



# 小数のわり算 I



## ◎ 小数点の位置

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $160 \div 25 = 6.4$  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  $16.0 \div 2.5$

=  $160 \div 25$

=

②  $1.60 \div 0.25$

=

=

・  $7.03 \div 1.9 = 3.7$  をもとにして、商が  $3.7$  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  $70.3 \div 19$

もとの式:  $7.03 \div 1.9$

②  $7.03 \div 19$

もとの式:  $7.03 \div 1.9$

③  $703 \div 1.9$

もとの式:  $7.03 \div 1.9$

④  $703 \div 190$

もとの式:  $7.03 \div 1.9$

答え: \_\_\_\_\_



# 小数のわり算 I



## ◎ 小数点の位置

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $160 \div 25 = 6.4$  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)

$$\textcircled{1} \quad 16.0 \div 2.5$$

$$= 160 \div 25$$

$$= 6.4$$

$$\textcircled{2} \quad 1.60 \div 0.25$$

$$= 160 \div 25$$

$$= 6.4$$

・  $7.03 \div 1.9 = 3.7$  をもとにして、商が  $3.7$  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)

$$\textcircled{1} \quad 70.3 \div 19$$

もとの式：  $7.03 \div 1.9$

$$\textcircled{2} \quad 7.03 \div 19$$

もとの式：  $7.03 \div 1.9$

$$\textcircled{3} \quad 703 \div 1.9$$

もとの式：  $7.03 \div 1.9$

$$\textcircled{4} \quad 703 \div 190$$

もとの式：  $7.03 \div 1.9$

答え：             $\textcircled{1}$  と  $\textcircled{4}$