

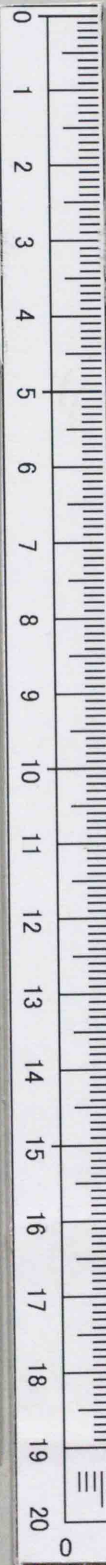
教育部審定

國民學校 春季始業

第三冊 學生用

共和國
教科書
新算術

(筆算) 商務印書館發行



Kodak Gray Scale

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak

42092

教科書文庫

| |
|---------|
| 4 |
| 411 |
| 63-1918 |
| 200030 |
| 2651 |

| 目次 |
|--------------------|
| 第一課 1至50之數法 |
| 第二課 示 + - = Δ. 習加減 |
| 第三課 習加減之二 |
| 第四課 習加減之三 |
| 第五課 習加減之四 |
| 第六課 習加減之五 |
| 第七課 習加減之六 |
| 第八課 習倍法及等分 |
| 第九課 續前 |
| 第十課 續前 |
| 第十一課 續前 |
| 第十二課 習平方數及立方數 |
| 第十三課 應用雜題 |
| 第十四課 51至100之數法 |
| 第十五課 習加減 |
| 第十六課 習倍法及等分 |
| 第十七課 習平方數及立方數 |
| 第十八課 應用雜題 |

教育部審定

國民學校春季始業用 共和國書新算術教案批

查是書體例與教科書相符應准作為國民

學校教授用書 民國六年四月十四日
第一至四册批

該書廣續前册編輯內容尙屬妥善應准審

定作為國民學校算術教授用書 民國七年十二月廿日
第五至八册批

商務印書館謹啓

共又(3)

春季始業新算術第三册

第一課

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 四一 | 三一 | 二一 | 十一 | 一 |
| 四二 | 三二 | 二二 | 十二 | 二 |
| 四三 | 三三 | 二三 | 十三 | 三 |
| 四四 | 三四 | 二四 | 十四 | 四 |
| 四五 | 三五 | 二五 | 十五 | 五 |
| 四六 | 三六 | 二六 | 十六 | 六 |
| 四七 | 三七 | 二七 | 十七 | 七 |
| 四八 | 三八 | 二八 | 十八 | 八 |
| 四九 | 三九 | 二九 | 十九 | 九 |
| 五十 | 四〇 | 三〇 | 二十 | 十 |

