

教育部審定

國民學校

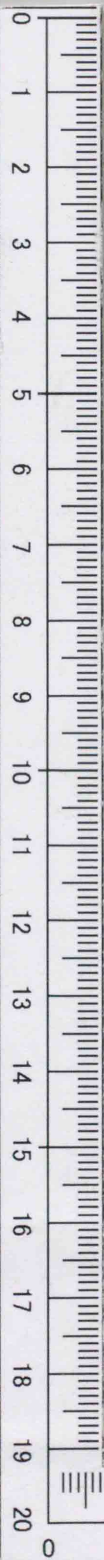
第八冊

春季始業

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

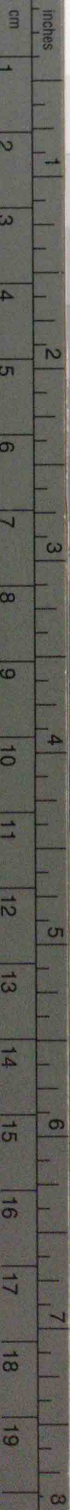


© Kodak, 2007 TM: Kodak

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak



42097
教科書文庫

4
411
63-1917
200030
2656

目次

第一課	習衡數化法
第二課	習地積數化法
第三課	習立方數化法
第四課	習圓數化法
第五課	習時數化法
第六課	習諸等數加法減法
第七課	習諸等數乘法
第八課	習諸等數除法
第九課	復習整數小數定位及四法
第十課	復習整數小數之加減
第十一課	復習整數小數之乘除
第十二課	習計算面積之題
第十三課	習計算體積之題
第十四課	復習兩類括號之用法
第十五課	復習諸等數加減法
第十六課	復習諸等數乘法
第十七課	復習諸等數除法
第十八課	雜題

目次

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)

衡 數 表

引	擔	斤	兩
1=	2=	200=	3200
	1=	100=	1600
		1=	16

十六兩爲斤 一百斤爲擔
二擔爲引

1 擔 75 斤 2 兩 = 2802 兩

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ 擔} \\
 \times 100 \\
 \hline
 100 \text{ 斤} \\
 + 75 \text{ 斤} \\
 \hline
 175 \text{ 斤} \\
 \times 16 \\
 \hline
 1050 \\
 175 \\
 \hline
 2800 \text{ 兩} \\
 + 2 \text{ 兩} \\
 \hline
 2802 \text{ 兩}
 \end{array}$$

第一課

二

2802 兩 = 1 擔 75 斤 2 兩

$$\begin{array}{r}
 16 \overline{) 2802} \text{ 兩} \\
 \underline{100} \overline{) 175} \text{ 斤 2 兩} \\
 \underline{1} \text{ 擔 75 斤}
 \end{array}$$

1 擔 93 斤 3 兩 = Δ 兩

1 引 1 擔 58 斤 = Δ 斤

1 擔 88 斤 5 兩 = Δ 錢

79 斤 12 兩 3 錢。試化爲錢數。

3 引零 54 斤。試化爲兩數。

3154 兩 = Δ 擔 Δ 斤 Δ 兩

4000 兩 = Δ 引 Δ 擔 Δ 斤

974 斤 = Δ 引 Δ 擔 Δ 斤

2000 兩。試化爲擔數斤數兩數。

2500 錢。試化爲斤數兩數錢數。

第一課

三

地 積 表

方里	畝	方丈	方步	方尺
1	= 540	= 32400	= 129600	= 3240000
	1 =	60 =	240 =	6000
		1 =	4 =	100
			1 =	25

二十五方尺爲方步
 四方步爲方丈
 六十方丈爲畝
 五百四十畝爲方里

$$1 \text{ 方里 } 324 \text{ 畝 } 53 \text{ 方丈 } = 51893 \text{ 方丈}$$

$\begin{array}{r} 1 \text{ 方里} \\ \times 540 \\ \hline 540 \text{ 畝} \\ + 324 \text{ 畝} \\ \hline 864 \text{ 畝} \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \text{ 畝} \\ \times 60 \\ \hline 51840 \text{ 方丈} \\ + 53 \text{ 方丈} \\ \hline 51893 \text{ 方丈} \end{array}$
--	--

