## 2 分数のたし算・ひき算

4年の復習

#### ★ 計算をしましょう。

$$0\frac{1}{6} + \frac{7}{6}$$

$$0\frac{7}{5} - \frac{3}{5}$$

$$2 | \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$@3\frac{1}{2}-2$$

$$3\frac{4}{9} + 1\frac{3}{9}$$

$$3\frac{8}{3} - \frac{4}{3}$$

$$4\frac{7}{5} + \frac{3}{5}$$

$$4 2\frac{2}{7} - \frac{3}{7}$$

$$52\frac{1}{8}+\frac{4}{8}$$

$$5\frac{8}{9} - 1\frac{1}{9}$$

$$6\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$6\frac{11}{4} - \frac{3}{4}$$

$$92+3\frac{7}{10}$$

$$0.4\frac{7}{10} - 2\frac{6}{10}$$

$$8 | \frac{3}{6} + \frac{5}{6}$$

$$3\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$$

$$9\frac{8}{7} + \frac{9}{7}$$

$$9\frac{9}{8} - \frac{2}{8}$$

$$0\frac{2}{3}+2\frac{2}{3}$$

$$@3\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$$

3

# 小数のたし算・ひき算・かけ算・わり算4年の復習

#### ★計算をしましょう。

#### ★ 計算をしましょう。⑥~②は、わりきれるまで 計算しましょう。

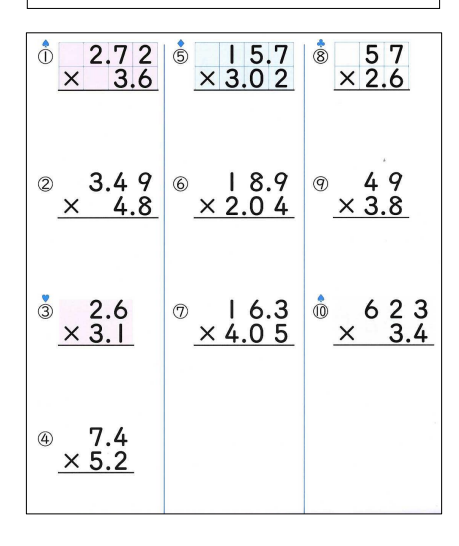
### 13 小数のかけ算

小数をかける計算をしよう

140×1.3  $140 \times 1.3 = \square$   $\downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \quad \Rightarrow 10$ 20 × 1.6 = \_\_\_  $140 \times 13 = 1820$  $20 \times 16 = 320$  $120 \times 1.7$ 2 50×1.3 3 170×1.5 3 60×1.5 @ 130×2.6 @ 40×2.3 © 180×1.4 5 30×2.7 6 80×1.4 6 130×1.9 @ 140×2.5 ⑦ 70×2.1 ® 150×2.3 ® 60×2.8 @ 190×1.6 9 90×2.2 @ 160×3.2 @ 40×3.5

