

$$\begin{array}{r}
 4 \overline{) 15 \text{ 間} \ 2 \text{ 尺} \ 4 \text{ 寸}} \quad \overline{) 3 \text{ 間} \ 5 \text{ 尺} \ 1 \text{ 寸}} \\
 \underline{12} \\
 3 \\
 \times 6 \\
 \hline
 18 \text{ 尺} \\
 + 24 \text{ 寸} \\
 \hline
 204 \text{ 寸} \\
 \underline{20} \\
 4 \\
 \underline{4} \\
 0
 \end{array}$$

2. 答 一里十九町十二間

$$\begin{array}{r}
 5 \overline{) 7 \text{ 里} \ 24 \text{ 丁}} \quad \overline{) 1 \text{ 里} \ 19 \text{ 丁} \ 12 \text{ 間}} \\
 \underline{5} \\
 2 \\
 \times 36 \\
 \hline
 72 \text{ 丁} \\
 + 24 \\
 \hline
 96 \\
 95 \\
 \hline
 1 \\
 \times 60 \text{ 間} \\
 \hline
 60 \\
 60 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

第壹學年後  
第壹學年後

3. 答 二里十二町

4. 答 五里二十四町四十九間二尺

5. 答 一里十六町五十八間五尺

6. 答 二十五里三十三町十七間二尺

7. 答 十八里十二町三十三間三尺

8. 答 五里十町三十二間

9. 答 三里十二町五間

10. 答 八里二十六町五十九間三尺二寸餘

33		288	26	45		8	26	59	3	2
		264								
		24								
		× 36								
		864	.....	丁						
		+ 26								
		890								
		858								
		32								
		× 60								
		1920	.....	問						
		+ 45								
		1965								
		1947								
		18								
		× 6								
		108	.....	尺						
		99								
		90	.....	寸						
		66								
		24	.....	餘						
		寸								

11. 答 四里三十二町四尺  
 12. 答 十二

43	×	36	=	1572	丁
1548					
+ 24					
1572					丁

3	×	36	=	108	丁
108					
+ 23					
131					丁

13. 答 十三  
 14. 答 十八哩  
 1572<sup>丁</sup> ÷ 131<sup>丁</sup> = 12

7	×	36	=	252
252				
+ 13				
265				
265	×	60	=	15900
15900				
+ 30				
15930				問

14	×	60	=	840
840				
+ 45				
885				問

15930<sup>問</sup> ÷ 885<sup>問</sup> = 18

15. 答 三十二倍  
 第十一 練習問題

1. 答 六町四段六畝十五步

9	丁反畝步	丁反畝步	4	丁反畝	丁反畝步
	66503	73827		2586	64615
	63			24	
	35			18	
	27			16	
	80			26	
	72			24	
	8			2	
	30			30	
	240			60	.....ア
	+ 3			60	
	243			0	
	243				
	0				

2. 答 七町三段八畝二十七步

9	丁反畝步	丁反畝步
	66503	73827
	63	
	35	
	27	
	80	
	72	
	8	
	30	
	240	
	+ 3	
	243	
	243	
	0	

第壹學年後

第壹學年後

3. 答 二段九畝十九步

4. 答 七段五畝十二步

5. 答 二町六段八畝十四步

6. 答 八町四段二畝二十四步

7. 答 五

133	畝
×	30
-----	
3990	
+	25
-----	
4015	步

26	畝
×	30
-----	
780	
+	23
-----	
803	ア

$$4015 \div 803 = 5$$

8. 答 七日

9. 答 二十六倍

10. 答 八區

第十二 練習問題

1. 答 二時十四分十五秒

$$\begin{array}{r}
 6 \left| \begin{array}{ccc} \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 13 & 25 & 30 \end{array} \right| \begin{array}{ccc} \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 2 & 14 & 15 \end{array} \\
 \hline
 12 \\
 \times 60 \\
 \hline
 60 \dots \text{分} \\
 + 25 \\
 \hline
 85 \\
 84 \\
 \hline
 1 \\
 \times 60 \\
 \hline
 60 \dots \text{秒} \\
 + 30 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2. 答 一日三時五十分四秒