第二課

四

$$51893 \text{ 方丈} = 1 \text{ 方里 } 324 \text{ 畝 } 53 \text{ 方丈}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 51893} \text{ 方丈} \\ \underline{540} \\ 864 \text{ 畝 } 53 \text{ 方丈} \\ 1 \text{ 方里 } 324 \text{ 畝} \end{array}$$

$$8 \text{ 畝 } 32 \text{ 方丈 } 3 \text{ 方步 } = \triangle \text{ 方步}$$

$$1 \text{ 方里 } 24 \text{ 畝 } 59 \text{ 方丈 } = \triangle \text{ 方丈}$$

$$49 \text{ 方丈 } 3 \text{ 方步 } 24 \text{ 方尺 } = \triangle \text{ 方尺}$$

7畝零2方步。試化爲方尺數。

$$800 \text{ 方步 } = \triangle \text{ 畝 } \triangle \text{ 方丈 } \triangle \text{ 方步}$$

$$5209 \text{ 方尺 } = \triangle \text{ 方丈 } \triangle \text{ 方步 } \triangle \text{ 方尺}$$

$$67332 \text{ 方步 } = \triangle \text{ 畝 } \triangle \text{ 方丈 } \triangle \text{ 方步}$$

72349方尺。試化爲諸等數。

第二課

五

立方數表

立丈	立步	立尺	立寸
1 =	8 =	1000 =	1000000
	1 =	125 =	125000
		1 =	1000

一千立寸爲立尺

一百二十五立尺爲立步

八立步爲立丈

7立步 33立尺 90立寸 = 908090立寸

7 立步	908 立尺
× 125	× 1000
875 立尺	908000 立寸
+ 33 立尺	+ 90 立寸
908 立尺	908090 立寸

908090立寸 = 7立步 33立尺 90立寸

$$1000 \overline{) 908090} \begin{array}{l} \text{立寸} \\ 908 \text{ 立尺 } 90 \text{ 立寸} \end{array}$$

$$125 \overline{) 908} \begin{array}{l} 7 \text{ 立步} \\ 875 \\ \hline 33 \text{ 立尺} \end{array}$$

1立丈 7立步 82立尺 = △立尺

5立步 108立尺 720立寸 = △立寸

6立步 73立尺。試化爲立寸數。

2立丈 5立步。試化爲立尺數。

2342立尺 = △立丈 △立步 △立尺

95388立寸 = △立步 △立尺 △立寸

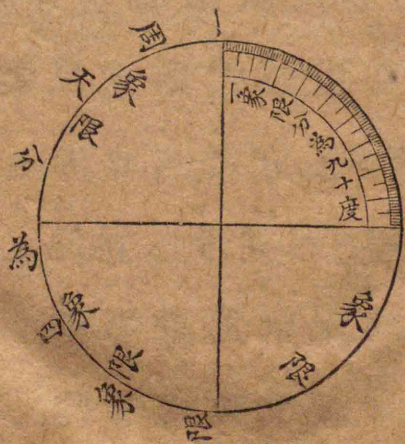
38455立寸。試化爲諸等數。

27135立寸。試化爲諸等數。

圓數表

周天	象限	度	分	秒
1 =	4 =	360 =	21600 =	1296000
	1 =	90 =	5400 =	324000
		1 =	60 =	3600
			1 =	60

六十秒為分 六十分為度
九十度為象限 四象限為周天



第四課

八

5度33分30秒 = Δ 秒

2象限35度7分 = Δ 分

1周天2象限 = Δ 分

3象限75度 = Δ 秒

29度45分。試化為秒數。

51度5分12秒。試化為秒數。

3周天1象限3度。試化為分數。

7980分 = Δ 象限 Δ 度 Δ 分

54372秒 = Δ 度 Δ 分 Δ 秒

20576分 = Δ 象限 Δ 度 Δ 分

334286秒。試化為諸等數。

9889分。試化為諸等數。

35400分。試化為諸等數。

516000秒。試化為諸等數。

第四課

九

時數表 (一)

日	小時	刻	分	秒
1 =	24 =	96 =	1440 =	86400
	1 =	4 =	60 =	3600
		1 =	15 =	900
			1 =	60

六十秒爲分 十五分爲刻
四刻爲小時 二十四小時爲日

1日 3^{小時} 3刻 3分 = △分

2^{小時} 2刻 5分 30秒 = △秒

3^{小時} 3刻 8分。試化爲秒數。

2456秒 = △刻 △分 △秒

1276分 = △^{小時} △刻 △分

5687秒。試化爲諸等數。

第五課

十

時數表 (二)