二

春季始業新算術第三册

第一課

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |

三

加

減

+

-

等

幾

於

何

=

△

$$20 + 4 = 24$$

$$30 + 5 = \triangle$$

$$40 + 6 = \triangle$$

3尺加4寸。共長幾何。

$$49 - 9 = 40$$

$$38 - 8 = \triangle$$

$$26 - 6 = \triangle$$

4尺8寸。減8寸。餘長幾何。



$$36 + 3 = 39$$

$$45 + 2 = \triangle$$

$$24 + 4 = \triangle$$

$$37 - 5 = 32$$

$$48 - 6 = \triangle$$

$$27 - 4 = \triangle$$

$$25 + 20 = 45$$

$$32 + 10 = \triangle$$

$$18 + 30 = \triangle$$

$$36 - 20 = 16$$

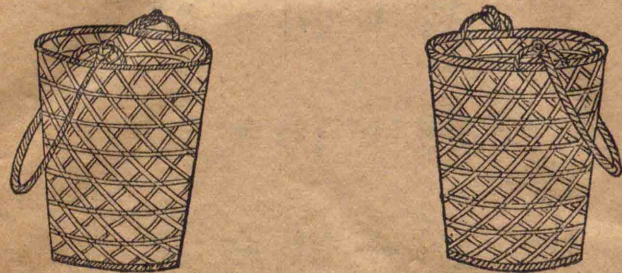
$$47 - 20 = \triangle$$

$$28 - 10 = \triangle$$

3斗2升。加3升。共幾何。

1斗7升。加2斗。共幾何。

4斗6升。減3斗。餘幾何。



$$23 + 7 = 30$$

$$32 + 8 = \triangle$$

$$45 + 5 = \triangle$$

$$30 - 9 = 21$$

$$40 - 8 = \triangle$$

$$50 - 4 = \triangle$$

$$28 + 2 = \triangle$$

$$35 + 5 = \triangle$$

$$43 + 7 = \triangle$$

$$50 - 6 = \triangle$$

$$40 - 7 = \triangle$$

$$30 - 3 = \triangle$$

2兩4錢。加6錢。共幾何。

3兩7錢。加3錢。共幾何。

4兩。減4錢。餘幾何。



$$29 + 2 = 31$$

$$18 + 6 = \triangle$$

$$24 + 8 = \triangle$$

$$32 + 9 = \triangle$$

$$15 + 7 = \triangle$$

$$27 + 6 = \triangle$$

$$35 - 8 = 27$$

$$43 - 5 = \triangle$$

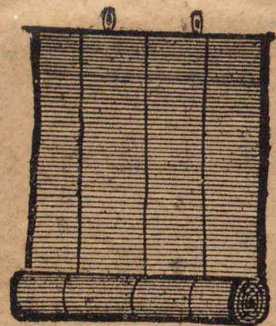
$$32 - 6 = \triangle$$

$$41 - 8 = \triangle$$

$$25 - 7 = \triangle$$

$$34 - 9 = \triangle$$

銅錢 37 文。加 6 文。共
得幾文。銅錢 43 文。減
9 文。則餘幾文。



$$23 + 14 = 37$$

$$22 + 21 = \triangle$$

$$34 + 15 = \triangle$$

$$15 + 13 = \triangle$$

$$24 + 23 = \triangle$$

$$35 + 11 = \triangle$$

$$49 - 17 = 32$$

$$36 - 13 = \triangle$$

$$44 - 21 = \triangle$$

$$38 - 14 = \triangle$$

$$27 - 12 = \triangle$$

$$45 - 22 = \triangle$$

小銀圓 23 角。加 13 角。

共得幾角。自 36 角。減去

24 角。則餘幾角。



花
花
花
花
花



$$28 + 14 = 42$$

$$17 + 15 = \triangle$$

$$26 + 18 = \triangle$$

$$25 + 16 = \triangle$$

$$19 + 23 = \triangle$$

$$24 + 19 = \triangle$$

$$45 - 26 = 19$$

$$34 - 18 = \triangle$$

$$37 - 19 = \triangle$$