## 14 小数のかけ算

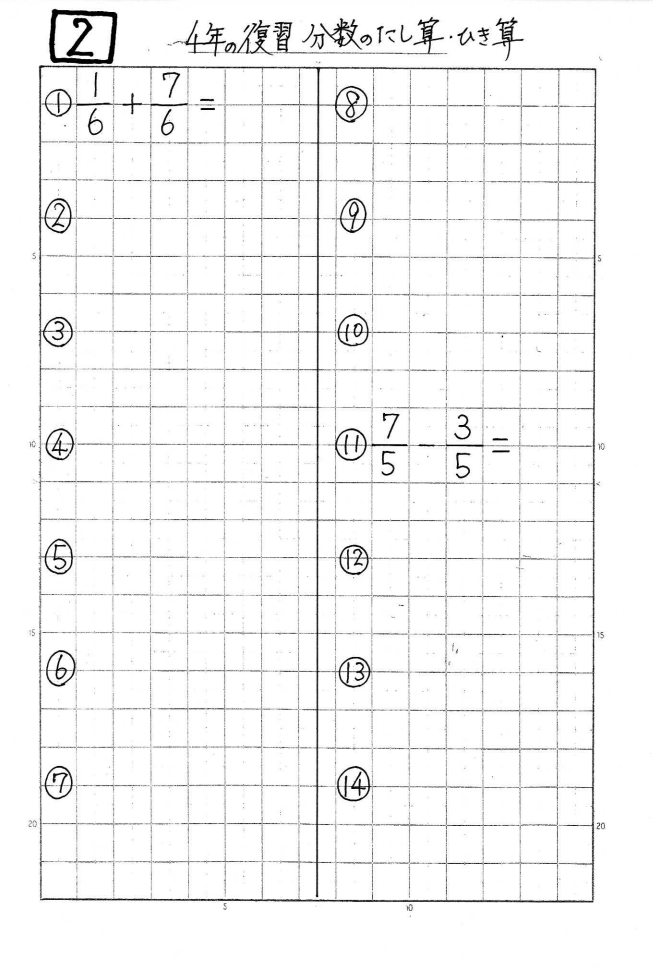
小数×小数 整数×小数の計算をしよう

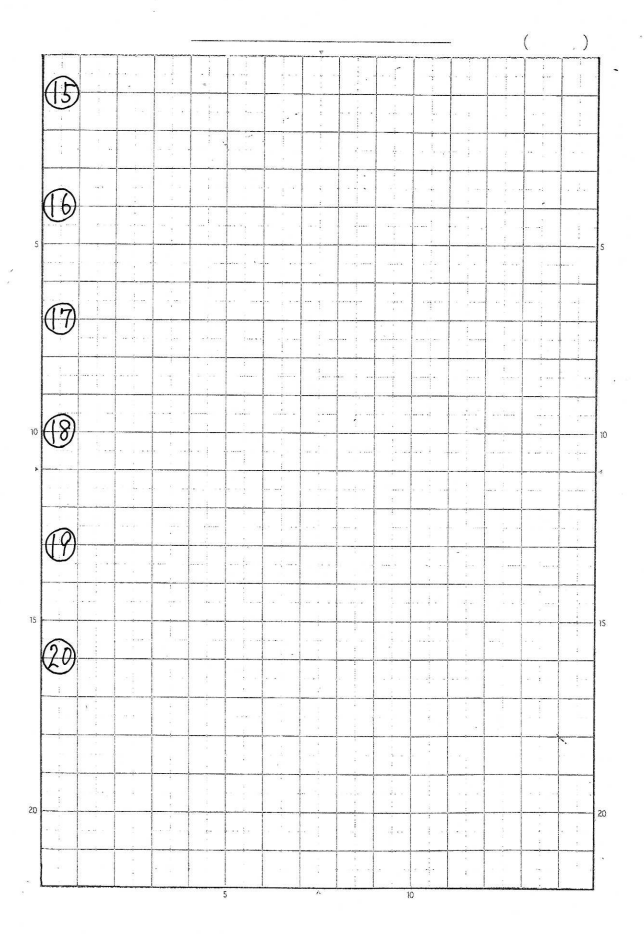


15 小数のかけ算

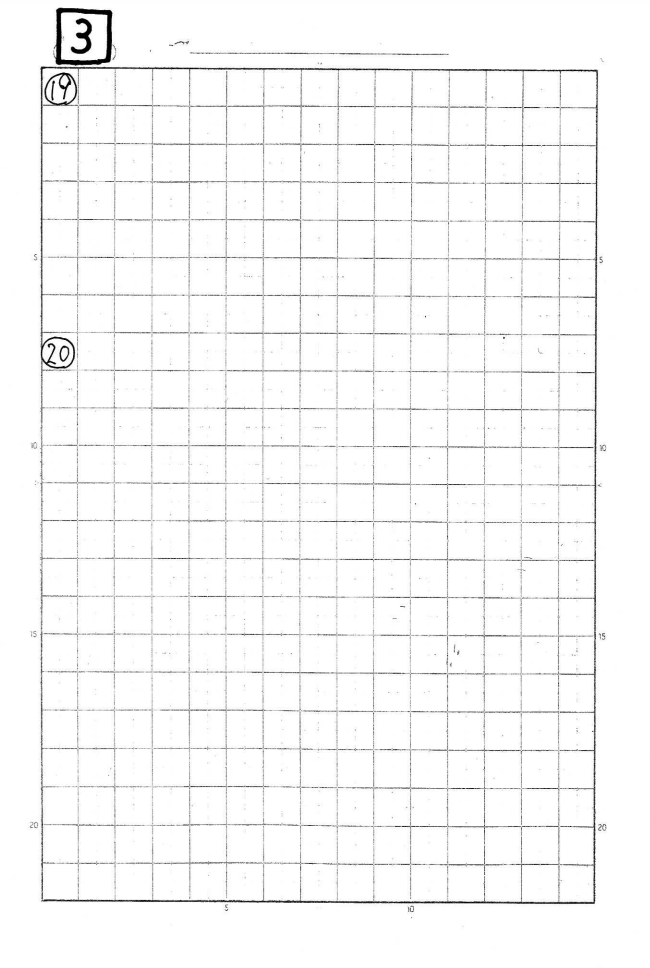
小数×小数 整数×小数の計算をしよう

① 2.3 4	* 5 1 2	(h) 0.19
× 6.5	× 3.5	× 1.3
小数点の右にある いちばんはしの Oは消すよ。	8 685 × 5.4	⑤ 0.2 4 × 3.7
② 3.9 5	<sup>9</sup> 746	© 0.35
× 3.8	× 6.5	× 2.3
<sup>3</sup> 4.3 6	◎ 935	⑦ 0.6 2
× 7.5	× 2.8	× 1.6
<sup>4</sup> 6.5	① 325	® 0.4
×8.4	× 6.4	×1.5
5 5.8 ×4.5	② 816 × 7.5	<ul><li>⊕ 0.5</li><li>× 1.8</li></ul>
⊚ 9.5 ×7.2	<sup>(3)</sup> 675 × 4.8	<sup>®</sup> 0.2 × 3.5