陽歷	大月 31日
	(一,三,五,七,八,十,十二)
	小月 30日
	(四,六,九,十一)
	平年 365日。(二月 28日)
	閏年 366日。(二月 29日)
陰歷	大月 30日。小月 29日。
	平年 12月。閏年 13月。

陽歷平年。自一月至六月。半年之間。共若干日。陽歷閏年。自二月至七月。6個月間。共若干日。

陰歷平年。有6個月大。共若干日。

陰歷閏年。有7個月小。共若干日。

第五課

十一

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{立丈} 5 \text{立步} 90 \text{立尺} \\ + 2 \text{立丈} 7 \text{立步} 75 \text{立尺} \end{array} \right\} = 4 \text{立丈} 5 \text{立步} 40 \text{立尺}$$

	立丈	立步	立尺
	1	5	90
+	2	7	75
	3	12	125)165(1
+	1	+ 1	125
	4	8)13(1	40
	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>40</u>
		<u>5</u>	

3引1擔9斤。加1引1擔92斤。加5引1擔7斤。共得若干。

1方里320畝57方丈。加2方里300畝50方丈。共得若干。

2度45分50秒。加3度37分46秒。加1度28分5秒。共得若干。

$$\left. \begin{array}{l} 3 \text{周天} 1 \text{象限} 72 \text{度} \\ - 1 \text{周天} 2 \text{象限} 68 \text{度} \end{array} \right\} = 1 \text{周天} 3 \text{象限} 4 \text{度}$$

	周天	象限	度
	3	1	72
-	1	+4	
	2	5	72
-	1	2	68
	1	3	4
	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>

3方里35畝20方丈。減1方里70畝9方丈。餘地若干。

5立丈5立步100立尺。減2立丈6立步70立尺。餘若干。

7小時。減6分14秒。餘若干。

5日8小時2刻。減3日4小時3刻。餘若干。

$$3 \text{ 小時 } 2 \text{ 刻 } 8 \text{ 分 } \times 12 = 1 \text{ 日 } 19 \text{ 小時 } 2 \text{ 刻 } 6 \text{ 分}$$

日	小時	刻	分
0	3	2	8
			× 12
0	36	24	15)96(6
+1	+ 7	+ 6	90
<u>1</u>	24)43(1	4)30(7	<u>6</u>
	24	28	
	<u>19</u>	<u>2</u>	

$$2 \text{ 引 } 1 \text{ 擔 } 36 \text{ 斤 } \times 13 = \triangle$$

$$56 \text{ 畝 } 5 \text{ 方丈 } 3 \text{ 方步 } \times 16 = \triangle$$

$$3 \text{ 立丈 } 54 \text{ 立尺 } 300 \text{ 立寸 } \times 7 = \triangle$$

$$2 \text{ 象限 } 21 \text{ 度 } 54 \text{ 分 } \times 9 = \triangle$$

$$2 \text{ 日 } 3 \text{ 小時 } 1 \text{ 刻 } \times 12 = \triangle$$

$$3 \text{ 刻 } 11 \text{ 分 } 24 \text{ 秒 } \times 27 = \triangle$$

水泥 27 桶。每桶之重。爲 1 擔 24 斤 14 兩。問共重若干。

兄弟 4 人。各分得田地 180 畝 40 方丈 2 方步。問未分之時。共有若干。

有方倉 24 所。每所之容積。爲 3 立步 25 立尺 200 立寸。問共積若干。

以一繩繞一圓圈。能繞至 2 象限 35 度 30 分。今有繩 15 條。問能繞至若干。

築成塘隄 28 丈。平均計之。每丈所需之時。爲 3 日 20 小時 1 刻。問此隄以若干時日築成。

2 人相背而行。每日各行 87 里 120 丈 1 步。問 18 日後。二人相距之遠若干。

21 小時 12 分 ÷ 36 = 2 刻 5 分 20 秒

小時	刻	分	秒
	2	5	20
36) 21	0	12	0
× 4	+84	+180	+720
84 刻	84	192	720
	72	180	72
	12	12	0
	× 15	× 60	
	60	720 秒	
	12		
	180 分		

