



がい数

名前

1 にあてはまる言葉や数をかきましょう。

① およその数のことを といいます。

② およその数で表すとき、ある位の数が

0, 1, 2, 3, のときは切り捨て、

, 6, 7, 8, 9 のときは切り上げる方法を、

といいます。

2 四捨五入をして、() の中の位までのがい数にしましょう。

① 1392 (百の位)

② 50465 (千の位)

③ 817206 (一万の位)

3 3つの町の人口を、一万の位までのがい数で表しましょう。

| | 人口(人) | 一万の位までのがい数 |
|----|--------|------------|
| A町 | 358195 | |
| B町 | 274603 | |
| C町 | 396520 | |



2

がい数

名前

1 次の数を、上から2けたのがい数で表しましょう。

① 1692

② 32805

③ 82045

④ 497106

2 四捨五入して上から2けたのがい数にすると「37000」になる数を㍑～㍎から全て選びましょう。

㍑ 37632

㍒ 36905

㍓ 37086

㍔ 35999

㍕ 36387

3 次の数のうち、「25以上」の数を全て選びましょう。

15, 18, 24, 25, 26, 30, 35



3

がい数

名前

1 ケーキ屋さんでケーキを買います。



いちごケーキ
425 円



チョコケーキ
368 円



チーズケーキ
349 円



プリン
282 円

- ① いちごケーキとチョコケーキを1つずつ買うと代金はいくらになりますか。

上から2けたのがい数にして見積もりましょう。

式

答え

- ② プリンを4こ買うと代金はいくらになりますか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

式

答え

- ③ 4種類のケーキを1つずつ買って、4人で分けます。
1人あたりおよそ何円はらえばいいでしょうか。
百の位までのがい数にして見積もりましょう。

式

答え