

小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

・ $196 \div 35 = 5.6$ 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 $19.6 \div 3.5$

= $196 \div 35$

=

② $1.96 \div 0.35$

=

=

・ $9.72 \div 1.2 = 8.1$ をもとにして、商が 8.1 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 $972 \div 1.2$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

② $97.2 \div 12$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

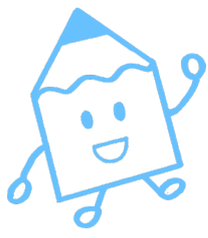
③ $972 \div 120$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

④ $9.72 \div 12$
↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

答え： _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

・ $196 \div 35 = 5.6$ 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 $19.6 \div 3.5$

$= 196 \div 35$

$= 5.6$

② $1.96 \div 0.35$

$= 196 \div 35$

$= 5.6$

・ $9.72 \div 1.2 = 8.1$ をもとにして、商が 8.1 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 $972 \div 1.2$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

② $97.2 \div 12$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

③ $972 \div 120$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

④ $9.72 \div 12$
↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式： $9.72 \div 1.2$

答え： ② と ③