六十一ちよー (一二)六十三まい
- (一三)七せん六りん (一四)八十一せん
- (一五)九十一 (一六)六十は
- (一七)九十二人 (一八)九十一しよー
- (一九)八十九せん (二〇)百人

第十七

- (1) 41 (2) 35 (3) 61
- (4) 43 (5) 49 (6) 12
- (7) 54 (8) 16 (9) 33
- (10) 68 (11) 49 (12) 93
- (13) 92 (14) 89 (15) 77
- (一) 二十三じやく(二) 一せん二りん
- (三) 四十四せん(四) 三十五さく
- (五) 三十一たん(六) 三十五ひき
- (七) 三十八しやく(八) 三十九本
- (九) 四せん七りん(一〇) 三十七
- (一一) 五十八しやく(一二) 六十七本
- (一三) 六十八は(一四) 三十七はと
- (一五) 十五人 (一六) 四十一ひき

- (一七) 十七 (一八) 九十二人
- (一九) 四十五人 (二〇) 十二せん

第十八

- (1) 56 (2) 56 (3) 70
- (4) 75 (5) 51 (6) 26
- (7) 91 (8) 79 (9) 97
- (10) 63
- (一) 二十六 (二) 五十二
- (三) 五十六は (四) 八十二本
- (五) 五十四は (六) 五十三人
- (七) 二十七せん(八) 八十九せん
- (九) 九十一 (一〇) 十八本

第二十

- (1) 54 (2) 56 (3) 64

- (4) 72 (5) 66 (6) 80
- (7) 84 (8) 88 (9) 56
- (10) 75 (11) 78 (12) 90
- (13) 99 (14) 55 (15) 100
- (一) 六十三じょー (二) 八十一しゃく
- (三) 六十六 (四) 六十九せん
- (五) 六十八 (六) 九十六
- (七) 八十八人 (八) 七せん五りん
- (九) 七十 (一〇) 九十一ちょー
- (一一) 九十八まい (一二) 七十二せん
- (一三) 九十 (一四) 九十六本
- (一五) 七十五本 (一六) 六十八本
- (一七) 八十五 (一八) 九十びょー
- (一九) 七十二本 (二〇) 九十二本

第二十三

- (1) 6 (2) 7 (3) 8
- (4) 9 (5) 22 (6) 12
- (7) 32 (8) 26 (9) 14
- (10) 6 (11) 2 (12) 6
- (13) 3 (14) 3 (15) 6
- (一) 九 (二) 九
- (三) 七 (四) 十一まい
- (五) 十二ちょー (六) 十二人
- (七) 十八しゃく (八) 十三
- (九) 三ばい (一〇) 三くみ
- (一一) 三ど (一二) 七
- (一三) 四本 (一四) 五せん
- (一五) 七 (一六) 七
- (一七) 八せん (一八) 六びき

(一九)四本 (二〇)二せん

第二十四

- (1) 10 (2) 69 (3) 24
- (4) 91 (5) 3 (6) 85
- (7) 5 (8) 2 (9) 77
- 10) 96

(一)七十二まい (二)八十本

(三)十二 (四)五十六本

(五)十六本 (六)八

(七)七十二せん (八)八

(九)八十四じょー (一〇)八十四本

第二十五

- (一)三十せん (二)五十一びょー
- (三)十九せん (四)九十六まい
- (五)九十六人 (六)二せん四りん

(七)九十六じかん (八)三十一せん

(九)三せん二りん (一〇)八十四しゃく

(一一)八十四せん (一二)七せん

(一三)七十五 (一四)六十二せん

(一五)九十二じ (一六)八十七せん

(一七)三せん五りん (一八)五十

(一九)四りん (二〇)九十七せん

(二一)あしだのほー
十四せんおほくあります

(二二)九十一せん

(二三)きぬのほー
二十二せんおほくあります

(二四)二しゃく (二五)七十五

(二六)八十四じかん (二七)四まい

(二八)二十八しゃく (二九)二十五せん

(三〇)一せん六りん (三一)三せん二りん

- (三三) 二せん六りん (三三) 二十人
- (三四) 十八 (三五) 十二しよー
- (三六) 〇 (三七) 二十五まい
- (三八) 十八まい (三九) 八十せん
- (四〇) 九せん六りん

