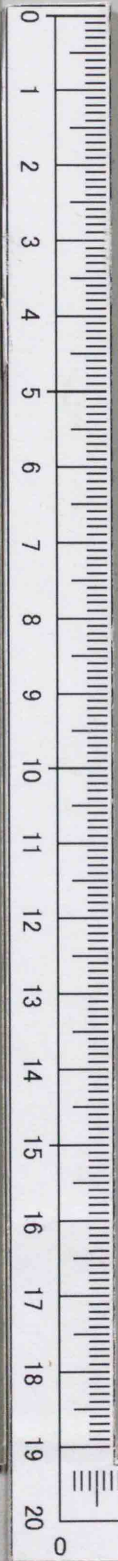


教育部審定

國民學校 春季始業
第四冊 學生用

共和國
新算術

(筆算) 商務印書館發行

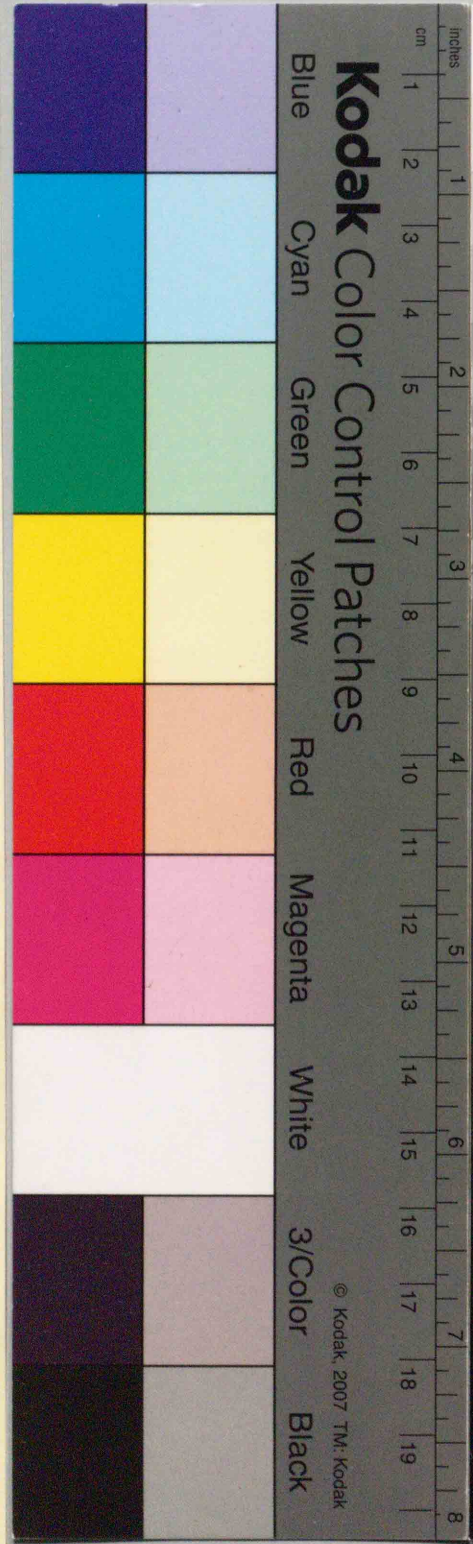


Kodak Gray Scale
A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Color Control Patches
Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black



42093

教科書文庫

4
411
63-1917
200030 2652

目次
第一課 復習十之倍分示 $\times \div$ 號
第二課 就已有口訣之數習乘法
第三課 續前
第四課 就已有口訣之數習除法
第五課 續前
第六課 就未有口訣之數習乘法
第七課 就未有口訣之數習除法
第八課 補讀乘訣
第九課 習布加草 (不進1者)
第十課 其二 (須進1者)
第十一課 習布減草 (不退1者)
第十二課 其二 (須退1者)
第十三課 習布乘草 (不進位者)
第十四課 其二 (須進位者)
第十五課 習布除草 (不退位者)
第十六課 其二 (須退位者)
第十七課 復習四法習丈石之名
第十八課 全上習銀圓銅圓銅錢之值

教育部審定

共和國教科書
新算術教案
筆批

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

商務印書館謹啓

共又(3)

