

□□1

次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①  $8 \overline{) 6 \ 2.3}$

②  $26 \overline{) 7 \ 4.5}$

□□2

次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で表しましょう。また、上から2けたのがい数で表しましょう。

①  $7 \overline{) 0.9 \ 4}$

②  $38 \overline{) 3 \ 5.7 \ 4}$

$\frac{1}{10}$ まで ( )

$\frac{1}{10}$ まで ( )

上から2けた ( )

上から2けた ( )



1

次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 9 ) 2 \quad 6 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} | & 4 & ) & 8 & 9. & 8 \\ & & & 8 & & \end{array}$$

2

次のわり算の商を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  までのがい数で表しましょう。また、上から

2けたのがい数で表しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 6 \quad 9 \end{array} \left| \begin{array}{r} 5 \\ 2.5 \end{array} \right.$$

② 1 8 ) 5 . 3 q

$\frac{1}{10}$ まで ( )

10まで ( )

上から2けた（ ）

上から2けた( )



□□1

次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$3 \overline{) 1 \ 7.8}$$

②

$$3 \ 5 \overline{) 7 \ 5.4}$$

□□2

次のわり算の商を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で表しましょう。また、上から2けたのがい数で表しましょう。

①

$$7 \ 6 \overline{) 2 \ 5.1}$$

②

$$3 \ 4 \overline{) 1 \ 6.9}$$

$\frac{1}{10}$ まで ( )

$\frac{1}{10}$ まで ( )

上から2けた ( )

上から2けた ( )

