

単元別問題

年 組 番 氏名

1

987600を、上から2けたのがい数にしたものを、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 約980000

2 約987000

3 約988000

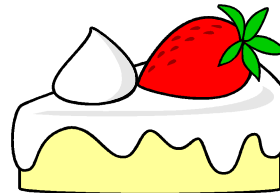
4 約990000

2

たつやさんは、お母さんに、カップケーキとイチゴケーキを同じ数ずつ買ってくるように頼たのまれました。お店では、下の値ね段だんで売っていました。



カップケーキ  
98円



イチゴケーキ  
150円

2000円でできるだけ多く買うには、いくつずつ買えばよいですか。

※次のページにも、問題があります。

3

次の問題に答えましょう。

(1) 下の 1 から 4 の中から、がい数で表してよいものをすべて選んで、その番号を書きましょう。

- 1 さっぽろ雪まつりの来場者数
- 2 お店にはらうノートの代金
- 3 1周200mのグラウンドを5周走ったときのきより
- 4 北海道の乳牛にゅうぎゅうの数

(2) 162735を千の位までのがい数にしましょう。

(3) ひろしさんのクラスの人数は28人です。クラスの集合写真代として、1人415円ずつ集めると合計は約何円になるか見積みもるために、28と415をそれぞれ四捨五入しじよごにゅうして、上から1けたのがい数にして、求めました。見積みもりを書きましょう。

単元別問題

解答

1

4

上から2けたのがい数にするには、上から3けた目を四捨五入します。

2

8こずつ買えばよい

3

(1)

1、4

(2)

約163000

千の位までのがい数にするには、百の位を四捨五入します。

(3)

約12000円