

# わり算の筆算4

(小数÷小数=純小数)  
(整数÷小数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

(1)  $6.4 \overline{) 3.52}$

(2)  $6.4 \overline{) 6.08}$

(3)  $1.6 \overline{) 12}$

(4)  $9.3 \overline{) 4.65}$

(5)  $6.7 \overline{) 5.092}$

(6)  $2.5 \overline{) 3}$

(7)  $7.5 \overline{) 51}$

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

(9)  $12.5 \overline{) 10}$

(10)  $3.9 \overline{) 3.666}$

(11)  $5.6 \overline{) 3.36}$

(12)  $4.2 \overline{) 2.94}$

(13)  $17.5 \overline{) 42}$

(14)  $8.5 \overline{) 7.31}$

(15)  $5.7 \overline{) 4.56}$

(16)  $6.9 \overline{) 2.07}$

(17)  $3.4 \overline{) 3.06}$

(18)  $5.8 \overline{) 2.32}$

(19)  $3.5 \overline{) 2.17}$

(20)  $3.7 \overline{) 2.035}$

# わり算の筆算4

(小数÷小数=純小数)  
(整数÷小数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 0.55 \\ 6.4 \overline{) 35.2} \\ \underline{320} \phantom{0} \\ 320 \\ \underline{320} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 0.95 \\ 6.4 \overline{) 60.8} \\ \underline{576} \phantom{0} \\ 320 \\ \underline{320} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 7.5 \\ 1.6 \overline{) 120} \\ \underline{112} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 0.5 \\ 9.3 \overline{) 46.5} \\ \underline{465} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 0.76 \\ 6.7 \overline{) 50.92} \\ \underline{469} \phantom{0} \\ 402 \\ \underline{402} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 1.2 \\ 2.5 \overline{) 30} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 6.8 \\ 7.5 \overline{) 510} \\ \underline{450} \phantom{0} \\ 600 \\ \underline{600} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 2.5 \\ 3.2 \overline{) 80} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 0.8 \\ 12.5 \overline{) 1000} \\ \underline{1000} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 0.94 \\ 3.9 \overline{) 36.66} \\ \underline{351} \phantom{0} \\ 156 \\ \underline{156} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 0.6 \\ 5.6 \overline{) 33.6} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 0.7 \\ 4.2 \overline{) 29.4} \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 2.4 \\ 17.5 \overline{) 420} \\ \underline{350} \phantom{0} \\ 700 \\ \underline{700} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 0.86 \\ 8.5 \overline{) 73.1} \\ \underline{680} \phantom{0} \\ 510 \\ \underline{510} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 0.8 \\ 5.7 \overline{) 45.6} \\ \underline{456} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 0.3 \\ 6.9 \overline{) 20.7} \\ \underline{207} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 0.9 \\ 3.4 \overline{) 30.6} \\ \underline{306} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 0.4 \\ 5.8 \overline{) 23.2} \\ \underline{232} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 0.62 \\ 3.5 \overline{) 217} \\ \underline{210} \phantom{0} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 0.55 \\ 3.7 \overline{) 20.35} \\ \underline{185} \phantom{0} \\ 185 \\ \underline{185} \\ 0 \end{array}$$