

小数のわり算8

($\frac{1}{10}$ 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) $8 \overline{)3.2}$

(2) $7 \overline{)4.2}$

(3) $6 \overline{)4.2}$

(4) $9 \overline{)3.6}$

(5) $14 \overline{)65.8}$

(6) $26 \overline{)57.2}$

(7) $33 \overline{)79.2}$

(8) $21 \overline{)67.2}$

(9) $18 \overline{)70.2}$

(10) $25 \overline{)97.5}$

(11) $31 \overline{)65.1}$

(12) $16 \overline{)68.8}$

(13) $32 \overline{)57.6}$

(14) $15 \overline{)34.5}$

(15) $58 \overline{)40.6}$

(16) $23 \overline{)13.8}$

(17) $51 \overline{)45.9}$

(18) $69 \overline{)62.1}$

(19) $93 \overline{)46.5}$

(20) $33 \overline{)26.4}$

小数のわり算8

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 8 \overline{) 3.2} \\ \underline{3 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 7 \overline{) 4.2} \\ \underline{4 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 6 \overline{) 4.2} \\ \underline{4 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 9 \overline{) 3.6} \\ \underline{3 \ 6} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 4.7 \\ 14 \overline{) 65.8} \\ \underline{5 \ 6} \\ 9 \ 8 \\ \underline{9 \ 8} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 26 \overline{) 57.2} \\ \underline{5 \ 2} \\ 5 \ 2 \\ \underline{5 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 33 \overline{) 79.2} \\ \underline{6 \ 6} \\ 1 \ 3 \ 2 \\ \underline{1 \ 3 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 21 \overline{) 67.2} \\ \underline{6 \ 3} \\ 4 \ 2 \\ \underline{4 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 18 \overline{) 70.2} \\ \underline{5 \ 4} \\ 1 \ 6 \ 2 \\ \underline{1 \ 6 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 25 \overline{) 97.5} \\ \underline{7 \ 5} \\ 2 \ 2 \ 5 \\ \underline{2 \ 2 \ 5} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 31 \overline{) 65.1} \\ \underline{6 \ 2} \\ 3 \ 1 \\ \underline{3 \ 1} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 16 \overline{) 68.8} \\ \underline{6 \ 4} \\ 4 \ 8 \\ \underline{4 \ 8} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 32 \overline{) 57.6} \\ \underline{3 \ 2} \\ 2 \ 5 \ 6 \\ \underline{2 \ 5 \ 6} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 15 \overline{) 34.5} \\ \underline{3 \ 0} \\ 4 \ 5 \\ \underline{4 \ 5} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 58 \overline{) 40.6} \\ \underline{4 \ 0 \ 6} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 23 \overline{) 13.8} \\ \underline{1 \ 3 \ 8} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 51 \overline{) 45.9} \\ \underline{4 \ 5 \ 9} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 69 \overline{) 62.1} \\ \underline{6 \ 2 \ 1} \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 93 \overline{) 46.5} \\ \underline{4 \ 6 \ 5} \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 33 \overline{) 26.4} \\ \underline{2 \ 6 \ 4} \\ 0 \end{array}$$