10	十	1	一
20	二十	2	二
30	三十	3	三
40	四十	4	四
50	五十	5	五
60	六十	6	六
70	七十	7	七
80	八十	8	八
90	九十	9	九
100	一百	10	十

乘

除

×

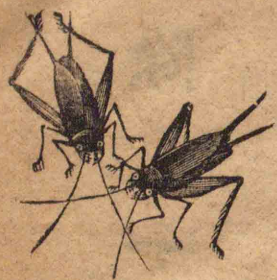
÷

$4 \times 2 = 8$ 4 乘以 2 等於 8

$2 \times 4 = 8$ 2 乘以 4 等於 8

$6 \div 2 = 3$ 6 除以 2 等於 3

$6 \div 3 = 2$ 6 除以 3 等於 2



$6 \times 3 = \triangle$

$9 \times 2 = \triangle$

$4 \times 3 = \triangle$

$7 \times 8 = \triangle$

$2 \times 5 = \triangle$

$3 \times 5 = \triangle$

$6 \times 7 = \triangle$

$2 \times 8 = \triangle$

$8 \times 6 = \triangle$

一個蟋蟀。有脚6隻。9個蟋蟀。有脚幾何。

一個蟋蟀。有翼4扇。8個蟋蟀。有翼幾何。

$9 \times 7 = \triangle$

$9 \times 5 = \triangle$

$4 \times 6 = \triangle$

$3 \times 8 = \triangle$

$3 \times 9 = \triangle$

$7 \times 3 = \triangle$

$9 \times 4 = \triangle$

$8 \times 9 = \triangle$

$7 \times 2 = \triangle$

$7 \times 4 = \triangle$

$2 \times 6 = \triangle$

$9 \times 6 = \triangle$

一隻狗。有4足。7隻狗。共有足幾何。

一隻狗。有2耳。9隻狗。共有耳幾何。



$5 \times 8 = \triangle$

$9 \times 3 = \triangle$

$6 \times 4 = \triangle$

$7 \times 6 = \triangle$

$5 \times 4 = \triangle$

$8 \times 3 = \triangle$

$6 \times 8 = \triangle$

$6 \times 5 = \triangle$

$7 \times 5 = \triangle$

桂花8枝。每枝有葉7片。
共有葉幾片。

桂花6枝。每枝賣銅圓3
枚。共賣銅圓幾枚。

$5 \times 2 = \triangle$

$8 \times 5 = \triangle$

$4 \times 5 = \triangle$

$2 \times 2 = \triangle$

$5 \times 6 = \triangle$

$3 \times 3 = \triangle$

$4 \times 4 = \triangle$

$7 \times 7 = \triangle$

$5 \times 5 = \triangle$

$8 \times 8 = \triangle$

$6 \times 6 = \triangle$

$9 \times 9 = \triangle$

蜘蛛一個。有腳8隻。4個
蜘蛛。共有腳幾隻。

蒼蠅一個。有腳6隻。7個
蒼蠅。共有腳幾隻。



$12 \div 3 = \triangle$

$30 \div 5 = \triangle$

$28 \div 7 = \triangle$

$72 \div 8 = \triangle$

$35 \div 7 = \triangle$

$15 \div 5 = \triangle$

$16 \div 4 = \triangle$

$48 \div 6 = \triangle$

$54 \div 9 = \triangle$

銅圓3枚。買得青菱24個。
 銅圓一枚。可買幾個。
 銅圓4枚。買得紅菱36個。
 銅圓一枚。可買幾個。

$10 \div 2 = \triangle$

$56 \div 7 = \triangle$

$63 \div 7 = \triangle$

$16 \div 8 = \triangle$

$24 \div 4 = \triangle$

$36 \div 9 = \triangle$

$35 \div 5 = \triangle$

$18 \div 2 = \triangle$

$18 \div 9 = \triangle$

$32 \div 8 = \triangle$

$54 \div 6 = \triangle$

$45 \div 9 = \triangle$

銀圓5角。買得黃豆20升。
 銀圓一角。可買黃豆幾升。
 黃豆40升。8人均分之。每
 人可得幾升。



$$42 \div 6 = \triangle$$

$$14 \div 7 = \triangle$$

$$28 \div 4 = \triangle$$

$$30 \div 6 = \triangle$$

$$18 \div 3 = \triangle$$

$$45 \div 5 = \triangle$$

$$32 \div 4 = \triangle$$

$$21 \div 7 = \triangle$$

$$49 \div 7 = \triangle$$