$$\begin{array}{r}
 9 \left| \begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 10 & 10 & 30 & 36 \end{array} \right| \begin{array}{cccc} \text{日} & \text{時} & \text{分} & \text{秒} \\ 1 & 3 & 50 & 4 \end{array} \\
 \hline
 9 \\
 \times 24 \\
 \hline
 24 \dots \text{時} \\
 + 10 \\
 \hline
 34 \\
 27 \\
 \hline
 7 \\
 \times 60 \\
 \hline
 420 \dots \text{分} \\
 + 30 \\
 \hline
 450 \\
 450 \\
 \hline
 36 \dots \text{秒} \\
 36 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

3. 答 五十七分三十秒

4. 答 二ヶ月二十八日

	年	月	日	月	日
8	1	11	14	2	28
×	12				
	12	月			
+	11				
	23				
	16				
	7				
×	30				
	210				
+	14				
	224				
	224				
	0				

5. 答 三時十二分十三秒

6. 答 四日四時八分四秒

7. 答 四日九時三十六分四十三秒(アマリ一分十八秒)

8. 答 十二枚

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 60 \\ \hline 60 \\ + 42 \\ \hline 102 \\ \times 60 \\ \hline 6120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 60 \\ \hline 480 \\ + 30 \\ \hline 510 \end{array}$$

壹學第年後

第壹學年後

$$6120 \div 510 = 12$$

9. 答 二十五石

$$(4 \text{時} 20 \text{分} + 24 \text{時} + 12 \text{時}) - 7 \text{時} = 33 \text{時} 20 \text{分}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 60 \\ \hline 1980 \\ + 20 \\ \hline 2000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 60 \\ \hline 60 \\ + 20 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$2000 \div 80 = 25$$

10. 答 七十五倍

11. 答 八十五倍

12. 答 十六哩

(但シ一ヶ月ヲ三十日トシテノ計算)

$$4 \frac{年}{月} \div 2 \frac{月}{日} = 16 \frac{日}{月}$$

### 第十三 練習問題

1. 答 一町七段九畝九步

$$3 \frac{丁反畝}{2115} + 1 \frac{丁反畝}{5319} - 2 \frac{丁反畝}{9525} = 1 \frac{丁反畝}{799}$$

2. 答 七里十六町九間一尺

3. 答 十一時五十二分四十一秒

$$12 \frac{時}{分} - 7 \frac{時}{分} = 11 \frac{時}{分} 52 \frac{秒}{分}$$

4. 答 一町二段三畝二十五步

$$4 \frac{丁反畝}{9510} \div 4 = 1 \frac{丁反畝}{2325}$$

第壹學年後

第壹學年後

5. 答 二町五段二十五步

6. 答 七里三町三十六間三尺

7. 答 六十二里二十二町四十四間三尺

$$170 \frac{里}{丁間} 19 \frac{丁間}{尺} 50 \div 3 + 5 \frac{里}{丁間} 28 \frac{丁間}{尺} 75 = 62 \frac{里}{丁間} 22 \frac{丁間}{尺} 44 \frac{尺}{寸} 3$$

8. 答 百七里三十三町五間三尺

$$170 \frac{里}{丁間} 19 \frac{丁間}{尺} 50 - 62 \frac{里}{丁間} 22 \frac{丁間}{尺} 44 \frac{尺}{寸} 3 = 107 \frac{里}{丁間} 33 \frac{丁間}{尺} 53 \frac{尺}{寸} 3$$

