

わり算の筆算3

(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) $3.3 \overline{)9.8}$

(2) $8.7 \overline{)707}$

(3) $8.2 \overline{)281}$

(4) $4.8 \overline{)437}$

(5) $6.5 \overline{)22.8}$

(6) $5.5 \overline{)19.8}$

(7) $9.7 \overline{)726}$

(8) $2.9 \overline{)64.5}$

(9) $3.1 \overline{)7.8}$

(10) $3.4 \overline{)9.6}$

(11) $1.1 \overline{)9.4}$

(12) $1.5 \overline{)9.5}$

(13) $5.1 \overline{)61.4}$

(14) $3.1 \overline{)5.5}$

(15) $8.3 \overline{)23.4}$

(16) $9.9 \overline{)66.5}$

(17) $2.4 \overline{)9.4}$

(18) $9.6 \overline{)71.7}$

(19) $7.8 \overline{)779}$

(20) $7.8 \overline{)466}$

わり算の筆算3

(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)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3.3 \overline{) 9.8} \\ \underline{6.6} \\ 3.2 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 81 \\ 8.7 \overline{) 707.0} \\ \underline{696} \\ 110 \\ \underline{87} \\ 23 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 34 \\ 8.2 \overline{) 281.0} \\ \underline{246} \\ 350 \\ \underline{328} \\ 22 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 91 \\ 4.8 \overline{) 437.0} \\ \underline{432} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 0.2 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6.5 \overline{) 22.8} \\ \underline{195} \\ 3.3 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 5.5 \overline{) 19.8} \\ \underline{165} \\ 3.3 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 74 \\ 9.7 \overline{) 726.0} \\ \underline{679} \\ 470 \\ \underline{388} \\ 8.2 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 22 \\ 2.9 \overline{) 64.5} \\ \underline{58} \\ 65 \\ \underline{58} \\ 0.7 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3.1 \overline{) 7.8} \\ \underline{62} \\ 1.6 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3.4 \overline{) 9.6} \\ \underline{68} \\ 2.8 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1.1 \overline{) 9.4} \\ \underline{88} \\ 0.6 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1.5 \overline{) 9.5} \\ \underline{90} \\ 0.5 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5.1 \overline{) 61.4} \\ \underline{51} \\ 104 \\ \underline{102} \\ 0.2 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 3.1 \overline{) 5.5} \\ \underline{31} \\ 2.4 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8.3 \overline{) 23.4} \\ \underline{166} \\ 6.8 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9.9 \overline{) 66.5} \\ \underline{594} \\ 7.1 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2.4 \overline{) 9.4} \\ \underline{72} \\ 2.2 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9.6 \overline{) 71.7} \\ \underline{672} \\ 4.5 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 99 \\ 7.8 \overline{) 779.0} \\ \underline{702} \\ 770 \\ \underline{702} \\ 6.8 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 59 \\ 7.8 \overline{) 466.0} \\ \underline{390} \\ 760 \\ \underline{702} \\ 5.8 \end{array}$$