30 引 1 擔 60 斤 ÷ 14 = △

13 方里 92 畝 24 方丈 ÷ 6 = △

35 立丈 7 立步 12 立尺 ÷ 17 = △

58 度 17 分 54 秒 ÷ 19 = △

3 刻 8 分 5 秒 ÷ 13 = △

用軋花機 15 座。共軋花 1 擔 98 斤 12 兩。問每座軋花若干。

農夫 11 人。共耕地 54 方丈 2 方步 17 方尺。問每人所耕者若干。

有容積 34 立丈 4 立步 12 立尺之水池。以 32 點鐘工夫流滿。問每點鐘流入若干。

有圓池一個。用一繩繞之。繞得 2 周天 3 象限 54 度。若將此繩分爲 9 段。問每段能繞若干。

用 3 刻 8 分 5 秒工夫。跑路 13 里。問跑一里。需時若干。

電線柱自第一柱至第五柱。有路 101 丈零 1 尺。問兩柱相距若干。

整數小數定位表

十 萬 位	萬 位	千 位	百 位	十 位	單 位	十 分 位	百 分 位	千 分 位	萬 分 位	十 萬 分 位
6	5	4	3	2	1.	2	3	4	5	6
						即 分 位	即 釐 位	即 毫 位	即 絲 位	即 忽 位

試讀上表中單位以左之數。

試讀上表中分位以右之數。

試讀表中百位至釐位之數。

試讀表中十位至毫位之數。

萬分之五百三十與千分之五十三有異否。與十萬分之五千三百有異否。

十分之六與百分之若干同。與千分之若干同。與萬分之若干同。

從某數內減1342。餘2654。問某數若干。

於某數再加1945。則得3984。問某數若干。

有某數。以234除之。則得345。問某數若干。

有某數。以57乘之。則得42522。問某數若干。

某村有264家。以每家7人計之。問共有人若干。

車輪周圍凡9尺。今行路43785尺。問輪轉若干次。

地球繞太陽。每12分鐘。其所行之路。為59444里。問3分鐘行若干。

春季始業新算術第八冊

第十課

	圓	圓
收房租銀	3.150	
付鹽價銀		0.865
收薪俸銀	6.750	
付柴價銀		1.236
付白菜銀		0.056
付魚肉銀		1.630
付火油銀		1.600
收王姓還銀	2.060	
付李姓借銀		4.850

照此表所開之帳。問收入之銀。共計若干。又問付出之銀。共計若干。又問收入與付出相抵之後。餘存之銀。應有若干。又問收入之銀。除王姓還款外。實有若干。又問用出之銀。除借與李姓外。實計若干。又問實收進之銀。比實用出之銀多若干。

二十一

春季始業新算術第八冊

第十課

	圓	圓
收前存銀	1.723	
付米銀		1.500
收李姓還銀	4.850	
付筆十枝銀		0.560
付洋傘銀		1.500
付茶葉銀		0.400
付車夫銀		0.240
付郵票銀		0.500
收支取存銀	10.000	

照此表之帳。問收入之銀共若干。又問付出之銀共若干。又問收付相抵後。餘銀若干。又問此表收入之銀。比前表多若干。又問此表付出之銀。比前表少若干。又問此表與前表。其付出之銀。除李姓借款外。共計若干。

