

わり算の筆算6

(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) $2.1 \overline{) 6.1}$

(2) $9.5 \overline{) 830}$

(3) $3.9 \overline{) 7.1}$

(4) $1.1 \overline{) 8.1}$

(5) $8.4 \overline{) 835}$

(6) $1.5 \overline{) 26.1}$

(7) $5.1 \overline{) 16.2}$

(8) $3.4 \overline{) 14.2}$

(9) $3.9 \overline{) 48.3}$

(10) $3.5 \overline{) 7.2}$

(11) $6.1 \overline{) 269}$

(12) $6.4 \overline{) 511}$

(13) $3.9 \overline{) 70.5}$

(14) $2.6 \overline{) 8.0}$

(15) $9.4 \overline{) 263}$

(16) $2.9 \overline{) 8.6}$

(17) $5.3 \overline{) 37.6}$

(18) $6.3 \overline{) 574}$

(19) $3.7 \overline{) 9.3}$

(20) $1.8 \overline{) 18.1}$

わり算の筆算6

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 2 \\ 2.1 \overline{) 6.1} \\ \underline{42} \\ 19 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 87 \\ 9.5 \overline{) 8300} \\ \underline{760} \\ 700 \\ \underline{665} \\ 35 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 1 \\ 3.9 \overline{) 7.1} \\ \underline{39} \\ 32 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 7 \\ 1.1 \overline{) 8.1} \\ \underline{77} \\ 04 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 99 \\ 8.4 \overline{) 8350} \\ \underline{756} \\ 790 \\ \underline{756} \\ 34 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 17 \\ 1.5 \overline{) 26.1} \\ \underline{15} \\ 111 \\ \underline{105} \\ 06 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 3 \\ 5.1 \overline{) 16.2} \\ \underline{153} \\ 09 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 4 \\ 3.4 \overline{) 14.2} \\ \underline{136} \\ 06 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 12 \\ 3.9 \overline{) 48.3} \\ \underline{39} \\ 93 \\ \underline{78} \\ 15 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 2 \\ 3.5 \overline{) 7.2} \\ \underline{70} \\ 02 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 44 \\ 6.1 \overline{) 2690} \\ \underline{244} \\ 250 \\ \underline{244} \\ 06 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 79 \\ 6.4 \overline{) 5110} \\ \underline{448} \\ 630 \\ \underline{576} \\ 54 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 18 \\ 3.9 \overline{) 70.5} \\ \underline{39} \\ 315 \\ \underline{312} \\ 03 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 3 \\ 2.6 \overline{) 8.0} \\ \underline{78} \\ 02 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 27 \\ 9.4 \overline{) 2630} \\ \underline{188} \\ 750 \\ \underline{658} \\ 92 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 2 \\ 2.9 \overline{) 8.6} \\ \underline{58} \\ 28 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 7 \\ 5.3 \overline{) 37.6} \\ \underline{371} \\ 05 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 91 \\ 6.3 \overline{) 5740} \\ \underline{567} \\ 70 \\ \underline{63} \\ 07 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 2 \\ 3.7 \overline{) 9.3} \\ \underline{74} \\ 19 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 10 \\ 1.8 \overline{) 18.1} \\ \underline{18} \\ 01 \\ \end{array}$$