菊花6枝。共開花12朵。每一枝開花幾朵。

菊花16盆。價值銀圓2圓。銀圓一圓。可買菊花幾盆。

$$8 \div 4 = \triangle$$

$$20 \div 4 = \triangle$$

$$24 \div 8 = \triangle$$

$$56 \div 8 = \triangle$$

$$25 \div 5 = \triangle$$

$$21 \div 3 = \triangle$$

$$24 \div 6 = \triangle$$

$$27 \div 3 = \triangle$$

$$15 \div 3 = \triangle$$

$$42 \div 7 = \triangle$$

$$48 \div 8 = \triangle$$

$$27 \div 9 = \triangle$$

一匹馬。有足4隻。設有馬足12隻。問有馬幾匹。

一個牧童。管8隻羊。今有羊64隻。該用牧童幾人。

春季始業新算術第四册

第六課

$10 \times 2 = \triangle$

$3 \times 10 = \triangle$

$10 \times 4 = \triangle$

$10 \times 8 = \triangle$

$9 \times 10 = \triangle$

$10 \times 10 = \triangle$

$20 \times 5 = \triangle$

$2 \times 30 = \triangle$

$40 \times 2 = \triangle$

$5 \times 10 = \triangle$

$10 \times 6 = \triangle$

$7 \times 10 = \triangle$

$2 \times 20 = \triangle$

$20 \times 3 = \triangle$

$4 \times 20 = \triangle$

$3 \times 30 = \triangle$

$50 \times 2 = \triangle$

$2 \times 50 = \triangle$

十二

春季始業新算術第四册

第七課

$20 \div 10 = \triangle$

$30 \div 3 = \triangle$

$40 \div 10 = \triangle$

$80 \div 10 = \triangle$

$90 \div 9 = \triangle$

$100 \div 10 = \triangle$

$60 \div 3 = \triangle$

$90 \div 3 = \triangle$

$100 \div 2 = \triangle$

$50 \div 5 = \triangle$

$60 \div 10 = \triangle$

$70 \div 7 = \triangle$

$40 \div 2 = \triangle$

$60 \div 2 = \triangle$

$80 \div 2 = \triangle$

$80 \div 4 = \triangle$

$100 \div 5 = \triangle$

$100 \div 20 = \triangle$

十三

一一得一

一二得二 二二得四

一三得三 二三得六 三三得九

一四得四 二四得八

三四十二 四四十六

一五得五 二五成十

三五十五 四五成二十 五五二十五

一六得六 二六十二 三六十八

四六二十四 五六成三十 六六三十六

一七得七 二七十四

三七二十一 四七二十八 五七三十五

六七四十二 七七四十九

一八得八 二八十六

三八二十四 四八三十二 五八成四十

六八四十八 七八五十六 八八六十四

一九得九 二九十八 三九二十七

四九三十六 五九四十五 六九五十四

七九六十三 八九七十二 九九八十一

	20	8	80
	<u>+ 4</u>	<u>+40</u>	<u>+ 7</u>

30	70	7	3
<u>+ 8</u>	<u>+ 5</u>	<u>+50</u>	<u>+70</u>

38

	60	9	90
	<u>+ 6</u>	<u>+30</u>	<u>+ 4</u>

	36	8	63
	<u>+ 3</u>	<u>+51</u>	<u>+ 5</u>

32	17	3	7
<u>+ 6</u>	<u>+ 2</u>	<u>+44</u>	<u>+21</u>

38

	25	6	81
	<u>+ 4</u>	<u>+72</u>	<u>+ 6</u>

	23	54	64
	<u>+15</u>	<u>+15</u>	<u>+23</u>

34	34	36	72
<u>+23</u>	<u>+24</u>	<u>+21</u>	<u>+16</u>

57

	41	52	83
	<u>+32</u>	<u>+17</u>	<u>+14</u>

東園有果樹33株。西園有果樹34株。共有果樹幾株。

南園有果樹56株。北園有果樹42株。共有果樹幾株。

東園果樹33株。與南園果樹56株。共是果樹幾株。

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$34$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$60$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$67$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