二十一

買綢 4.5 尺。共價銀 2.25 圓。今買 12.5 尺。問該價銀若干。

7.5 日。共食米 11.25 石。但知每石價銀 3.6 圓。問每日所食值若干。

銅 57 方。每方重 62.5 斤。今鑄之。分爲小塊。每塊重 4.75 斤。問有幾塊。

有 64 人。合買田 40.96 畝。每畝價銀 78.52 兩。問每人出銀若干。

銀 4592 圓之 8 倍。作 28 份分之。問每份得若干。

有 24.12 里長之隄 4 段。以 6 日築成。問每日築若干。

有每瓶 5.625 斤之酒 4 瓶。由 9 人共飲而盡。問每人飲若干。

每田一畝。收米 1.46 石。有田 143 畝。所收之米。5 人分之。問各得若干。

洋緞 95 匹。每匹價銀 5.368 圓。由 19 人分買之。每人應出銀幾圓。

有某數。以 40.8 除之。則得商數爲 4.08。問某數爲何數。

有某數。以 5.32 乘之。則得積數爲 25.27。問某數爲何數。

用布 23 幅。做成布帆一面。計闊 83.72 尺。問布每幅之闊若干。

有城一座。繞之行 22 周。共得路 410.52 里。問城之周圍若干里。

每日食米 72 升。今以足食 154 日之米。於 120 日食盡。問每日食若干。

有布一塊。長12尺。闊2尺。問其面積有若干方尺。

有綢一塊。長16尺。闊24寸。問其面積有若干方寸。

有窗門一扇。高38寸。闊16寸。若用紙糊之。問須用紙若干方寸。

有田一區。長16步。闊15步。問此田之面積。有若干方步。

有田一區。長8丈。闊3.5丈。問此田之面積。有若干方步。

三角形之積。為中長乘底闊之半。今有三角形地。中長24步。底闊18步。問其面積有若干方步。

中長29步。底闊25.5步。問此三角形之地積。有若干方步。

有布3072方寸。已知其闊為24寸。問其長若干。

借來布一匹。闊1.8尺。長32尺。今若以闊1.6尺之布還之。問其長須若干尺。

有田一塊。面積624方步。已知其闊為16步。問其長若干步。

有田一塊。面積1200方步。已知其長為48步。問其闊若干步。

每地一方步。種桑樹一株。今有7步闊之地。可種桑350株。問此地之長若干步。

有4丈闊4.5丈長之地一塊。若每方步種茶樹一株。問可種幾株。

三角地一塊。面積325方步。已知其中長25步。問其底闊若干步。

有木一塊。長24寸。闊6寸。厚2寸。問其體積有若干立寸。

有箱一隻。長3尺。闊2尺。高2尺。問其容積有若干立尺。

一間平頂房屋。闊8尺。深12尺。高10尺。問其內之空氣。有若干立尺。

今築一隄。高1丈2尺。闊2丈4尺。長18丈。問所需之泥石。共計若干立丈。

今掘一溝。闊8尺。深6尺。長15丈。問掘起之泥。有若干立尺。

修土城一段。高3丈2尺。闊2丈6尺。長8丈4尺。每築土一立尺。給工價錢50文。問共該工價錢幾文。

今掘一池。闊2丈5尺。長2丈8尺。深1丈4尺。問此池能容水幾立丈。

有一尺見方之石32256塊。疊在一處。直32尺。橫24尺。問高若干尺。

有直24寸橫30寸之箱。欲於其內裝一寸見方之木20160塊。問箱之深須有若干寸。

有水池兩個。其容水之積相等。一個長28尺。闊18尺。深18尺。一個長36尺。闊21尺。問其深若干尺。

今築土隄兩段。其所需之泥相等。一段高14尺。闊18尺。長120尺。一段高15尺。闊16尺。問其長若干尺。

掘池一個。闊2丈5尺。長2丈7尺。深1丈6尺。用其掘起之泥。築一高臺。闊1丈5尺。長2丈。問其高若干。

$$1345 + (5608 + 9038) = \triangle$$

$$38 \times (29 \times 18) = \triangle$$

$$5231 + (483 - 397) = \triangle$$

$$243 + (5067 - 3081) = \triangle$$

