

## およその数を考えよう

年 組 番 名前

○次の問題に答えましょう。

- (1) 74291 を、四捨五入して、千の位までのがい数で表したものを、下の **1** から **4** までのの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 70000      **2** 74000  
**3** 74300      **4** 75000

**2**

- (2) 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000 になる整数を、下の **1** から **5** までの中から **すべて** 選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 14500      **2** 15000      **3** 19500  
**4** 24999      **5** 25000

**2, 3, 4**

- (3)  $8.9 - 0.78$  のおよその答えとしてふさわしいものを、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** 0.1      **2** 1  
**3** 0.8      **4** 8

**4**

- (4) みなみさんは、お店で買い物をしています。みなみさんは、ノートと筆箱とコンパスをそれぞれ 1 つずつ買い物かごに入れました。

128 円のノート、497 円の筆箱、295 円のコンパスを買いだいたいけれど、1000 円でたりるかな。

みなみさんは、1000 円でたりるかどうかを確かめるために、次のように考えました。

### 【みなみさんの考え】

それぞれを百の位までのがい数にして、  
 $200 + 500 + 300 = 1000$   
なので、ノートと筆箱とコンパスをそれぞれ 1 つずつ買っても、1000 円でたります。

【みなみさんの考え】から、1000 円でたりることがわかるのはなぜですか。説明しましょう。

(例)

**それぞれの品物のねだんを大きくみて見積もりをしているので、**

**代金は見積もりよりも必ず安くなるから。**