



がい数と計算

(基本)

- 1 3つの村があり、人口はそれぞれ下の表のようになります。表を見て、①～③の問題をときましょう。

	じっさいの人口	およその人口
A村	76018人	
B村	34975人	
C村	55190人	

- ① 3つの村のおよその人口を、それぞれ上から1けたのがい数にして表に書き入れましょう。

- ② 3つの村の合計は約何万人でしょうか。

式

答え 約 () 万人

- ③ 一番人口の多い村と一番人口の少ない村の、2つの村の人口のちがいは約何万人でしょうか。

式

答え 約 () 万人

がい数と計算

名前

月 日



2 次の () の中の数をそれぞれ一万の位までのがい数にして、和と差の見積もりを出しましょう。

① (87652 , 32765)

(和)

式

答え ()

(差)

式

答え ()

② (435715 , 128732)

(和)

式

答え ()

(差)

式

答え ()

がい数と計算

名前

月 日



3 次の①, ②の問題をときましょう。

- ① 235 円のメロンパンを, 子ども会に参加する子どもたち 17 人に配る時の見積もりを出します。上から1けたのがい数にして計算して求めましょう。

式

答え ()

- ② 子ども会でクリスマスパーティーをひらく計画を立てています。パーティーにかかるお金は, 全部で 28500 円であることが分かりました。これを参加者 29 人でお金を出し合って支払うと, 1人およそいくら出せばいいでしょうか。上から1けたのがい数にして計算し, 見積もりを出しましょう。

式

答え ()

4 四捨五入して, 上から1けたのがい数にして求めましょう。

① 87×42

② $572 \div 24$

答え ()

答え ()