$$157 \times (756 \div 18) = \triangle$$

$$194 \times (468 \div 12) = \triangle$$

$$25 \times (7 \times 9) + 18 \times (8 \times 6) = \triangle$$

$$72 \times (232 \times 8) + 651 = \triangle$$

$$73 \times (5 \times 9) - 1398 = \triangle$$

$$62 \times (7 \times 11) - 2934 = \triangle$$

$$(4450 \div 25) + 789 = \triangle$$

$$587 + (5134 \div 17) = \triangle$$

$$(4712 \div 19) - 196 = \triangle$$

$$683 - (11277 \div 21) = \triangle$$

$$3409 - (2987 - 1532) = \triangle$$

$$8964 \div (747 \div 83) = \triangle$$

$$5309 - (4180 + 328) = \triangle$$

$$7081 - (5431 + 1007) = \triangle$$

$$21252 \div (33 \times 23) = \triangle$$

$$18655 \div (41 \times 35) = \triangle$$

$$(272 + 384) \times 39 = \triangle$$

$$73 \times (197 + 208) = \triangle$$

$$(369 - 217) \times 174 = \triangle$$

$$213 \times (872 - 534) = \triangle$$

$$(6345 + 2241) \div 27 = \triangle$$

$$8883 \div (47 + 16) = \triangle$$

$$(7378 - 6562) \div 34 = \triangle$$

$$12296 \div (53 - 24) = \triangle$$

前日走27里90丈1步。昨日走28里80丈1步。今日走31里150丈1步。問三日共走路若干。

張有行李。重1擔60斤8兩。王有行李。重1擔80斤。李有行李。重1擔90斤12兩。問三人行李。共重若干。

有田三區。甲區40方丈3方步。乙區54方丈2方步。丙區48方丈1方步20方尺。問三區之田。共有若干。

6立步120立尺。與5立步100立尺500立寸相加。問得若干。

有56度30分30秒之角。與72度40分18秒之角相併。問共成角度若干。

3小時2刻8分。與4小時3刻9分相加。共得若干。

有87里130丈1步之路。已走過63里150丈1步。問全路走畢。須再走若干。

鐵路章程。二等乘客。可帶行李1擔60斤。今某客之行李。重1擔48斤12兩。問尚可添帶行李若干。

有3畝14方丈3方步之園地。於其內掘池一個。計面積52方丈2方步。問池外餘地。尚有若干。

有一池。其容積為2立丈5立步100立尺。今水面空處之積。為1立丈120立尺。問池水之體積若干。

有84度24分10秒之角。與57度30分6秒之角。相差若干。

9小時1刻6分。與5小時3刻12分。相差若干。

春季始業新算術第八册

第十六課

24里76丈1步 × 8 = △

3里12丈1步2尺 × 18 = △

5里27丈1步3尺 × 14 = △

1擔93斤10兩 × 7 = △

1擔34斤8兩 × 17 = △

3畝33方丈2方步 × 9 = △

