

小数のわり算4

($\frac{1}{10}$ の位までの小数÷1,2けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $4 \overline{) 2.4}$

(2) $3 \overline{) 2.1}$

(3) $8 \overline{) 3.2}$

(4) $3 \overline{) 2.4}$

(5) $32 \overline{) 70.4}$

(6) $19 \overline{) 55.1}$

(7) $25 \overline{) 37.5}$

(8) $34 \overline{) 78.2}$

(9) $31 \overline{) 65.1}$

(10) $23 \overline{) 64.4}$

(11) $32 \overline{) 54.4}$

(12) $32 \overline{) 51.2}$

(13) $23 \overline{) 73.6}$

(14) $45 \overline{) 58.5}$

(15) $34 \overline{) 23.8}$

(16) $56 \overline{) 44.8}$

(17) $73 \overline{) 36.5}$

(18) $35 \overline{) 17.5}$

(19) $62 \overline{) 37.2}$

(20) $26 \overline{) 20.8}$

小数のわり算4

($\frac{1}{10}$ の位までの小数 \div 1,2けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.6 \\ 4 \overline{) 2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.7 \\ 3 \overline{) 2.1} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 0.4 \\ 8 \overline{) 3.2} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 0.8 \\ 3 \overline{) 2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 2.2 \\ 32 \overline{) 70.4} \\ \underline{64} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2.9 \\ 19 \overline{) 55.1} \\ \underline{38} \\ 171 \\ \underline{171} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 1.5 \\ 25 \overline{) 37.5} \\ \underline{25} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 2.3 \\ 34 \overline{) 78.2} \\ \underline{68} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 2.1 \\ 31 \overline{) 65.1} \\ \underline{62} \\ 31 \\ \underline{31} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 2.8 \\ 23 \overline{) 64.4} \\ \underline{46} \\ 184 \\ \underline{184} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 1.7 \\ 32 \overline{) 54.4} \\ \underline{32} \\ 224 \\ \underline{224} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 1.6 \\ 32 \overline{) 51.2} \\ \underline{32} \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 3.2 \\ 23 \overline{) 73.6} \\ \underline{69} \\ 46 \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 1.3 \\ 45 \overline{) 58.5} \\ \underline{45} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 0.7 \\ 34 \overline{) 23.8} \\ \underline{238} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 0.8 \\ 56 \overline{) 44.8} \\ \underline{448} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 0.5 \\ 73 \overline{) 36.5} \\ \underline{365} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 0.5 \\ 35 \overline{) 17.5} \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 0.6 \\ 62 \overline{) 37.2} \\ \underline{372} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 0.8 \\ 26 \overline{) 20.8} \\ \underline{208} \\ 0 \end{array}$$