

分配算 基本2

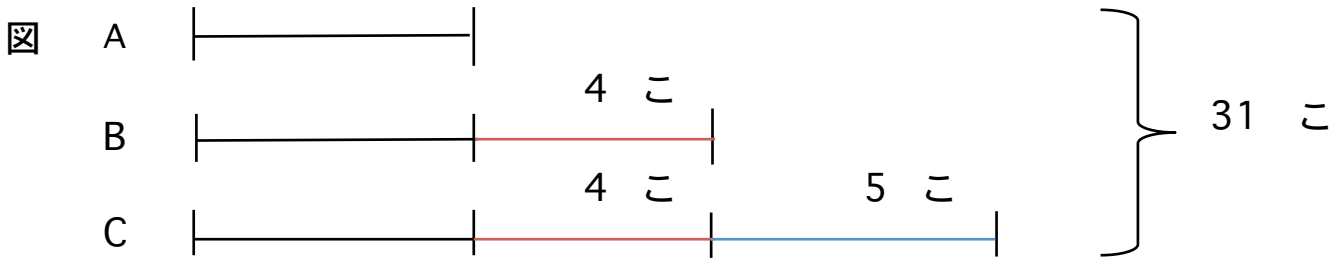
目標時間	
------	--

7分

名前	
----	--

/4

- 1** 31 この あめを A, B, C の 3 人で分けます。
 B は A より 4 こ多く、C は B より 5 こ多く取ります。
 A, B, C の あめの数はそれぞれ 何こずつになりますか。



の合計

$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{13}$$

3つ分の合計

$$31 - \boxed{13} = \boxed{18} \quad \leftarrow A \text{ 3つ分}$$

$$\boxed{18} \div \boxed{3} = \boxed{6} \quad \leftarrow A$$

B $\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$

C $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{15}$

答え A $\boxed{6}$ こ B $\boxed{10}$ こ C $\boxed{15}$ こ

- 2** 35 枚の 色紙を A, B, C の 3 人で分けます。
 B は A より 4 枚多く、C は B より 3 枚多く取ります。
 A, B, C の 色紙のはそれぞれ 何枚ずつになりますか。

図

式

答え A B C

答え

1

の合計

$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{13}$$

3つ分の合計

$$31 - \boxed{13} = \boxed{18} \quad \leftarrow A \text{ 3つ分}$$

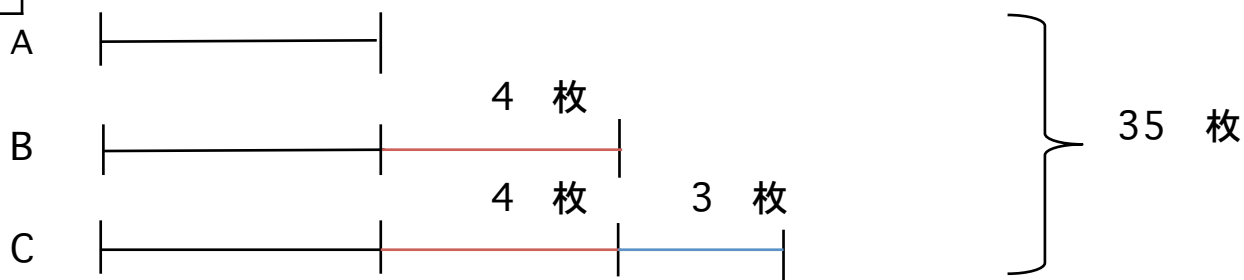
$$\boxed{18} \div \boxed{3} = \boxed{6} \quad \leftarrow A$$

B $\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$

C $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{15}$

答え A $\boxed{6}$ こ B $\boxed{10}$ こ C $\boxed{15}$ こ

2



$$4 + 4 + 3 = 11$$

$$35 - 11 = 24 \quad \leftarrow A \text{ 3つ分}$$

$$24 \div 3 = 8 \quad \leftarrow A$$

B $8 + 4 = 12$

C $8 + 4 + 3 = 15$

答え A $\boxed{8 \text{ 枚}}$ B $\boxed{12 \text{ 枚}}$ C $\boxed{15 \text{ 枚}}$