

# 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  $2.87 \div 0.82$

=

=

・  $6.15 \div 4.1 = 1.5$  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  $615 \div 41$   
↑ $\times 100$     ↑ $\times 1$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

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

もとの式： $6.15 \div 4.1$

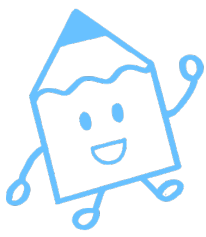
③  $6.15 \div 41$   
↑ $\times$             ↑ $\times$

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)

$$\textcircled{1} \quad 28.7 \div 8.2$$

$$= 287 \div 82$$

$$= 3.5$$

$$\textcircled{2} \quad 2.87 \div 0.82$$

$$= 287 \div 82$$

$$= 3.5$$

・  $6.15 \div 4.1 = 1.5$  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)

$$\textcircled{1} \quad 615 \div 4.1$$

もとの式:  $6.15 \div 4.1$

$$\textcircled{2} \quad 615 \div 410$$

もとの式:  $6.15 \div 4.1$

$$\textcircled{3} \quad 6.15 \div 41$$

もとの式:  $6.15 \div 4.1$

$$\textcircled{4} \quad 61.5 \div 41$$

もとの式:  $6.15 \div 4.1$

答え：            ② と ④