

わり算の筆算4

(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) $2.5 \overline{) 8.3}$

(2) $9.7 \overline{) 794}$

(3) $8.3 \overline{) 529}$

(4) $6.6 \overline{) 47.3}$

(5) $1.7 \overline{) 7.3}$

(6) $9.8 \overline{) 18.3}$

(7) $1.8 \overline{) 59.6}$

(8) $3.6 \overline{) 7.4}$

(9) $5.7 \overline{) 471}$

(10) $7.9 \overline{) 72.8}$

(11) $1.9 \overline{) 61.9}$

(12) $7.7 \overline{) 683}$

(13) $6.2 \overline{) 51.8}$

(14) $9.9 \overline{) 909}$

(15) $8.6 \overline{) 50.4}$

(16) $1.7 \overline{) 8.1}$

(17) $9.1 \overline{) 239}$

(18) $2.2 \overline{) 7.5}$

(19) $1.8 \overline{) 9.6}$

(20) $2.5 \overline{) 6.1}$

わり算の筆算4

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 3 \\ 2.5 \overline{) 8.3} \\ \underline{75} \\ 0.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 81 \\ 9.7 \overline{) 7940} \\ \underline{776} \\ \underline{180} \\ \underline{97} \\ 8.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 63 \\ 8.3 \overline{) 5290} \\ \underline{498} \\ \underline{310} \\ \underline{249} \\ 6.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 7 \\ 6.6 \overline{) 47.3} \\ \underline{462} \\ 1.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 4 \\ 1.7 \overline{) 7.3} \\ \underline{68} \\ 0.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 1 \\ 9.8 \overline{) 18.3} \\ \underline{98} \\ 8.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 33 \\ 1.8 \overline{) 59.6} \\ \underline{54} \\ \underline{56} \\ \underline{54} \\ 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 2 \\ 3.6 \overline{) 7.4} \\ \underline{72} \\ 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 82 \\ 5.7 \overline{) 4710} \\ \underline{456} \\ \underline{150} \\ \underline{114} \\ 3.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 9 \\ 7.9 \overline{) 72.8} \\ \underline{711} \\ 1.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 32 \\ 1.9 \overline{) 61.9} \\ \underline{57} \\ \underline{49} \\ \underline{38} \\ 1.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 88 \\ 7.7 \overline{) 6830} \\ \underline{616} \\ \underline{670} \\ \underline{616} \\ 5.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 8 \\ 6.2 \overline{) 51.8} \\ \underline{496} \\ 2.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 91 \\ 9.9 \overline{) 9090} \\ \underline{891} \\ \underline{180} \\ \underline{99} \\ 8.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 5 \\ 8.6 \overline{) 50.4} \\ \underline{430} \\ 7.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 4 \\ 1.7 \overline{) 8.1} \\ \underline{68} \\ 1.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 26 \\ 9.1 \overline{) 2390} \\ \underline{182} \\ \underline{570} \\ \underline{546} \\ 2.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 3 \\ 2.2 \overline{) 7.5} \\ \underline{66} \\ 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 5 \\ 1.8 \overline{) 9.6} \\ \underline{90} \\ 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 2 \\ 2.5 \overline{) 6.1} \\ \underline{50} \\ 1.1 \end{array}$$