學小 **新算術** 之筆算尋常科 **卷二 一答** 終

小學新算術

筆算
尋常科
之部
兒童用

卷二答

第三章 加法

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| (1) 296 | (2) 300 | (3) 377 |
| (4) 631 | (5) 415 | (6) 692 |
| (7) 697 | (8) 740 | (9) 522 |
| (10) 664 | (11) 759 | (12) 815 |
| (13) 835 | (14) 822 | (15) 856 |
| (16) 906 | (17) 939 | (18) 1793 |
| (19) 3221 | (20) 4919 | |
- (一) 三百八十 (二) 四百三十一
(三) 四百六十一 (四) 四百九十四
(五) 五百八十九 (六) 六百八十七
(七) 七百八十四 (八) 八百七十三
(九) 三百九十二 (一〇) 六百六十六

- (一) 六百七十二人 (二) 七百二十人
- (三) 八百〇七たん
- (四) 八百二十三たん
- (五) 千三百四十八さつ
- (六) 千三百五十八さつ
- (七) 千七百六十五ひょ
- (八) 五千九百ひょ
- (九) 六千七百八十九ひょ
- (一〇) 八百八十三ひき
- (一一) 五百十四本 (一二) 五百七十八本
- (一三) 六圓五拾貳錢 (一四) 七拾四錢參厘
- (一五) 八丈九尺二寸 (一六) 七丈八尺
- (一七) 九斗二升九合 (一八) 五斗九升
- (一九) 九百五十匁 (二〇) 九百六十八匁

第五章

減法

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| (1) 9 | (2) 13 | (3) 36 |
| (4) 67 | (5) 64 | (6) 99 |
| (7) 81 | (8) 88 | (9) 70 |
| (10) 160 | (11) 204 | (12) 216 |
| (13) 259 | (14) 675 | (15) 1 |
| (16) 4 | (17) 9 | (18) 195 |
| (19) 138 | (20) 354 | (21) 720 |
| (22) 1809 | (23) 2153 | (24) 2092 |
| (25) 2924 | | |

- (一) 百十八 (二) 百八十五
- (三) 二百三十二 (四) 百九十六
- (五) 二百二十八 (六) 四圓參拾貳錢
- (七) 拾七錢八厘 (八) 六斗五升一合

- (九) 四斗七升三合(一〇)七丈〇一寸
- (一一)七百七十八匁(一二)七百八十六個
- (一三)百二十二ひよー
- (一四)七百九十五石(一五)七百五十ろ

第七章

乘法

- (1) 357 (2) 896 (3) 990
- (4) 896 (5) 570 (6) 663
- (7) 216 (8) 529 (9) 792
- (10)323 (11)168 (12)784
- (13)952 (14)440 (15)442
- (一) 九百九十 (二) 五百三十九
- (三) 一千百十 (四) 九拾九錢九厘
- (五) 六圓參拾錢(六) 八斗八升八合
- (七) 八斗六升 (八) 七丈五尺四寸

(九) 六丈八尺四寸(一〇)八百十九匁

第九章

除法(一)

- (1) 200 (2) 27 (3) 29ろ・ろ4
- (4) 27 (5) 21ろ・ろ7 (6) 36
- (7) 1ろ・ろ324 (8) 2ろ・ろ36 (9) 3ろ・ろ207
- (10)3ろ・ろ62

- (一) 四十四 (二) 三十五
- (三) 三十七 (四) 五十六
- (五) 五十六 (六) 五十八
- (七) 二十七ひよー(八) 六十三まい
- (九) 十二ろ・ろとのこり三ろろ
- (一〇)二十五本とのこり十五ろろ
- (一一)十八本とのこり六本
- (一二)十八じよーとのこり四十五じよー

