

# わり算の筆算 I

(あまりのある小数のわり算)

年 組 名前 ( )

わり算の筆算をしましょう。商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

(1)  $2.1 \overline{) 5.5}$

(2)  $2.1 \overline{) 6.5}$

(3)  $2.3 \overline{) 8.3}$

(4)  $9.3 \overline{) 457}$

(5)  $8.5 \overline{) 33.3}$

(6)  $4.7 \overline{) 46.7}$

(7)  $2.1 \overline{) 4.8}$

(8)  $8.1 \overline{) 522}$

(9)  $9.5 \overline{) 41.9}$

(10)  $2.9 \overline{) 64.1}$

(11)  $6.8 \overline{) 38.4}$

(12)  $6.1 \overline{) 475}$

(13)  $2.2 \overline{) 6.8}$

(14)  $2.9 \overline{) 20.7}$

(15)  $3.3 \overline{) 5.4}$

(16)  $3.9 \overline{) 6.7}$

(17)  $8.9 \overline{) 744}$

(18)  $5.8 \overline{) 22.5}$

(19)  $9.6 \overline{) 671}$

(20)  $6.9 \overline{) 410}$

# わり算の筆算 I

(あまりのある小数のわり算)

年 組 名前 ( )

わり算の筆算をしましょう。商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 2 \\ 2.1 \overline{) 5.5} \\ \underline{4.2} \\ 1.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 3 \\ 2.1 \overline{) 6.5} \\ \underline{6.3} \\ 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 3 \\ 2.3 \overline{) 8.3} \\ \underline{6.9} \\ 1.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 48 \\ 9.3 \overline{) 457.0} \\ \underline{372} \\ 750 \\ \underline{744} \\ 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 3 \\ 8.5 \overline{) 33.3} \\ \underline{255} \\ 7.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 9 \\ 4.7 \overline{) 46.7} \\ \underline{423} \\ 4.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 2 \\ 2.1 \overline{) 4.8} \\ \underline{4.2} \\ 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 64 \\ 8.1 \overline{) 522.0} \\ \underline{486} \\ 360 \\ \underline{324} \\ 3.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 4 \\ 9.5 \overline{) 41.9} \\ \underline{380} \\ 3.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 22 \\ 2.9 \overline{) 64.1} \\ \underline{58} \\ 61 \\ \underline{58} \\ 0.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 5 \\ 6.8 \overline{) 38.4} \\ \underline{340} \\ 4.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 77 \\ 6.1 \overline{) 475.0} \\ \underline{427} \\ 480 \\ \underline{427} \\ 5.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 3 \\ 2.2 \overline{) 6.8} \\ \underline{66} \\ 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 7 \\ 2.9 \overline{) 20.7} \\ \underline{203} \\ 0.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 1 \\ 3.3 \overline{) 5.4} \\ \underline{33} \\ 2.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 1 \\ 3.9 \overline{) 6.7} \\ \underline{39} \\ 2.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 83 \\ 8.9 \overline{) 744.0} \\ \underline{712} \\ 320 \\ \underline{267} \\ 5.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 3 \\ 5.8 \overline{) 22.5} \\ \underline{174} \\ 5.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 69 \\ 9.6 \overline{) 671.0} \\ \underline{576} \\ 950 \\ \underline{864} \\ 8.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 59 \\ 6.9 \overline{) 410.0} \\ \underline{345} \\ 650 \\ \underline{621} \\ 2.9 \end{array}$$