$$48 - 19 = \triangle$$

$$32 - 15 = \triangle$$

$$36 - 17 = \triangle$$

大銀圓 27 圓。加 17 圓。
共得幾圓。自 44 圓。減去
15 圓。則餘幾圓。



$7 + 7 = \triangle$ $14 + 7 = \triangle$

三七二十一

布7塊。每塊3尺。共幾尺。

$6 + 6 = \triangle$ $12 + 12 = \triangle$

四六二十四

布6塊。每塊4尺。共幾尺。

$8 + 8 = \triangle$ $16 + 8 = \triangle$

三八二十四

帶3條。每條8寸。共幾寸。

$9 + 9 = \triangle$ $18 + 9 = \triangle$

三九二十七

帶9條。每條3寸。共幾寸。

2尺4寸長之繩。剪為4段。

每段長幾寸。 2尺7寸長
之繩。剪為3段。每段長幾寸。

四七二十八

米4桶。每桶7升。共幾升。

米2斗8升。7等分之。得幾升。

五六成三十

豆5袋。每袋6升。共幾升。

豆3斗。6等分之。得幾升。

四八三十二

麥4籬。每籬8升。共幾升。

麥3斗2升。8等分之。得幾升。

第九課

十八

五七三十五

銀5塊。每塊7錢。共幾錢。

銀3兩5錢。分爲7塊。各幾錢。

四九三十六

錫4塊。每塊9錢。共幾何。

錫3兩6錢。分爲9塊。各幾錢。

五八成四十

銅5塊。每塊8錢。共幾何。

銅4兩。分爲8塊。每塊幾錢。

第十課

十九

六七四十二

每日做成不倒翁7個。做
6日。共成幾個。

五九四十五

每日賣去不倒翁9個。5
日後。共賣去幾個。

六八四十八

童子6人。每人買不倒翁
8個。共買得幾個。

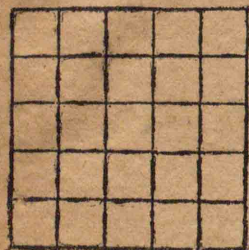


銅錢42文。7人均分之。每
人得幾文。

銅圓45枚。9人均分之。每
人得幾枚。

銀圓48角。8人均分之。每
人得幾角。若6人均分之。
每人得幾角。

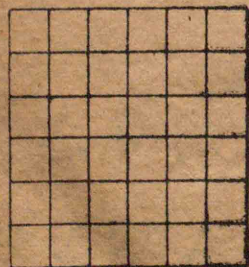
五五二十五



方面二十五

方邊五

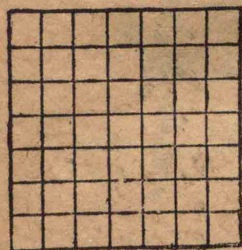
六六三十六



方面三十六

方邊六

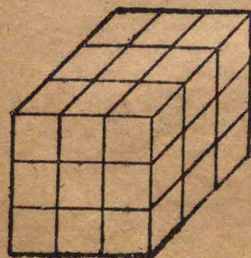
七七四十九



方面四十九

方邊七

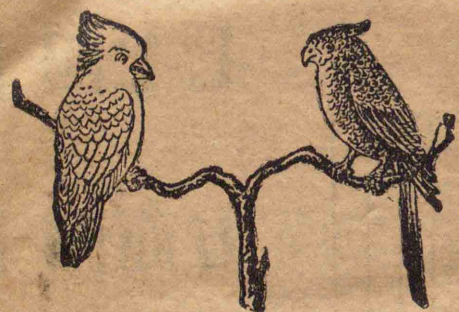
三三得九



三九二十七

方體二十七

方邊三



鸚鵡一隻。值銀圓 27 圓。
又一隻。值 12 圓。共值幾圓。
若第二隻值 18 圓。共值幾圓。

原有鳥 36 隻。後飛去 19
隻。尚餘鳥幾隻。若飛去
者為 23 隻。尚餘鳥幾隻。

花枝 8 枝。每枝有花 3
朵。共有花幾朵。若每枝
有花 4 朵。共有花幾朵。

有魚 28 尾。分盛於 4 籃。
每籃有幾尾。若分盛於
7 籃。每籃有幾尾。

有兵一隊。列成方陣。
每邊 5 人。共有幾人。若
每邊有 7 人。則共有幾人。

春季始業新算術第三册

第十四課

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 九十二 | 八十二 | 七十二 | 六十二 | 五十二 |
| 九十三 | 八十三 | 七十三 | 六十三 | 五十三 |
| 九十四 | 八十四 | 七十四 | 六十四 | 五十四 |
| 九十五 | 八十五 | 七十五 | 六十五 | 五十五 |
| 九十六 | 八十六 | 七十六 | 六十六 | 五十六 |
| 九十七 | 八十七 | 七十七 | 六十七 | 五十七 |
| 九十八 | 八十八 | 七十八 | 六十八 | 五十八 |
| 九十九 | 八十九 | 七十九 | 六十九 | 五十九 |
| 一百 | 九十 | 八十 | 七十 | 六十 |

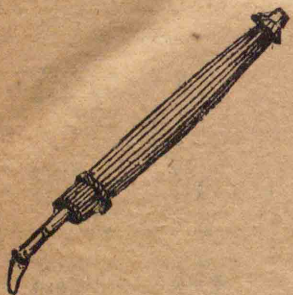
二十六

春季始業新算術第三册

第十四課

| | | | | |
|----|----|----|----|-----|
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