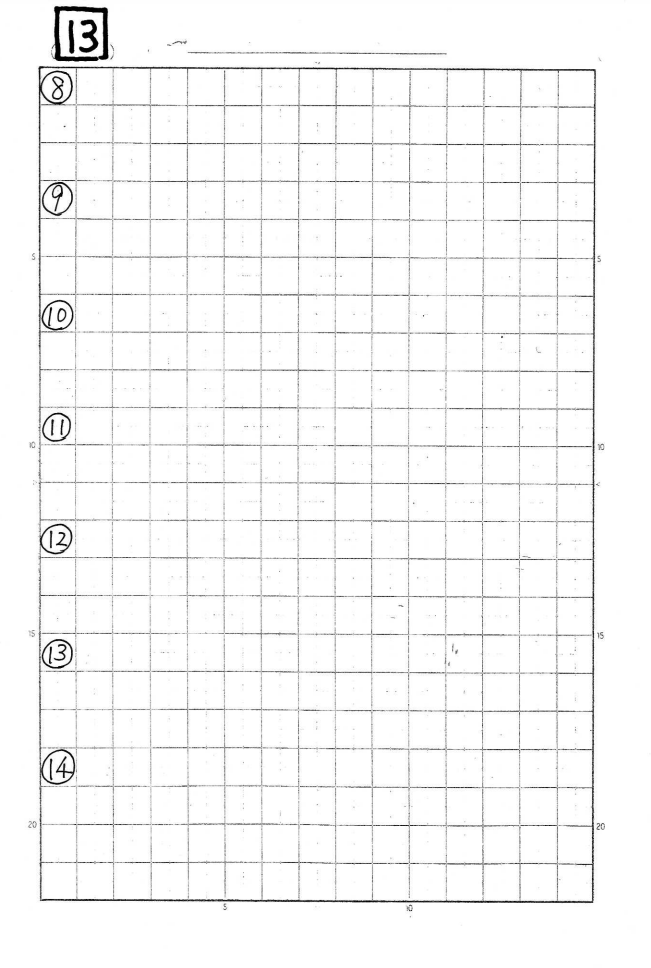




	1	^	1			T	T		7					1	ر . ا
(1)		U	. 6	•				U	6)			1 4	***		
	X	1.	3							2	9	4			
i			-						, eee ge			- 1	į.		
						1			-						
(12)											:		1		
<u> </u>				-			100							1 4-4	<u> </u>
									-					<u> </u>	
					4			(11	7)			i	i		
(13)				1					<u>リ</u>						
9										<del></del>					
1										:					
		a ê							-	-	1				
										· · ·					
									$\downarrow$	1			<u> </u>		
(4)								(18	(5						
		- Î.a :-											·		:
i				÷											1.
(13)											1				`.
<u></u>						Ħ.		Y and a		4				- 1 10	
		:								.!	<del></del>				. 1
			<del>-</del> -						-						:
					3					1	1	:		-	



$\overline{\bigcirc}$	20	X		6			V			;				
<u> </u>	2.0			• •				<u> </u>	- 1					
						1 1			÷-					:
(2)	.,,													
<del>-</del>														:
3										1.7				
							The second secon	-			i			
												\$ \$(#(#+**)*		
4										;				
17.00	9 31 (4) 40	. ;												
	e 11								1					
\$		* * (e)						- e-z-)2	 :	i				
1							1.5.				V.			
<b>6</b>		4	İ											i
		-1	1 .		1		- 3 l					-	-	1
	3	=4(24)												
7			·											
			!											
			-			S =							98 4	



(3)					* **				60 x 1	÷	* **			1
								ļ i			- 1		1 m =	
									1					H 3
16)	.,.													:
,	24 - 22									!			!	:
				-						. :-				
														.i
1														
											1	1	: ,,	. :
18)										;			MA.11	
	i an	- ;					2 2 2			! .				
1	2 10													
19		* * - *												
						- \	1			*. ±-	- !		. 1	
		. 4								. ; .				
20)														
i				·			-						- 1	
	3				awa e			,		35-				100
	5 								i s				,	
		i							.i.	:			. 4	
								-	d.					. 1.
		•	-								:			