牙刷價錢28文。木梳價錢36文。兩共價錢幾文。

木梳價錢36文。鏡子價錢56文。兩共價錢幾文。

牙刷價錢28文。漱盂價錢64文。兩共價錢幾文。

<u>56</u>	<u>47</u>	<u>96</u>
<u>- 2</u>	<u>- 5</u>	<u>- 3</u>

<u>38</u>	<u>48</u>	<u>58</u>	<u>76</u>
<u>- 5</u>	<u>- 6</u>	<u>- 4</u>	<u>- 4</u>
33			

<u>69</u>	<u>89</u>	<u>37</u>
<u>- 8</u>	<u>- 7</u>	<u>- 5</u>

<u>51</u>	<u>73</u>	<u>49</u>
<u>-30</u>	<u>-30</u>	<u>-20</u>

<u>47</u>	<u>39</u>	<u>98</u>	<u>87</u>
<u>-20</u>	<u>-10</u>	<u>-80</u>	<u>-50</u>
27			

<u>64</u>	<u>77</u>	<u>73</u>
<u>-20</u>	<u>-50</u>	<u>-40</u>

<u>57</u>	<u>37</u>	<u>78</u>
<u>-13</u>	<u>-23</u>	<u>-22</u>

<u>46</u>	<u>84</u>	<u>54</u>	<u>97</u>
<u>-14</u>	<u>-42</u>	<u>-21</u>	<u>-46</u>
32			

<u>29</u>	<u>68</u>	<u>48</u>
<u>-15</u>	<u>-37</u>	<u>-24</u>

黃牛 39 隻。黑牛 27 隻。問黃牛比黑牛多幾隻。

白馬 58 匹。黑馬 36 匹。問黑馬比白馬少幾匹。

山羊 88 頭。綿羊 54 頭。問山羊比綿羊多幾頭。

	$\begin{array}{r} 60 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 50 \\ - 8 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 70 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$

	$\begin{array}{r} 30 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 80 \\ - 45 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 60 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$

	$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ - 14 \\ \hline 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$

馬車72乘。騾車54乘。問
馬車比騾車多幾乘。

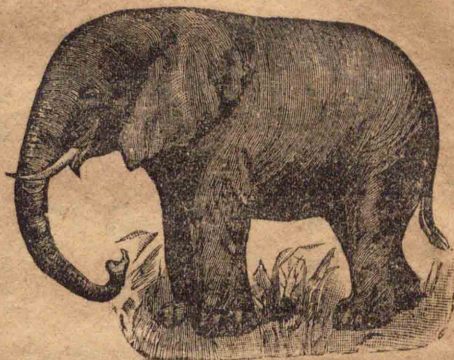
牛車36乘。馬車63乘。問
牛車比馬車少幾乘。

驢車28乘。牛車57乘。問
驢車比牛車少幾乘。

		3	2	3
4	×	2	×	4
×	2		×	3
8		2	2	
		×	×	
		2	3	

		40	20	20
30	×	2	×	4
×	2			×
60		30	20	
		×	×	
		3	2	

		31	32	21
21	×	2	×	3
×	3			×
63		42	23	44
		×	×	×
		2	3	2



一隻象。有耳 2 隻。今有象 3 隻。共有耳幾隻。
 若有象 4 隻。共有耳幾隻。
 若有象 20 隻。共有耳幾隻。
 若有象 40 隻。共有耳幾隻。
 一隻象。有足 4 隻。今有象 12 隻。共有足幾隻。
 若有象 21 隻。共有足幾隻。
 若有象 11 隻。共有足幾隻。

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$

$\begin{array}{r} 17 \\ \times 2 \\ \hline 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline 95 \end{array}$