二十七



$50 + 8 = \triangle$

$60 + 7 = \triangle$

$72 + 3 = \triangle$

$93 + 4 = \triangle$

$54 + 6 = \triangle$

$65 + 30 = \triangle$

$68 + 2 = \triangle$

$47 + 40 = \triangle$

$57 + 6 = \triangle$

$73 + 8 = \triangle$

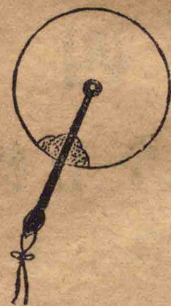
$74 + 17 = \triangle$

$62 + 26 = \triangle$

$63 + 29 = \triangle$

$55 + 31 = \triangle$

$58 + 37 = \triangle$



$67 - 7 = \triangle$

$86 - 6 = \triangle$

$79 - 5 = \triangle$

$86 - 4 = \triangle$

$60 - 7 = \triangle$

$98 - 60 = \triangle$

$80 - 5 = \triangle$

$85 - 50 = \triangle$

$55 - 7 = \triangle$

$84 - 8 = \triangle$

$56 - 17 = \triangle$

$98 - 14 = \triangle$

$65 - 26 = \triangle$

$87 - 21 = \triangle$

$72 - 35 = \triangle$

六九五十四

線一條。長9尺。今有線6條。共長幾尺。

5尺4寸長之線。均分爲9段。每段長幾寸。

七八五十六

水一桶。容8升。今有桶7個。共容水幾升。

5斗6升之水。用8個桶均分之。每桶容幾升。

七九六十三

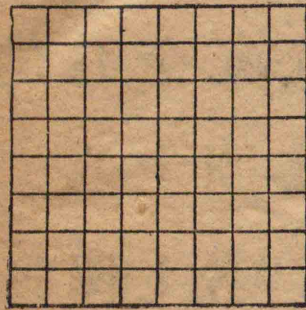
信一封。重7錢。今有信9封。共重幾錢。

信7封。共重6兩3錢。每信一封。重幾錢。

八九七十二

金一錠。重9兩。今有金8錠。共重幾兩。

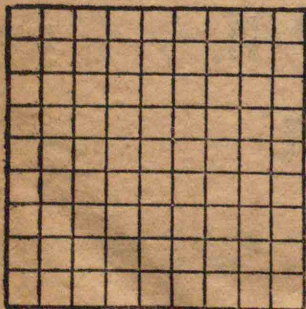
金72兩。均分與9人。每人得幾兩。



八八六十四

方面六十四

方邊八



九九八十一

方面八十一

方邊九

四四十六

二個十六

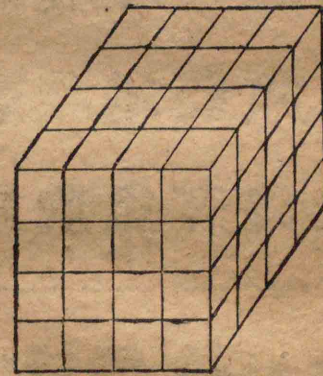
三十二

三個十六

四十八

四個十六

六十四



方體六十四

方邊四

原有竹 46 株。後添種 21 株。共有幾株。若再添種 24 株。共有幾株。

原有魚 78 尾。後釣去 16 尾。尚有魚幾尾。若再釣去 22 尾。尚有魚幾尾。

買筆一枝。價錢 8 文。買 7 枝。該幾文。
若買 9 枝。該價錢幾文。

買柴 4 束。用銅圓 32 枚。買一束。該幾枚。
若買 8 束。該幾枚。

買帽 5 頂。用銀圓 30 角。買一頂。該幾角。
若買 9 頂。該幾角。

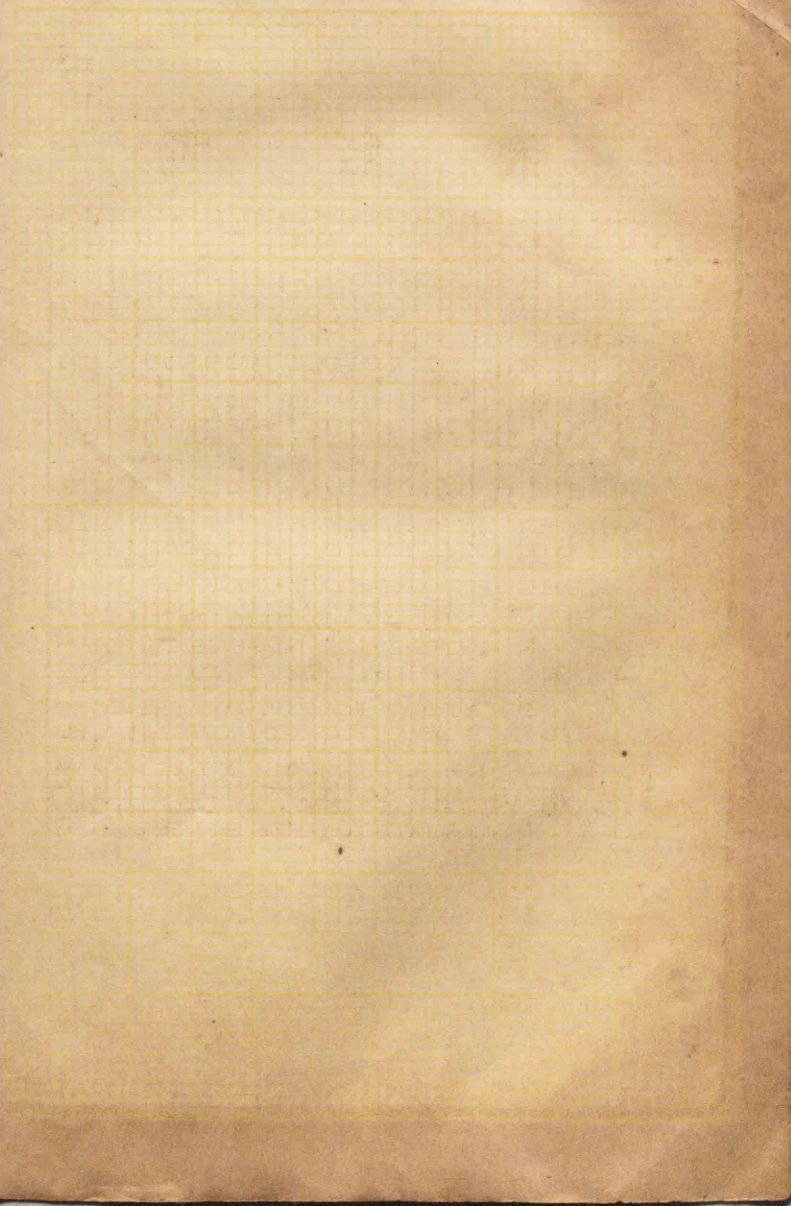
買鞋 6 雙。用銀圓 54 角。買一雙。該幾角。
