

# (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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 17.7} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 65.1} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 13.2} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 47.3} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 23.6} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 64.9} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 44.4} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 37.3} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 15.1} \\ \hline \end{array}$$

# (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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

		1 . 6
9	)	1 5 . 1
		9
		6 1
		5 4
		0 . 7