

差集め算 1

NO. 2

名前

/3 点

- (1) 1本 60 円の鉛筆と1本 110 円のボールペンを 20 本ずつ買うと代金の差はいくらになりますか。

式

答え

- (2) 1冊 100 円のノートと1冊 120 円のレポート用紙を 冊ずつ買うとレポート用紙とノート の代金の差は 80 円になりました。

式

答え

- (3) りんごとなしを 9 個ずつ買いました。りんごの代金の合計がなしの代金の合計より 720 円安いとすると、りんご1個はなし1個よりいくら安くなりますか。

式

答え

答え

(1) 1本あたり $110 - 60 = 50$ 円ちがう

$$50 \times 20 = 1000 \quad \underline{1000 \text{ 円}}$$

(2) 1本あたり $120 - 100 = 20$ 円ちがう

$$20 \times \square = 80$$

$$\square = 4 \quad \underline{4 \text{ 冊}}$$

(3) 9 個ずつで 720 円安いことから

$$1 \text{ 個ずつで } 720 \div 9 = 80 \quad \underline{80 \text{ 円安くなる}}$$