

1

かつおさんの市の人口を調べて、表にまとめました。

これをがい数にして折れ線おグラフに表します。

年度	人口 (人)	がい数 (人)
2006	73281	
2008	74838	
2010	75693	
2012	77942	
2014	80409	

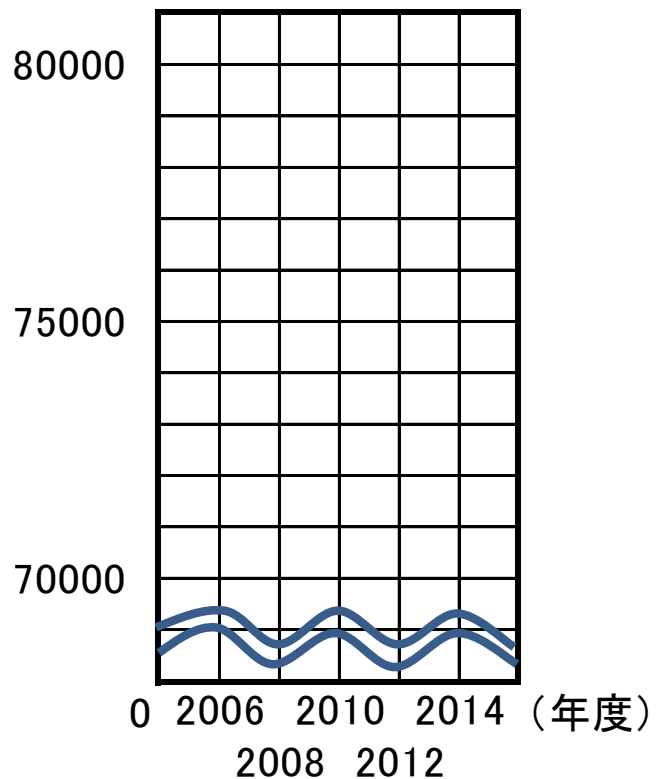
① 人口を四捨五入して千の位までのがい数にし、上の表に書きましょう。

② 右のグラフのたてのじくの1目もりは何人を表していますか。

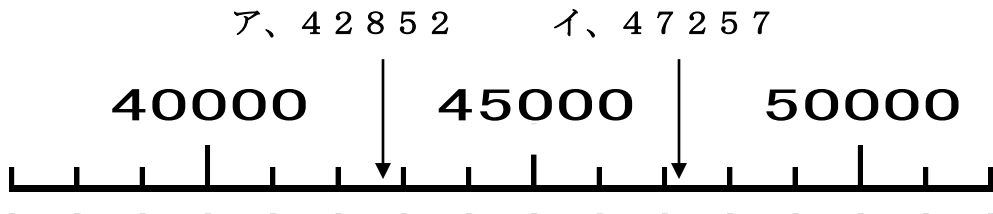
()

③ がい数にした人口を折れ線グラフに表しましょう。

(人) かつおさんの市の人口



2 次のアとイの数は、約何万ですか。



ア () イ ()

3 次の数を切り捨てて、上から2けたのがい数にしましょう。

- ① 239 ② 7381 ③ 49793

() () ()

4 四捨五入して、上から1けたのがい数にして、積や商を見積もりましょう。

① 107×593

()

② 2962×218

()

③ $87301 \div 321$

()

5 次の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。

- ① 4 5 6 5 4 () ② 1 4 5 4 3 3 () ③ 4 5 4 3 2 7 ()

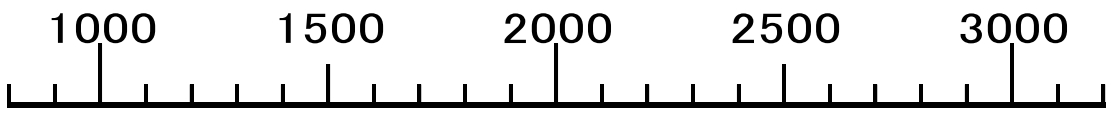
6 次の数を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

- ① 5 6 3 () ② 4 4 9 8 () ③ 6 5 4 3 2 ()

8 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

- ① 7 4 3 2 () ② 8 3 5 6 3 () ③ 2 2 3 1 8 6 ()

9 四捨五入して、千の位までのがい数にするとき、2000になる整数の中で、次の数を書きましょう。



- ① いちばん小さい数 ()
② いちばん大きい数 ()
③ にあてはまる数字を書きましょう。

四捨五入して、千の位までのがい数にするとき、
2000になる整数のはんいは、

以上 未満

10 四捨五入して百の位までのがい数にするとき、5700になるのはどれとどれですか。

5782	5748	5689	5619
------	------	------	------

() と ()

11 下の3つの商品を買うのに、5000円でたりるかどうかを考えます。

かかる費用

こうもく	金がく (円)
バット	1989
ボール	595
グローブ	2372

① バットの金がくを切り上げて、百の位までのがい数にしましょう。

()

② それぞれのねだんを切り上げて、百の位までのがい数にして代金の合計を見積もります。見積もりの式を書きましょう。

見積もりの式 ()

③ 5000円でたりますか。 ()

12 22人で遠足に出かけます。バスを1台借りるのに、38700円かかります。1人分のバス代は約何円になりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

見積もりの式 ()

見積もりの答え ()