

わり算の筆算2

(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) $9.9 \overline{) 14.6}$

(2) $3.3 \overline{) 6.5}$

(3) $7.2 \overline{) 42.3}$

(4) $8.6 \overline{) 702}$

(5) $8.7 \overline{) 837}$

(6) $5.3 \overline{) 70.7}$

(7) $2.7 \overline{) 8.5}$

(8) $8.2 \overline{) 778}$

(9) $7.6 \overline{) 492}$

(10) $9.4 \overline{) 818}$

(11) $8.1 \overline{) 67.9}$

(12) $3.6 \overline{) 8.5}$

(13) $4.3 \overline{) 194}$

(14) $8.3 \overline{) 26.2}$

(15) $2.2 \overline{) 4.5}$

(16) $1.6 \overline{) 6.7}$

(17) $4.2 \overline{) 86.3}$

(18) $5.8 \overline{) 68.2}$

(19) $2.8 \overline{) 7.8}$

(20) $2.1 \overline{) 8.1}$

わり算の筆算2

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 1 \\ 9.9 \overline{) 14.6} \\ \underline{99} \\ 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 1 \\ 3.3 \overline{) 6.5} \\ \underline{33} \\ 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 5 \\ 7.2 \overline{) 42.3} \\ \underline{360} \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 81 \\ 8.6 \overline{) 702.0} \\ \underline{688} \\ 140 \\ \underline{86} \\ 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 96 \\ 8.7 \overline{) 837.0} \\ \underline{783} \\ 540 \\ \underline{522} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 13 \\ 5.3 \overline{) 70.7} \\ \underline{53} \\ 177 \\ \underline{159} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 3 \\ 2.7 \overline{) 8.5} \\ \underline{81} \\ 0.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 94 \\ 8.2 \overline{) 778.0} \\ \underline{738} \\ 400 \\ \underline{328} \\ 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 64 \\ 7.6 \overline{) 492.0} \\ \underline{456} \\ 360 \\ \underline{304} \\ 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 87 \\ 9.4 \overline{) 818.0} \\ \underline{752} \\ 660 \\ \underline{658} \\ 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 8 \\ 8.1 \overline{) 67.9} \\ \underline{648} \\ 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 2 \\ 3.6 \overline{) 8.5} \\ \underline{72} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 45 \\ 4.3 \overline{) 194.0} \\ \underline{172} \\ 220 \\ \underline{215} \\ 0.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 3 \\ 8.3 \overline{) 26.2} \\ \underline{249} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 2 \\ 2.2 \overline{) 4.5} \\ \underline{44} \\ 0.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 4 \\ 1.6 \overline{) 6.7} \\ \underline{64} \\ 0.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 20 \\ 4.2 \overline{) 86.3} \\ \underline{84} \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 11 \\ 5.8 \overline{) 68.2} \\ \underline{58} \\ 102 \\ \underline{58} \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 2 \\ 2.8 \overline{) 7.8} \\ \underline{56} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 3 \\ 2.1 \overline{) 8.1} \\ \underline{63} \\ 18 \end{array}$$