がい数を使った計算

目標時間 10分

NO. I

名前 ___

| I ゆうじさんがおかしを買いにいきました。 おかしの ねだん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 | 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

$$140 + 290 + 170 = 600 \, \Box$$

$$\bigcirc$$
 $\boxed{3}$ $\boxed{143 + 289 + 168 + 184 + 92 + 36}$