

小4 算数①

月 日

氏名

／3問

■ みゆきさんたちは、子ども会で遠足に行くことになりました。遠足に行く人の人数は38人で、バスを1台借りて出かけることになりました。次の(1), (2)の問題に答えましょう。

(1) 子ども会で遠足のおやつを用意します。1人分のおやつは、下の図のとおりです。みゆきさんは、おかし代がおよそ何円になるかを考えています。

スナックがし



143 円

チョコレート



95 円

ガム



88 円

あめ



98 円



みゆき

おやつ代が1人何円くらいになるかは、およその金がくにして計算すればわかります。わたしは、四捨五入して百の位までのおよその金がくにして計算しました。

① みゆきさんは、四捨五入して百の位までのおよその金がくにして、次のように計算しました。

実際の金がく

143 95 88 98

↓ ↓ ↓ ↓

およその金がくの計算

 $100 + 100 + 100 + 100 = 400$

だから、1人分のおやつ代は、約400円です。

四捨五入して計算すると和が400になる場合、かく實にいえることはどれですか。下の1から4までの中から1つ選んでその番号を書きましょう。

- 1 実際の金がくに近い数にして計算するので、実さいの和はちょうど400円であるといえる。
- 2 実際の金がくより大きい数にして計算するので、実さいの和は400円より多いといえる。
- 3 実際の金がくより小さい数にして計算するので、実さいの和は400円より少ないといえる。
- 4 実際の金がくに近い数にして計算するが、実さいの和は400円より多いか少ないかわからない。

- ② みゆきさんは、子ども会の役員の方に、「全員分のおやつを買いに行くのを手伝ってください」と、たのまれました。そこで、みゆきさんは、全員分のおやつ代について、いくらあればお金が足りるかを次のように考えました。

1人分のおやつ代が約400円で、遠足に行く人の人数はおよそ40人だから、
全員分のおやつ代は、

$$400 \times 40 = 16000 \text{ より},$$

16000円あれば、お金が足ります。

みゆきさんの考え方は正しいですか。正しくないですか。どちらかに○をつけて、そのわけを、ことばと式を使って書きましょう。

正しい

正しくない

- (2) バスを1台借りるのに、88000円かかります。1人あたり何円集めればバスを借りることができますか。上から1けたのがい数にして、ことばや式を使って、1人あたりの金がくを見積もりましょう。