2畝13方丈3方步 × 21 = △

7畝25方丈零21方尺 × 16 = △

4立步80立尺10立寸 × 7 = △

2立步74立尺200立寸 × 22 = △

9度50分32秒 × 6 = △

8度36分28秒 × 27 = △

5小時1刻2分3秒 × 9 = △

2小時3刻8分5秒 × 34 = △

三十二

春季始業新算術第八册

第十七課

17里75丈0步2尺 ÷ 8 = △

61里82丈1步 ÷ 15 = △

2度66里28丈 ÷ 22 = △

3引0擔36斤12兩 ÷ 9 = △

3引1擔95斤 ÷ 16 = △

5畝54方丈零6方尺 ÷ 7 = △

6畝33方丈 ÷ 12 = △

1畝18方丈2方步18方尺 ÷ 14 = △

7立步10立尺150立寸 ÷ 9 = △

4立步52立尺240立寸 ÷ 24 = △

1度56分38秒 ÷ 7 = △

61度12分54秒 ÷ 18 = △

8小時2刻3分 ÷ 9 = △

16小時3刻2分 ÷ 19 = △

三十三

有布10尺。每日翦取1尺用之。問幾日翦畢。

沿路架電線。每相隔10丈。豎柱一枝。今有電線120丈。問所架之柱凡幾枝。

直5線。橫5線。可畫成方格幾格。竿高10尺。蟻從平地緣竿上。日間上2尺。夜間退1尺。問幾日到竿頂。

雞兔同籠。共有頭36個。足100隻。問雞有幾何。兔有幾何。

甲乙二人。相距50里。今相背而行。甲行36里。乙行32里。問此時相距幾里。若相向而行。則此時相距幾里。

一瓶滿盛酒8兩。欲平分之而無秤。但有容5兩及3兩之瓶各一。問如何分法。

布20尺。每日翦1尺。幾日翦畢。

沿路架電線。每隔10丈。豎柱一枝。問電線250丈。所架之柱凡幾枝。

圍棋枰之界線。直19行。橫19行。交成方格。每格寫一字。可寫幾字。

竿高10尺。有蟲從平地緣竿上。日間上3尺。夜間退2尺。問幾日到竿頂。

雞兔同籠。共有頭40個。足100隻。問雞有幾何。兔有幾何。

甲與乙相距70里。甲前行120里。乙追行150里。問相距幾里。若乙前行150里。甲追行120里。問相距幾里。

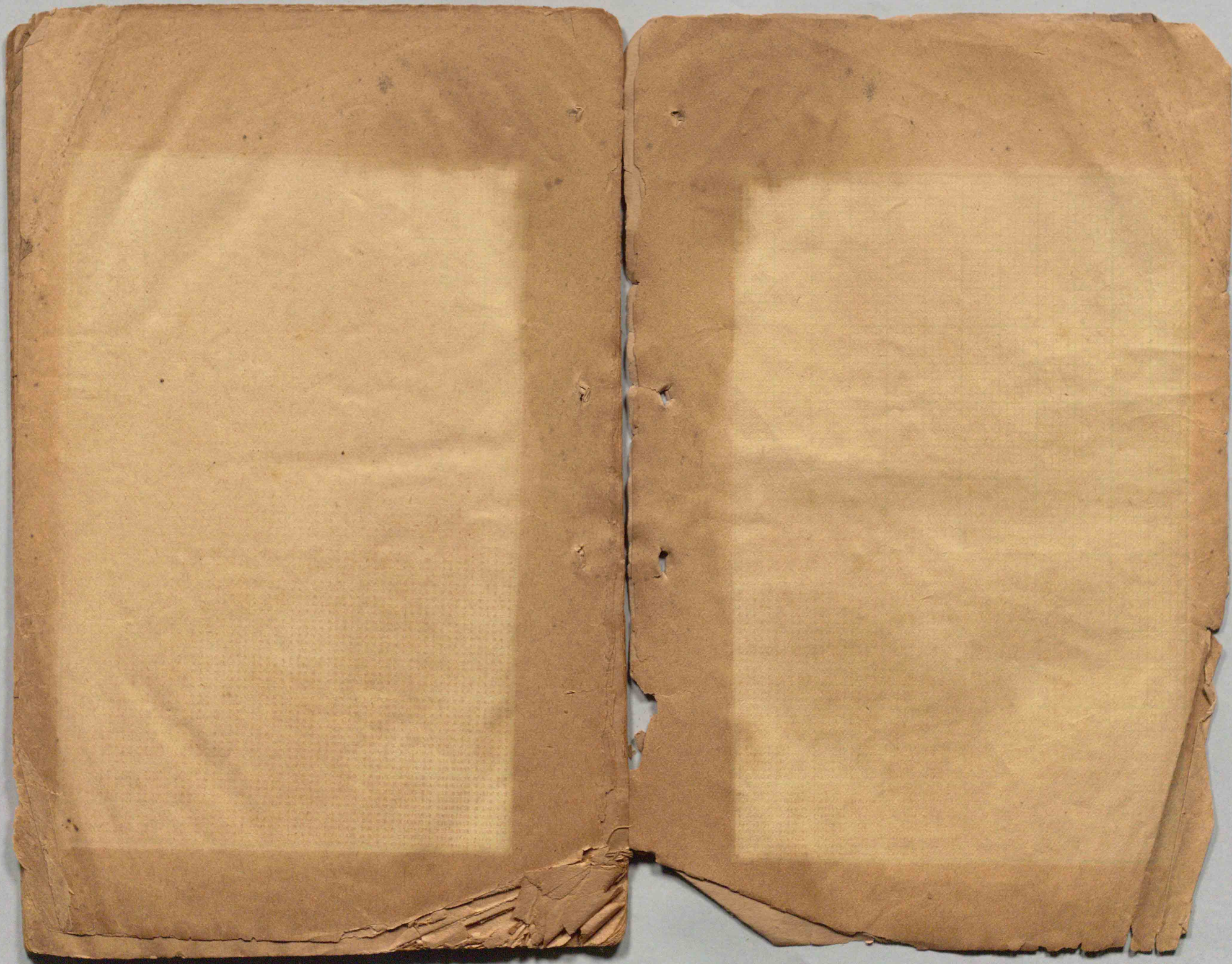
一瓶滿盛酒10斤。欲平分之而無秤。但有容7斤及3斤之瓶各一。問如何分法。

諸等數表

度數	名	度	里	丈	步	尺
	進位		200	180	2	5
衡數	名	引	擔	斤	兩	錢
	進位		2	100	16	10
地積	名	方里	畝	方丈	方步	方尺
	進位		540	60	4	25
立方數	名	立丈	立步	立尺	立寸	立分
	進位		8	125	1000	1000
圓數	名	周天	象限	度	分	秒
	進位		4	90	60	60
時數	名	日	小時	刻	分	秒
	進位		24	4	15	60

附

錄



教育部審定批詞

春季始業

國民學校公共國教科書

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

(31)又部

REPUBLICAN SERIES
ARITHMETIC
For Lower Primary Schools
for Two Semesters
Approved by the Board of Education
Commercial Press, Ltd.

中華民國七年六月三十日版 春季

(國民學校用)

(共和國新算術第八冊)

(第八冊定價大洋外埠酌加
陸分對折委分運費照設)

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
新加坡

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

四九五七許