山中來狼4羣。每一羣有5隻。共有狼幾隻。若每一羣有9隻。共有狼幾隻。若每一羣有17隻。共有狼幾隻。

狼皮一張。值銀圓5角。今有狼皮6張。共值銀圓幾角。

若有狼皮9張。共值銀圓幾角。若有狼皮16張。共值銀圓幾角。

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 6 \\ \quad \quad | \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad | \quad 8 \\ \quad \quad | \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 9 \\ \quad \quad | \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \quad | \quad 8 \\ \quad \quad | \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad | \quad 80 \\ \quad \quad | \quad 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad | \quad 40 \\ \quad \quad | \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 60 \\ \quad \quad | \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 90 \\ \quad \quad | \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 36 \\ \quad \quad | \quad 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \quad | \quad 48 \\ \quad \quad | \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad | \quad 46 \\ \quad \quad | \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 93 \\ \quad \quad | \quad 4 \end{array}$$



一竹竿。共有9節。截為3段。每段有幾節。

一竹竿。長20尺。截為2段。每段長幾尺。

有竹39竿。分作3處種之。每一處種幾竿。

有竹88竿。用4日工夫斫盡。每一日斫去幾竿。

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 30} \\ \underline{6} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \overline{) 10} \\ \underline{5} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \overline{) 40} \\ \underline{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \overline{) 20} \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 18} \\ \underline{9} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) 24} \\ \underline{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \overline{) 28} \\ \underline{7} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \overline{) 32} \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 54} \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) 42} \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \overline{) 65} \\ \underline{13} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) 51} \\ \underline{17} \end{array}$$



梅花 10 盆。價值銀圓 2 圓。
每銀一圓。可買梅花幾盆。

梅花 24 盆。分贈 4 個友人。
每一友人贈以梅花幾盆。

梅花 56 株。平分爲紅白 2
種。每一種有幾株。

畫梅花 3 幅。售得銀 48 圓。
每一幅。值銀幾圓。

十尺爲丈 1丈 = 100寸

布2尺6寸。又3尺8寸。共幾寸。

布5尺7寸。用3尺9寸。餘幾寸。

每塊2尺5寸長之布。有4塊。共長若干寸。 1丈長之布。做成衣2件。每件用布若干寸。

綢4尺5寸。又3尺9寸。共幾寸。

綢8尺3寸。用6尺8寸。餘幾寸。

每塊3尺2寸長之綢。有3塊。共長若干寸。 9尺6寸長之綢。剪爲4段。每段長若干寸。

十斗爲石 1石 = 100升

米6斗2升。又2斗9升。共幾升。

米7斗6升。賣5斗8升。餘幾升。

米5袋。每袋1斗6升。共幾升。

米9斗5升。以5日食盡。每一日食米若干升。

豆4斗9升。又4斗8升。共幾升。

豆9斗7升。已用3斗8升。餘幾升。

豆3桶。每桶2斗6升。共幾升。

豆1石。4人合買之。每人所買之豆。各若干升。

小銀圓 1 角 = 銅錢 100 文

第十八課

兄有錢 53 文。弟有 47 文。共幾文。
 姊錢 85 文。妹錢 66 文。姊多幾文。
 一日積錢 17 文。5 日之後有幾文。
 6 日之間。用錢 96 文。每一日所用。計錢若干文。

存錢 64 文。收錢 29 文。合得幾文。
 借錢 84 文。已還 57 文。尚欠幾文。
 4 人合買胡桃。各出錢 23 文。
 問胡桃價該幾文。若胡桃價為小銀圓 1 角。每人該出錢幾文。

三十四

大銀圓 1 圓 = 銅圓 100 枚

第十八課

舊銅圓 63 枚。新者 27 枚。共幾枚。
 貨價該銅圓 85 枚。付 36 枚。欠幾枚。
 每日工價。銅圓 24 枚。3 日該幾枚。
 作工 4 日。給工價銀 1 圓。問一日之工價。該銅圓幾枚。