- (二三)十九ちよーとのとり七ちよー
- (二四)貳錢參厘とのとり壹錢七厘
- (二五)貳拾六錢とのとり六錢
- (二六)二升三合とのとり二升五合
- (二七)三升二合
- (二八)二尺四寸とのとり二尺四寸
- (二九)二尺五寸とのとり二尺六寸
- (三〇)十三匁

第十一章

除法(二)

- (一) 二
- (二) 三とのとり六
- (三) 四
- (四) 二
- (五) 二
- (六) 四本
- (七) 四ちよー
- (八) 四さつ
- (九) 一じよーとのとり百八十九じよー

- (一〇)二本とのとり三十二本
- (一一)三個
- (一二)五本
- (一三)三すぢ
- (一四)七ひよー
- (一五)三貫

第十四章

應用問題

- (一) 九尺四寸
- (二) 一丈八尺九寸
- (三) 二尺四寸
- (四) 二尺八寸
- (五) 一丈五尺九寸
- (六) 一丈七尺
- (七) 一尺三寸
- (八) 二尺一寸四分とのとり二尺
- (九) 一斗一升二合
- (一〇) 一斗六升一合
- (一一) 九斗四升四合
- (一二) 九斗四升九合
- (一三) 六石八斗六升
- (一四) 四斗六升七合
- (一五) 五斗八升
- (一六) 六斗一升

- (二七)一石〇九升(一八)七升一合
- (二九)六百三十九匆(二〇)五百三十九匆
- (二二)九百八十六匆(二二)九百二十匆
- (二三)四十二匆 (二四)八拾五錢貳厘
- (二五)七拾六錢 (二六)七圓九拾參錢
- (二七)貳拾參錢壹厘(二八)貳拾參錢四厘
- (二九)參圓四拾貳錢(三〇)九拾壹錢
- (三一)九拾七錢五厘(三二)拾貳錢參厘
- (三三)十三歲 (三四)四錢參厘
- (三五)五拾圓づつ(三六)七錢
- (三七)七十二里 (三八)貳拾五錢六厘
- (三九)五拾六錢 (四〇)十七町
- (四一)三十六斤とのこり四錢
- (四二)壹圓拾九錢(四三)百十五俵
- (四四)二百二十四枚(四五)十六丈八尺

- (四六)五拾錢 (四七)百十五枚
- (四八)八拾八圓 (四九)百五十八丈
- (五〇)參拾九圓 (五一)四圓
- (五二)六百四十四(五三)四百四十八
- (五四)六八 (五五)十日
- (五六)二十五日 (五七)拾七錢
- (五八)五圓拾錢 (五九)六十一俵
- (六〇)貳錢づつ (六一)貳圓四拾錢
- (六二)拾六圓 (六三)五十五字
- (六四)二十歲 (六五)十九枚
- (六六)五十三枚 (六七)四錢七厘
- (六八)五百二十八字(六九)六圓四拾八錢
- (七〇)三十八くみ(七一)五圓
- (七二)九圓 (七三)二升一合
- (七四)壹圓七拾七錢(七五)壹圓貳拾五錢

(七六)二十四羽 (七七)百二十二個

(八七)八十八枚 (七九)六拾五錢五厘

(八〇)四錢壹厘の得

小

新算術

算術尋常科
之部 兒童用

卷二 答

終

第三章 加法問題

- | | | |
|--------------|----------|----------|
| (1) 2330 | (2) 3755 | (3) 5799 |
| (4) 6446 | (5) 6569 | (6) 6599 |
| (7) 7140 | (8) 7730 | (9) 8211 |
| (10) 8226 | | |
| (一) 七千六百六十四 | | |
| (二) 七千九百三十九 | | |
| (三) 八千二十三 | | |
| (四) 八千六百二十九 | | |
| (五) 八千七百三十九 | | |
| (六) 八千七百九拾圓 | | |
| (七) 九千三十一俵 | | |
| (八) 九千三丈五尺九寸 | | |

