

# 小数のわり算 I



## ◎ 小数点の位置

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $287 \div 82 = 3.5$  をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $28.7 \div 8.2$

=

=

②  $1.96 \div 0.35$

=

=

・  $6.15 \div 4.1 = 1.5$  をもとにして、商が  $1.5$  になるものを、全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $615 \div 4.1$   
↑ $\times 100$     ↑ $\times 1$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

②  $615 \div 410$   
↑ $\times$             ↑ $\times$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

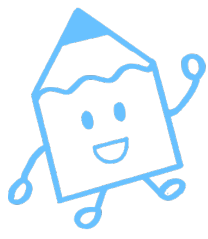
③  $6.15 \div 41$   
↑ $\times$             ↑ $\times$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

④  $61.5 \div 41$   
↑ $\times$             ↑ $\times$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算 I



## ◎ 小数点の位置

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $287 \div 82 = 3.5$  をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $28.7 \div 8.2$

$= 287 \div 82$

$= 3.5$

②  $1.96 \div 0.35$

$= 196 \div 35$

$= 5.6$

・  $6.15 \div 4.1 = 1.5$  をもとにして、商が  $1.5$  になるものを、全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $615 \div 4.1$   
↑  $\times 100$     ↑  $\times 1$

もとの式： $61.5 \div 4.1$

②  $615 \div 410$   
↑  $\times 100$     ↑  $\times 100$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

③  $6.15 \div 41$   
↑  $\times 1$         ↑  $\times 10$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

④  $61.5 \div 41$   
↑  $\times 10$         ↑  $\times 10$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

答え：            ② と ④