

分配算・倍数算 練習問題 No. 1

目標時間 7分

学習日 月 日

名前

/

- 1 21 の石を、兄と弟の2人でわけます。弟は兄の半分の数をとります。兄は石をなんことりましたか。

図、式

答え

- 2 姉と妹が持っているお金は、姉が妹の5倍で2人が持っているお金の合計は 4200 円です。このとき妹はいくら持っていますか。

図、式

答え

- 3 65 のアメを、A,B,Cの 3 人で分けます。AはBより 4 こ多く、BはCより 8 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。

図、式

答え

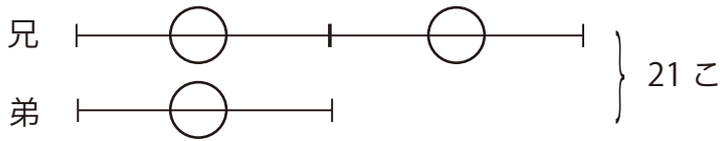
A

B

C

答え

1

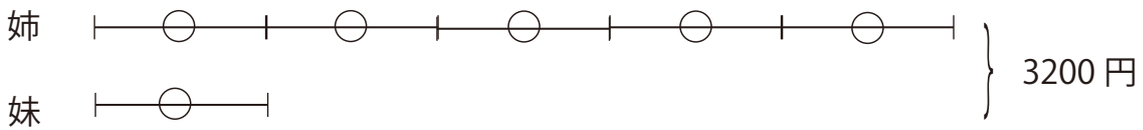


$$21 \div 3 = 7 \quad \leftarrow \text{弟}$$

$$7 \times 2 = 14$$

答え 14 こ

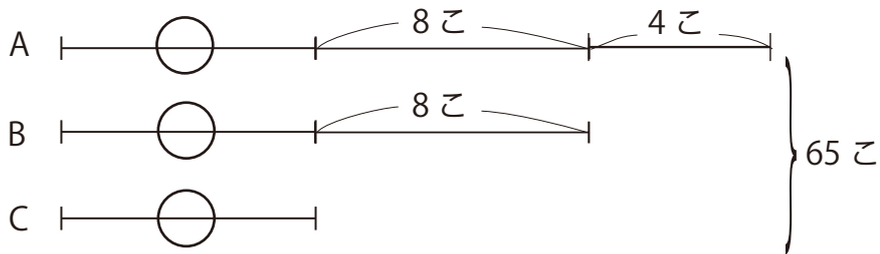
2



$$4200 \div 6 = 700 \quad \leftarrow \text{妹}$$

答え 700 円

2



○ 3つ分の合計は

$$65 - (8 + 8 + 4) = 45$$

$$\text{Cの数} \quad 45 \div 3 = 15$$

$$\text{Bの数} \quad 15 + 8 = 23$$

$$\text{Aの数} \quad 23 + 4 = 27$$

答え A 27 こ B 23 こ C 15 こ