

# 単体量あたりの大きさ④

No. 8

年 組 名前

---

- ① 5 本で 565 円のAのえん筆と, 4 本で 424 円のBのえん筆があります。1 本あたりのねだんは, AとBのどちらが高いですか。

式

( )

- ② へいをぬるのに,  $1 \text{ m}^2$ あたり 2.4 L のペンキを使います。  
6 L のペンキでは, 何 $\text{m}^2$ のへいをぬることができますか。  
数直線をかいてから求めましょう。

数直線

筆算

式

( )

- ③ へいをぬるのに,  $1 \text{ m}^2$ あたり 0.3 L のペンキを使います。  
 $8.4 \text{ m}^2$ のへいをぬるには, 何Lのペンキがいるでしょう。  
数直線をかいてから求めましょう。

数直線

筆算

式

( )

答え

名前

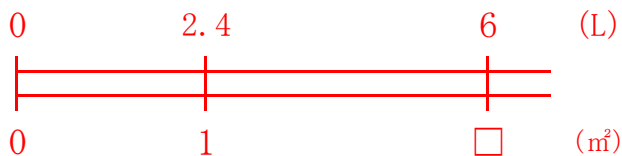
- ① 5 本で 565 円のAのえん筆と、4 本で 424 円のBのえん筆があります。1 本あたりのねだんは、AとBのどちらが高いですか。

$$\text{式 } 565 \div 5 = 113$$

$$424 \div 4 = 106$$

( A )

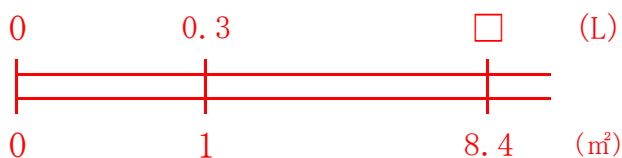
- ② へいをぬるのに、1 m<sup>2</sup>あたり 2.4 L のペンキを使います。6 L のペンキでは、何m<sup>2</sup>のへいをぬることができますか。数直線をかいてから求めましょう。



$$\text{式 } 6 \div 2.4 = 2.5$$

( 2.5 m<sup>2</sup> )

- ③ へいをぬるのに、1 m<sup>2</sup>あたり 0.3 L のペンキを使います。8.4 m<sup>2</sup>のへいをぬるには、何Lのペンキがいるでしょう。数直線をかいてから求めましょう。



$$\text{式 } 0.3 \times 8.4 = 2.52$$

( 2.52 L )