

がい数を使った計算

目標時間 10分

NO. 1

名前

/3

- 1 ゆうじさんがおかしを買いにいきました。
おかしのお代金は次のようになっています。

クッキー	143 円	チョコレート	289 円
ポテトチップス	168 円	ポッキー	184 円
ガム	92 円	あめ	36 円

- ① クッキー と チョコレート と ポテトチップス を買ったときの代金のおよその値段を1の位を四捨五入してもとめましょう。
- ② 1000円ですべてのおかしが買えるかを考えます。
四捨五入して上からひとけたのがい数にして考えましょう。
- ③ すべての おかしの代金をたした答えと
②の答えとくらべて、1000円でおかしが買えるか確かめましょう。

答え

$$\textcircled{1} \quad 143 \text{ 円} \rightarrow 140 \text{ 円}$$

$$289 \text{ 円} \rightarrow 290 \text{ 円}$$

$$168 \text{ 円} \rightarrow 170 \text{ 円}$$

$$140 + 290 + 170 = 600 \text{ 円}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 + 300 + 200 + 200 + 90 + 40$$

$$= 930 \text{ 円} \quad 1000 \text{ 円で足りる}$$

$$\textcircled{3} \quad 143 + 289 + 168 + 184 + 92 + 36$$

$$= 912 \text{ 円} \quad 1000 \text{ 円で足りる}$$