

## 算数

## がい数を使った計算

4年 組

名前

□しゅうかくされたナシの重さを四捨五入して十の位のがい数にすると、 250gになります。ナシの重さは何gから何gの間になりますか。





Ⅰ以上5未満の場合、Ⅰ以上は Ⅰも入る、5未満は5は入らない。5以下なら5も入る。

②かりん、きんた、ミオの3人で遠足のおかしを 買いに行きました。表を見て一の位の数字を 四捨五入して答えを見積もりましょう。





おかしの種類	ねだん
チョコレート	89円
えびせんべい	174円
グミ	95円
クッキー	163円
ポテトチップス	136円



- ①かりんはチョコレート、グミ、ポテトチップスを 買いました。代金の合計はおよそいくらですか。式( ) 答え( 約
- ②きんたはチョコレート、えびせんべい、グミを買いました。 代金の合計はおよそいくらですか。

式(

答え(約

③ミオはえびせんべいとクッキーを買い、代金を 1000 円札ではらいました。おつりはおよそいくらですか。

式(

)答え(約

③四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 375+176=約

② 576 - 281 = 約

③ 1000-628-115 = 約

④ I パック59円のジュースを32こ買うと、代金はおよそ何円ですか。 四捨五入して上から I けたのがい数にして、積を見積もりましょう。

式(

) 答え(約

⑤ 38人分のハンバーグを作るための肉が 4280g あります。 I 人分はおよそ何度になりますか。四捨五入して上から I けたのがい数にして、商を見積もりましょう。 式( ) 答え( 約



**⑥四捨五入して上から I けたのがい数にして、積や商を見積もりましょう。** 

① 286 ×403 =約

② 5921÷26 = 約