9. 答 七時半

10. 答 午後九時三十五分

$$7 \frac{時}{分} 30 + 14 \frac{時}{分} 5 - 12 \frac{時}{分} = 9 \frac{時}{分} 35$$

11. 答 百十六日

12. 答 十六週卜四日

13. 答 翌年五月十五日

14. 答 二月三日

15. 答 七十五日

16. 答 十歲八ヶ月二十四日

17. 答 十三年五ヶ月

18. 答 三十五哩

$$(3 + 12) - 10 = 5 \quad 360 \div 20 = 18$$

$$18 - 5 = 13 \quad .25 \times 13 = 325$$

$$360 - 325 = 35$$

第壹學年後

19. 答 七百二十哩

20. 答 六百四十三圓五十錢

$$18 \times 13 = 234 \quad 275 \times 234 = 64350$$

21. 答 二百二十圓十錢

$$(18 + 13) \times 2 = 62 \quad 355 \times 62 = 22010$$

22. 答 一尺五分六厘

$$33 \times 32 = 156$$

23. 答 二町十七里三尺

$$33 \times 200 = 6600 \quad 6600 \times 5 = 33000$$

$$33000 \div 4 = 8250 \quad 8250 = 2173$$

第壹學年後

24. 答 十六貫目

$$60000 \div 3750 = 16$$

25. 答 七日

第十四 練習問題

- 1. 答 二個四分五厘
- 2. 答 六分四厘
- 3. 答 三分二厘一毛
- 4. 答 十二個九分
- 5. 答 百二十三個七分六厘
- 6. 答 八百六十七個九分三厘二毛

第壹學年後

第壹學年後

7. 答 二圓三十六錢七厘

8. 答 五錢四厘

9. 答 二丈一尺六寸五分

10. 答 三十六丈七尺二寸六分

11. 答 二十五石三斗七升六合

12. 答 一斗八升六合七勺

13. 答 十三貫百十二匁

14. 答 一匁六分四厘五毛

15. 答 二石六合

16. 答 二十三圓七十八錢九厘

17. 答 三十七錢二厘六毛



### 第十五 練習問題

- 1. 答 0.45
- 2. 答 1.67
- 3. 答 23.768
- 4. 答 0.678
- 5. 答 130.003
- 6. 答 28.06
- 7. 答 0.502
- 8. 答 1.687
- 9. 答 365.2

第壹學年後

第壹學年後

- 10. 答 八<sup>圓</sup>·四<sup>圓</sup>·二<sup>圓</sup>·九
- 11. 答 七<sup>圓</sup>·三<sup>圓</sup>·六<sup>圓</sup>·五
- 12. 答 六<sup>尺</sup>·八<sup>尺</sup>·五
- 13. 答 二<sup>貫</sup>·三<sup>貫</sup>·八<sup>貫</sup>·六
- 14. 答 八<sup>石</sup>·二<sup>石</sup>·四<sup>石</sup>·六<sup>石</sup>·一
- 15. 答 一<sup>圓</sup>·八<sup>圓</sup>·六<sup>圓</sup>·三<sup>圓</sup>·一<sup>圓</sup>·八<sup>圓</sup>·七

### 第十六 練習問題

1. 答 62

$$\begin{array}{r} 2.57 \\ + 3.7 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. 答 \quad 1.49 \\
 \quad \quad 0.21 \\
 \quad \quad 0.98 \\
 \quad \quad + 0.3 \\
 \hline
 \quad \quad 1.49
 \end{array}$$

$$3. 答 \quad 16.59$$

$$4. 答 \quad 23.749$$

$$5. 答 \quad 37.683$$

$$6. 答 \quad 60.284$$

$$7. 答 \quad 181.91$$

$$8. 答 \quad 7231.096$$

$$9. 答 \quad 133.333$$

$$\begin{array}{r}
 4.8 \\
 43.31 \\
 74.019 \\
 + 11.204 \\
 \hline
 133.333
 \end{array}$$

$$10. 答 \quad 151.491$$

$$\begin{array}{r}
 45.019 \\
 7 \\
 93.432 \\
 + 6.04 \\
 \hline
 151.491
 \end{array}$$

$$11. 答 \quad 126.27$$

$$12. 答 \quad 59.477$$

$$13. 答 \quad 958.918$$

第十七 練習問題

1. 答 三個一分一厘三毛

$$\begin{array}{r}
 \text{分} \quad \text{厘} \quad \text{毛} \\
 2.43 \\
 + 0.683 \\
 \hline
 3.113
 \end{array}$$

