

4年 2 (1)	およその数	___年 ___組 名前
----------------	-------	-----------------

1 次の数を百の位くらいで四捨五入ししごにゆうしましょう。

- ① 3 2 6 8
- ② 7 7 3 5
- ③ 5 9 2 0
- ④ 6 4 0 3 8
- ⑤ 9 3 7 4 4

2 次の数を千の位で四捨五入しましょう。

- ① 5 7 6 1 2
- ② 7 4 5 8 2
- ③ 3 8 0 9 5 4
- ④ 9 9 5 6 0 4
- ⑤ 6 8 4 9 4 9

3 次の数を一万の位で四捨五入しましょう。

- ① 3 2 7 8 3 1
- ② 7 8 0 2 5 3
- ③ 6 3 1 8 7 4
- ④ 8 9 6 0 5 3
- ⑤ 8 2 3 3 1 6 8

4 次の数を四捨五入して、( )の位までのがい数にしましょう。

- ① 6 3 7 0 (百)
- ② 8 4 2 3 9 (千)
- ③ 4 7 1 8 2 6 (千)
- ④ 5 2 4 3 6 8 4 (一万)

5 左の数を四捨五入して、右のようながい数にしました。それぞれ、何の位を四捨五入しましたか。

- ①  $65290 \Rightarrow 65000$   
( )の位
- ②  $19025 \Rightarrow 20000$   
( )の位
- ③  $494949 \Rightarrow 495000$   
( )の位
- ④  $708543 \Rightarrow 710000$   
( )の位

<b>4年</b> <b>2</b> <b>(2)</b>	およその数	____年 ____組 名前
-------------------------------------	-------	-------------------

① 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 2 6 3

② 4 8 3 7 9

③ 1 8 0 4 3

④ 3 7 5 6 4 5

⑤ 9 7 3 0 4 0

② 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 3 7 9 4

② 8 4 2 9 0

③ 8 0 6 7 9

④ 3 6 4 8 0 0

⑤ 7 0 9 6 3 6 5

③ 6 2 5 8 9 3 7 を次のような方法でがい数にするとき、何の位を四捨五入すればよいでしょうか。

① 約何万とするとき

② 千の位までのがい数とするとき

③ 千万の位までのがい数とするとき

④ 上から2けたのがい数とするとき

⑤ 6 0 0 0 0 0 0 のがい数にするとき

④ 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき、70になる整数があります。

70

① いちばん大きい数はなんですか。

② いちばん小さい数はなんですか。

③ 70になるはんいをいみましょう。

⑤ 四捨五入して十の位までのがい数にすると、140になる整数のうち、次の数はいくつでしょう。

① いちばん小さい数はいくつですか。

② いちばん大きい数はいくつですか。

<b>4年</b> <b>2</b> <b>(3)</b>	<b>およその数</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------------	-------------------

① 四捨五入して、百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $326 + 194$

②  $285 + 428$

③  $706 + 325$

④  $164 + 493$

⑤  $338 + 285 + 1537$

⑥  $583 - 302$

⑦  $723 - 491$

⑧  $829 - 307$

⑨  $492 - 386$

⑩  $1450 - 495 - 726$

② 四捨五入して上から1けたのがい数にして計算し、答えを見積もりましょう。また、電たくで計算して、見積もりとくらべましょう。

①  $623 \times 276$   
 見積もりの式と答え ( )  
 電たくの答え ( )

②  $393 \times 5286$   
 見積もりの式と答え ( )  
 電たくの答え ( )

③  $7722 \div 39$   
 見積もりの式と答え ( )  
 電たくの答え ( )

④  $90752 \div 32$   
 見積もりの式と答え ( )  
 電たくの答え ( )

③ スーパーでお買いもの

まり子さんは1000円札を持って買いものにいきました。

386円のケーキと275円のプリン、189円のジュースを買いました。

おつりはおよそいくらになりますか。十の位の数字を四捨五入して、見積もりをしましょう。また、電たくで計算して、見積もりとくらべましょう。

見積もりの式と答え ( )

電たくの答え ( )