

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3.15} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6.65} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 4.07} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 5.27} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 1.35} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 6.85} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2.59} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 8.59} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 1.94} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

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

③

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

④

	1	.	7	5		
3)	5	.	2	7	
		3				
		2	2			
		2	1			
			1	7		
			1	5		
			0	.	0	2

⑤

	0	.	3	3		
4)	1	.	3	5	
		1	2			
			1	5		
			1	2		
			0	.	0	3

⑥

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

⑦

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

⑧

	4	.	2	9			
2)	8	.	5	9		
		8					
			5				
			4				
				1	9		
				1	8		
				0	.	0	1

⑨

	0	.	2	1			
9)	1	.	9	4		
		1	8				
			1	4			
				9			
				0	.	0	5