2. 答 七十七個點零五四

$$\begin{array}{r} 76.8 \\ 0.25 \\ + 0.004 \\ \hline 77.054 \end{array}$$

3. 答 六丈九寸七分五厘

	厘	分	寸	尺	丈
	5	2	9	7	6
	5	2	9	7	6
+	5	2	9	7	6
<hr/>					
	5	2	9	7	6

4. 答 四丈九寸二分

5. 答 十八坪五合

6. 答 二十貫三百八十五匁

$$15.657 + 1.708 + 3.20 = 20.385$$

第壹學年後

第十八 練習問題

第壹學年後

1. 答 2.915

$$\begin{array}{r} 5.03 \\ - 2.115 \\ \hline 2.915 \end{array}$$

2. 答 20.287

3. 答 15.985

4. 答 0.667

5. 答 10.303

$$\begin{array}{r} 24.004 \\ - 13.701 \\ \hline 10.303 \end{array}$$

6. 答 101.999

$$\begin{array}{r} 170. \\ - 68.001 \\ \hline 101.999 \end{array}$$

7. 答 0.009

8. 答 3.208

9. 答 249.725

10. 答 4238.608

11. 答 六分二厘五毛

$$\begin{array}{r} 3. \\ - 2.375 \\ \hline 0.625 \end{array}$$

12. 答 七斗五升六合六勺

石	斗	升	合	勺
	158			
	-	82.34		
				75.66

13. 答 六十六坪五合

14. 答 二挺二分五厘

$$3.5 - 1.25 = 2.25$$

15. 答 六石七斗九升七合五勺

答數及解式終

明治三十七年八月 六日印刷  
 明治三十七年八月十四日發行

六學科通解

著作

權

所有

定價金二拾錢

著者 教科書研究会

印刷者兼 青木恒三郎

印刷所 嵩山堂印刷部

發行所 青木嵩山堂

發行所 青木嵩山堂

發行所 青木嵩山堂

發行所 青木嵩山堂

賣捌所 嵩山堂支店

東京市日本橋區通一丁目拾七番地

大阪市西區新町北通一丁目六十五番屋敷

大阪市東區心齋橋筋博勞町角

東京市日本橋區通一丁目角

伊勢四日市市堅町

一學年後期用

一學年前期用

●●一學年のつゞき  
 ●●二學年の前期用！！

高等六學科通解

第二學年前期用

一冊

二年前期 高等修身書第二、  
 分一冊中 高等讀本三、  
 二、これ 小學方手本上、  
 だけアル 小學地理二、  
 算 小學日本歷史二、  
 附 術科、  
 録 珠算割り聲表

