

つるかめ算 基本2

目標時間

6分

月 日

名前

/

1 1個60円のみかんと、1個100円のりんごを合わせて12個買ったところ、代金の合計は920円でした。次の問いに答えなさい。

- ① もし、12個すべてが100円りんごだったとすると、代金はいくらになりますか。

- ② ①のとき、実際の代金（920円）とのちがいはいくらですか。

- ③ みかんは何個買いましたか。

- ④ りんごは何個買いましたか。

2 50円のシールと80円のシールを合わせて15枚買いました。

代金の合計は990円でした。次の問いに答えなさい。

- ① もし、15枚すべてが80円のシールだったとすると、代金はいくらになりますか。

- ② ①のとき、実際の代金（990円）とのちがいはいくらですか。

- ③ 50円のシールは何枚買いましたか。

- ④ 80円のシールは何枚買いましたか。

答え

1

$$\textcircled{1} \quad 100 \times 12 = 1200$$

$$\text{答え} \quad 1200 \text{ 円}$$

$$\textcircled{2} \quad 1200 - 920 = 280$$

$$\text{答え} \quad 280 \text{ 円}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & \text{りんごをみかんに1個とりかえると} \\ & 100 - 60 = 40 \text{ 円やすくなる} \\ & 280 \div 40 = 7 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 7 \text{ 個}$$

$$\textcircled{4} \quad 12 - 7 = 5$$

$$\text{答え} \quad 8 \text{ 個}$$

2

$$\textcircled{1} \quad 80 \times 15 = 1200$$

$$\text{答え} \quad 1200 \text{ 円}$$

$$\textcircled{2} \quad 1200 - 990 = 210$$

$$\text{答え} \quad 210 \text{ 円}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 80\text{円のシールを}50\text{円のシールに1枚とりかえるごとに} \\ & 80 - 50 = 30 \text{ 円やすくなるから} \\ & 210 \div 30 = 7 \end{aligned}$$

$$\text{答え} \quad 7 \text{ 枚}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 - 7 = 8$$

$$\text{答え} \quad 8 \text{ 枚}$$