- (九) 五千三百六十一筋
- (一〇) 千二百十八石九斗

第五章 減法問題

- | | | |
|-----------|----------|----------|
| (1) 9 | (2) 327 | (3) 493 |
| (4) 761 | (5) 2009 | (6) 1275 |
| (7) 1416 | (8) 1823 | (9) 1842 |
| (10) 3452 | | |
- (一) 二千百八十
 - (二) 二千二百十
 - (三) 三千三百七十九
 - (四) 二千九百二十
 - (五) 三千六十七
 - (六) 三千四百五十倭
 - (七) 五千二百五十八倭

- (八) 五千八百九十反
- (九) 六千貳百七拾六圓
- (一〇) 八千九百八十四人

第七章 乘法問題

- | | | |
|-----------|----------|----------|
| (1) 4176 | (2) 5014 | (3) 7616 |
| (4) 7840 | (5) 7912 | (6) 8112 |
| (7) 8448 | (8) 8492 | (9) 9544 |
| (10) 9960 | | |
- (一) 五千百四十八
 - (二) 六千五百七十五
 - (三) 七千七百七十二
 - (四) 八千七十五
 - (五) 八千七百二十一
 - (六) 八千七百七拾八圓

- (七) 八千八百九十六反
- (八) 九千五百十三俵
- (九) 九千八百五十八本
- (一〇) 九千九百四十枚

第九章 除法問題

- (1) 136 (2) 23
- (3) 24 (4) 31
- (5) $470 \div 0.68$ (6) $650 \div 0.24$
- (7) 88 (8) 186
- (9) $2830 \div 0.25$ (10) $3030 \div 0.12$
- (一) 十七 (二) 十九
- (三) 十九と残り八十八

- (四) 二十七と残り六十二
- (五) 二十九 (六) 三十一
- (七) 三十二 (八) 三十六
- (九) 四十四 (一〇) 四拾六圓
- (一一) 貳拾壹圓(一二) 四十九俵
- (一三) 五拾七圓(一四) 五十八人
- (一五) 七十二反と残り十六反

第十章 簡法練習問題

- (1) 7840 (2) 1080 (3) 7000
- (4) 11500 (5) 39100 (6) 7
- (7) 12 (8) 150 (9) 15
- (10) 40

第十一章 加減乗除雜題

- (一) 五百三十五個
- (二) 六百二十八個(三) 五拾圓
- (四) 九十一里
- (五) 貳拾八圓貳拾錢
- (六) 四圓七拾錢(七) 拾圓
- (八) 五千貳百貳拾九圓
- (九) 七千五百人(一〇)拾七錢五厘
- (一一)百三十三倭
- (一二)參圓八拾五錢
- (一三)四拾五圓六拾錢
- (一四)百五拾圓(一五)四拾八圓拾錢
- (一六)九錢 (一七)百四坪
- (一八)拾壹錢五厘(一九)十二枚
- (二〇)參圓八拾錢
- (二一)四圓貳拾參錢

- (二二)四人 (二三)九圓六拾錢
- (二四)參百參拾七圓五拾錢
- (二五)七圓參拾五錢

第十六章 小數加法問題

- (1) .533 (2) 1.347 (3) .719
- (4) .521 (5) .173 (6) 7.56
- (7) 18.81 (8) 3.369 (9) .941
- (10) 29.587

- (一) 參圓四拾四錢參厘
- (二) 參拾參錢九厘
- (三) 二丈八尺二分
- (四) 二斗二升八合九勺
- (五) 七貫二百九十文
- (六) 七十二坪五合

- (七) 三石三斗二升一合八勺
- (八) 一斗三升四合三勺
- (九) 一丈五尺七寸
- (一〇) 二百十四坪

第十八章 小數減法問題

- (1) .18 (2) .381 (3) 1.103
- (4) .63 (5) .266 (6) .057
- (7) .299 (8) .005 (9) 2.332
- (10) 2.69
- (一) 三個一分八厘
- (二) 參拾五錢壹厘
- (三) 一丈五尺八寸五分
- (四) 一石八斗四升八合
- (五) 七貫九百三十五匁