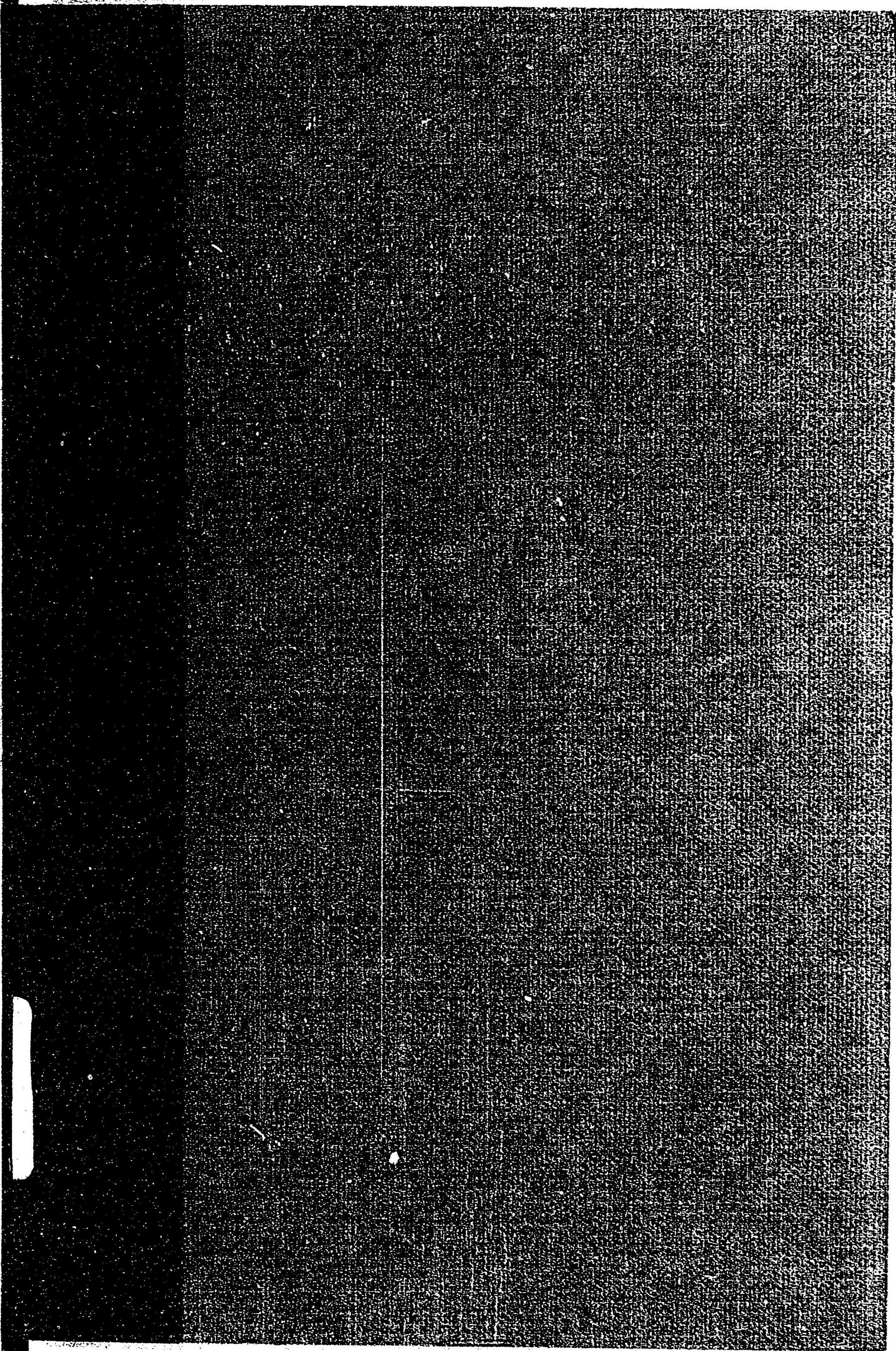
至自 至自 至自 至自 至自 至自  
 第第 第第 第第 第第 第第 第第  
 一十 二二 三三 三三 三三 三三  
 四課 二課 二課 三課 三課 三課  
 課課 課課 課課 課課 課課 課課  
 減減 減減 減減 減減 減減 減減  
 數數 數數 數數 數數 數數 數數

解釋及問題  
 解釋及書取問題  
 解釋及筆法  
 解釋及問題  
 解釋及問題  
 解釋問題四頁十四問

此前期用には右に、かゝりてある通り諸君等が學校で教へらるゝ主なる六學科の字引  
 と問題が親切丁寧に載てあつて、ここに算術科の如きは答も式も一々あるから自宅復  
 習用には又となひ、便利有益な書です、そうして代價は一冊が、マツタ十八錢です

●●ぜひお買ひなさい！！  
 ●●忘れず！！

2X-A



高等  
小学 六学科通解

第一学年後期用

国立国会図書館

特