

分数と小数③

No. 1

年 組 名前 _____

- 1 7 cmの青いテープと、3 cmの赤いテープがあります。
赤いテープの長さは、青いテープの長さの何倍ですか。

数直線

式

- 2 9 kgの大きな箱と、5 kgの小さい箱があります。
小さい箱の重さは、大きい箱の重さの何倍ですか。

数直線

式

- 3 15 Lの大きな入れ物と、7 Lの小さな入れ物があります。
大きな入れ物にかさは、小さな入れ物のかさの何倍ですか。

数直線

式

- 4 13 m^2 の小さなへいと、 63 m^2 の大きなへいがあります。
大きなへいの面積は、小さなへいの面積の何倍ですか。

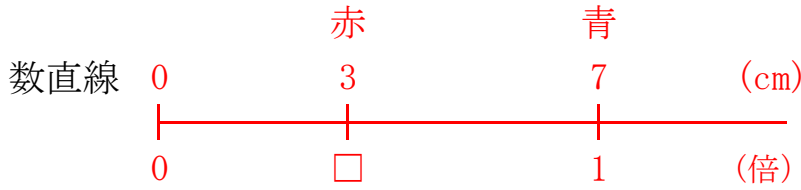
数直線

式

答え

名前 _____

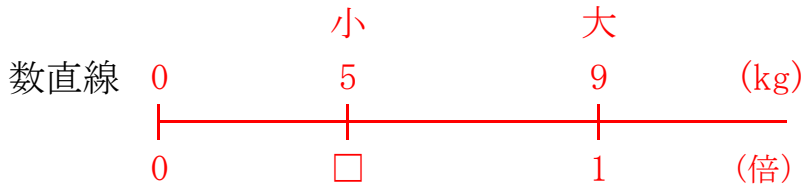
- 1 7 cmの青いテープと、3 cmの赤いテープがあります。
赤いテープの長さは、青いテープの長さの何倍ですか。



式 $3 \div 7 = \frac{3}{7}$

$\frac{3}{7}$ 倍

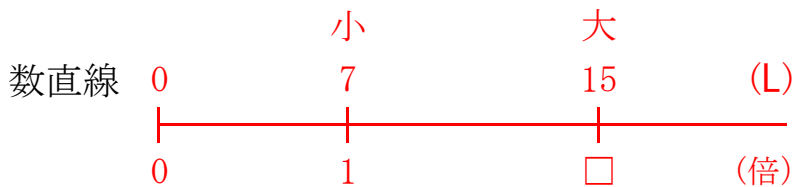
- 2 9 kgの大きな箱と、5 kgの小さい箱があります。
小さい箱の重さは、大きい箱の重さの何倍ですか。



式 $5 \div 9 = \frac{5}{9}$

$\frac{5}{9}$ 倍

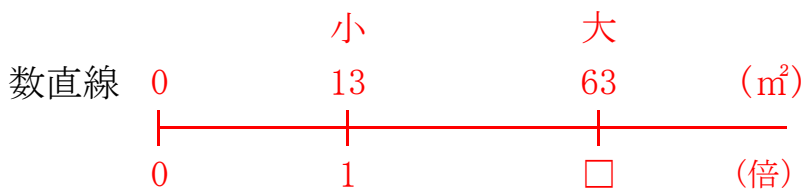
- 3 15 Lの大きな入れ物と、7 Lの小さな入れ物があります。
大きな入れ物にかさは、小さな入れ物のかさの何倍ですか。



式 $15 \div 7 = \frac{15}{7}$

$\frac{15}{7}$ 倍

- 4 13 m²の小さなへいと、63 m²の大きなへいがあります。
大きなへいの面積は、小さなへいの面積の何倍ですか。



式 $63 \div 13 = \frac{63}{13}$

$\frac{63}{13}$ 倍