

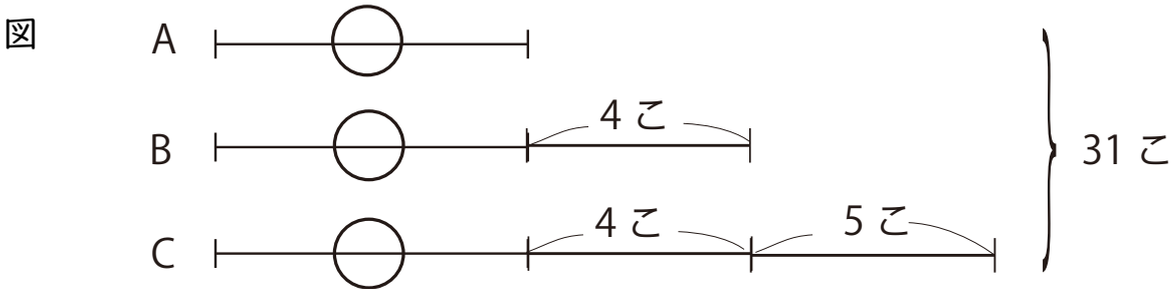
分配算・倍数算 基本 No.2

目標時間 7分

学習日 月 日

名前

1 31 このアメを、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 こ多くとります。A,B,Cのアメはそれぞれ何こずつになりますか。



○ 3つ分の合計は

$$31 - ( \quad + \quad + \quad ) = \textcircled{1}$$

Aの数  $\frac{\quad}{\textcircled{1}\text{の数}} = \textcircled{2}$

Bの数  $\textcircled{2}\text{の数} + \quad = \textcircled{3}$

Cの数  $\textcircled{3}\text{の数} + \quad = \quad$

答え A                      B                      C                     

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 枚多くとります。A,B,Cの色紙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

○ 3つ分の合計は

$$31 - ( \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{5} ) = \boxed{\textcircled{1} 18}$$

Aの数  $\boxed{18} \div \boxed{3} = \boxed{\textcircled{2} 6}$

①の数

Bの数  $\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{\textcircled{3} 10}$

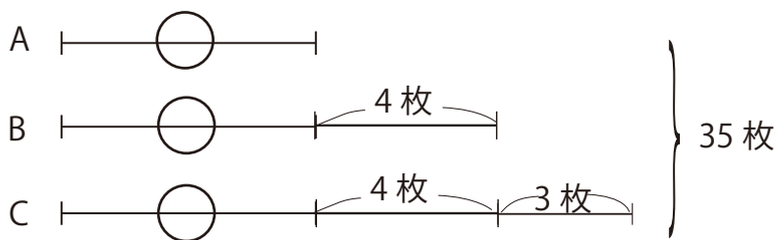
②の数

Cの数  $\boxed{10} + \boxed{5} = \boxed{15}$

③の数

答え A 6 こ      B 10 こ      C 15 こ

2



○ 3つ分の合計は

$$35 - ( 4 + 4 + 3 ) = 24$$

Aの数  $24 \div 3 = 8$

Bの数  $8 + 4 = 12$

Cの数  $12 + 3 = 15$

答え A 8 枚      B 12 枚      C 15 枚