

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。次の問い合わせに答えなさい。

- ① もし、12個すべてが100円の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。次の問い合わせに答えなさい。

- 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

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

答え 1200 円

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

答え 280 円

③ りんごをみかんに1個とりかえると

$$100 - 60 = 40 \text{ 円} \text{ やすくなる}$$

$$280 \div 40 = 7$$

答え 7 個

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

答え 8 個

2

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

答え 1200 円

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

答え 210 円

③ 80円のシールを50円のシールに1枚とりかえるごとに

$$80 - 50 = 30 \text{ 円} \text{ やすくなるから}$$

$$210 \div 30 = 7$$

答え 7 枚

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

答え 8 枚