借到銅圓。先 35 枚。後 45 枚。用銀圓付還。該付幾角。若付出銀圓 1 圓。該找回銅圓幾枚。逐日積銅圓 20 枚。積 5 日。可換銀圓若干。

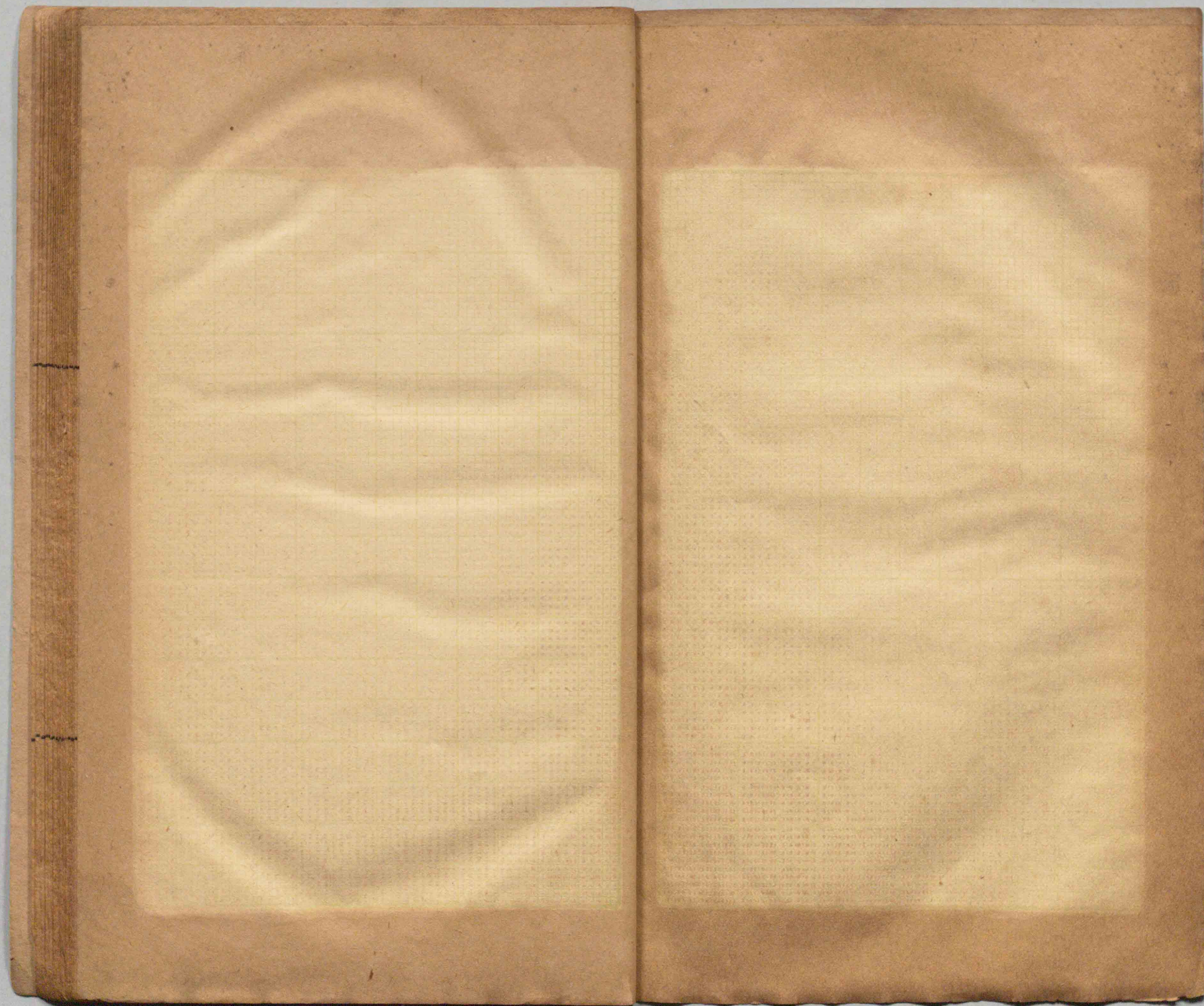
銀圓 1 圓。10 日用盡。每日所用。銅圓幾枚。

三十五

乘法表

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

即倍數表



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, Ltd.

中華民國七年六月一初版 春季

(國民學校用)

(共和國新算術筆算八册)

(第四册定價大洋叁分外埠酌加運費匯費)

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
南京杭州蘭谿吳興安慶蕪湖
南昌九江漢口武昌長沙寶慶
常德衡州成都重慶達縣福州
廈門廣州潮州香港桂林梧州
雲南貴陽張家口哈爾濱
新嘉坡

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

