

# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 13.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 79.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 24.5} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 93.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 35.9} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 23.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 14.3} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 63.7} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 18.1} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

		2	.	2	
6	)	1	3	.	3
		1	2		
			1	3	
			1	2	
			0	.	1

②

		3	9	.	8	
2	)	7	9	.	7	
		6				
			1	9		
			1	8		
				1	7	
				1	6	
				0	.	1

③

		2	.	7	
9	)	2	4	.	5
		1	8		
			6	5	
			6	3	
			0	.	2

④

		4	6	.	8	
2	)	9	3	.	7	
		8				
			1	3		
			1	2		
				1	7	
				1	6	
				0	.	1

⑤

		5	.	9		
6	)	3	5	.	9	
		3	0			
			5	9		
			5	4		
				0	.	5

⑥

		1	1	.	6	
2	)	2	3	.	3	
		2				
			3			
			2			
				1	3	
				1	2	
				0	.	1

⑦

		1	.	7	
8	)	1	4	.	3
		8			
			6	3	
			5	6	
			0	.	7

⑧

		3	1	.	8	
2	)	6	3	.	7	
		6				
			3			
			2			
				1	7	
				1	6	
				0	.	1

⑨

		2	.	5	
7	)	1	8	.	1
		1	4		
			4	1	
			3	5	
			0	.	6