- (六) 一町八段九畝
- (七) 二百十七坪五合
- (八) 二斗一升五合四勺
- (九) 一貫八百七十匁
- (一〇) 一丈四尺三寸三分

第十九章 小數加減雜題

- (1) 4.74 (2) 4.85 (3) .9
- (4) 7.32 (5) .315
- (一) 壹圓拾七錢五厘
- (二) 九尺六寸八分
- (三) 三町一段四畝
- (四) 八斗二升六合一勺
- (五) 七貫七百七十五匁

第二十章 應用問題

- (一) 貳圓五拾五錢參厘
- (二) 貳圓八拾貳錢七厘
- (三) 千四百四十分
- (四) 四百三十二時
- (五) 三丈二尺二寸二分
- (六) 四升五合五勺
- (七) 一貫四百二十五分
- (八) 八拾圓
- (九) 二千五百五十五日
- (一〇) 一丈六尺六寸三分五厘
- (一一) 四百八十三俵
- (一二) 八貫二百十五分
- (一三) 二斗五升二合

- (一四) 貳拾錢 (一五) 四百四十八人
- (一六) 五十六坪 (一七) 六十坪
- (一八) 千三百八十本 (一九) 三石
- (二〇) 參百貳拾四圓
- (二一) 一個七分七厘
- (二二) 一個六分四厘五毛
- (二三) 百貳拾七圓五拾錢
- (二四) 一升二合五勺
- (二五) 二個一分三厘
- (二六) 壹圓七拾貳錢五厘
- (二七) 四錢壹厘の損
- (二八) 三斗二升
- (二九) 百八拾貳圓四拾錢
- (三〇) 七枚 (三一) 三年
- (三二) 七拾五圓 (三三) 五人

(三四)一段の取り入れ高四俵

一人の所得二十俵

(三五)壹圓八錢 (三六)二百四十本

(三七)千三百四十四里

(三八)百六十八里 (三九)壹圓八拾錢

(四〇)二百箱 (四一)千九十個

(四二)貳圓拾錢 (四三)四錢

(四四)七貫六百八十匁

(四五)拾參圓六拾五錢 (四六)十二日

(四七)百四拾圓 (四八)貳拾圓五拾錢

(四九)六段五畝二十二步半

(五〇)參圓五拾錢

(五一)貳拾五圓五拾錢

(五二)參錢七厘五毛の損

(五三)二千七百四字

(五四)八頭 (五五)五圓六拾七錢

(五六)六十二俵と残り一斗八升四合

(五七)四百九十七人

(五八)四里三十二町

(五九)千四本 (六〇)六圓

(六一)四ヶ月 (六二)十四日

(六三)百拾圓 (六四)九圓拾八錢

(六五)百六十八枚 (六六)三町二十六間

(六七)貳圓六拾九錢 (六八)七升四合

(六九)參拾參錢五厘 (七〇)二十四日

(七一)五圓九拾錢 (七二)十八俵

(七三)參拾參錢 (七四)二十六枚

(七五)十四歳 (七六)三日

(七七)八拾錢 (七八)四錢五厘

(七九)壹圓拾錢 (八〇)四厘

(八一) 貳錢四厘 (八一) 五十九枚

(八三) 二石二斗一升四合

(八四) 四日 (八五) 四圓九拾錢

8120.9

小學新算術之部 尋常科兒童用 卷四 答終

明治三十四年十二月六日印刷
明治三十四年十二月九日發行 小學新算術尋常科兒童用全四冊

定價 卷一 二 三 金拾五錢
卷四 金拾八錢
答之部 金拾錢

文學社編輯所編纂

東京市日本橋區本町四丁目十六番地
發行所 小林義則

東京市日本橋區本町四丁目十六番地
發兌 文學社

東京市神田區錦町三丁目一番地
印刷所 文學社工場

大賣捌所 各府縣下特約書林

著作權登錄濟

36