若買 7 雙。該幾角。

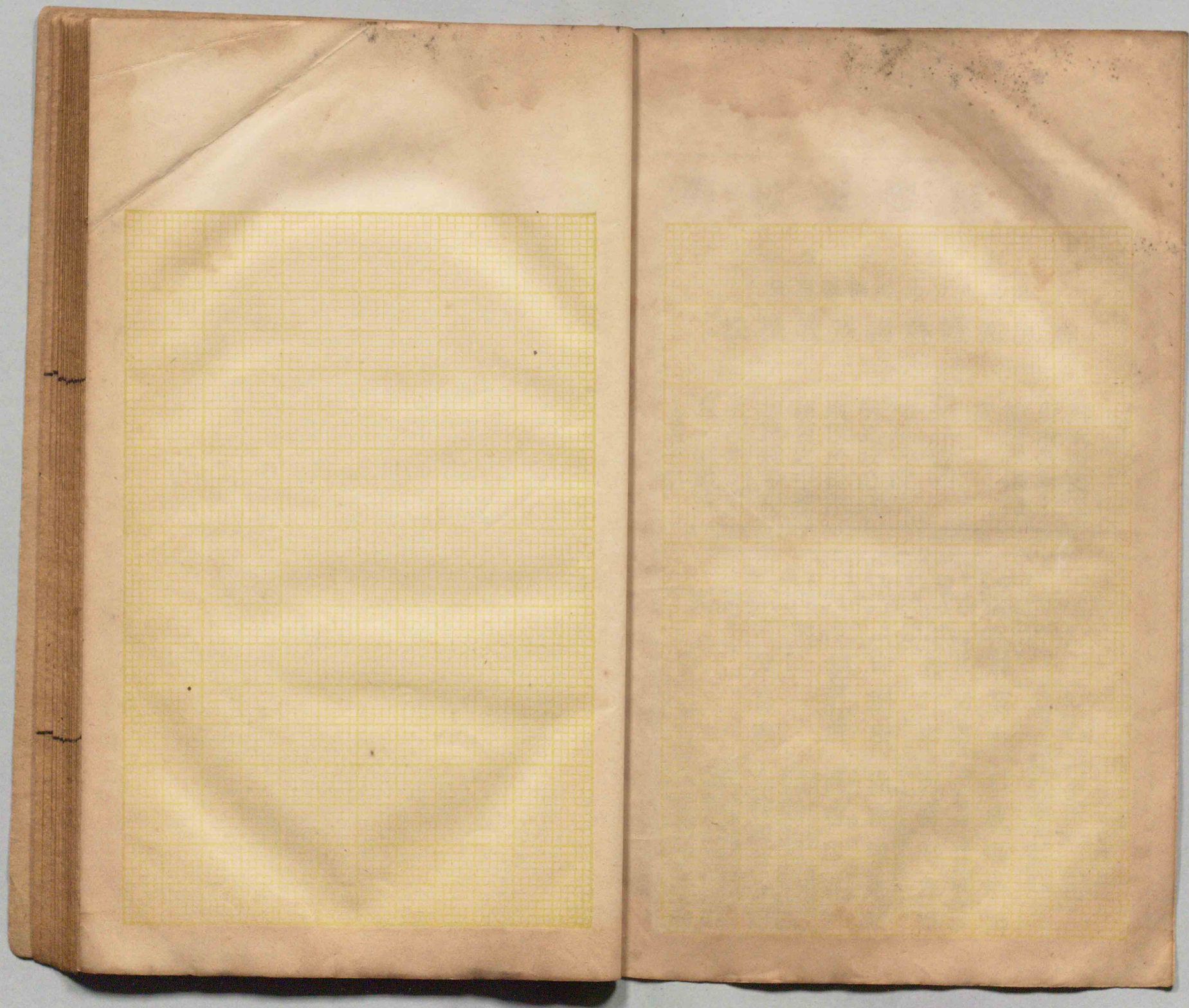
附
錄

倍 數 表

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

三十六





教育部審定批詞

春季始業

國民學校和國教科書

新算術教科書及教授法

教科書批

列式繪圖及
所取教材之
繁簡尚屬適
當

教授法批

採用三段法
納比較總括
兩段於提示
練習之中并
加應將考證
之項別列注
意一欄編纂
尚屬合法

部又(31)

Republican Series
Arithmetic
For Lower Primary Schools For Two Semesters
Approved by the Board of Education
Commercial Press, Limited
All rights reserved

中華民國八年五月二三日版
春季

(國民學校用)

(共和國教科書) **新算術** 算八册

(第三册定價大洋叁分外埠酌加運費)

編纂者 紹興 壽孝天

校訂者 商務印書館編譯所

發行者 商務印書館

印刷所 上海北河南路北首寶山路 商務印書館

總發行所 上海棋盤街中市 商務印書館

分售處 北京天津保定奉天吉林龍江 濟南東昌太原開封洛陽西安 南京杭州閩縣安慶蕪湖南昌 漢口長沙常德衡州成都重慶 達縣福州廣州潮州香港桂林 梧州雲南貴陽張家口新嘉坡

此書有著作權翻印必究

中華民國元年十月十九日稟部註冊
十一月十九日領到文字第五號執照

