

4年 2 (1)	およその数	___年 ___組
		名前

1 次の数を百の位くらゐ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

4年 2 (2)	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

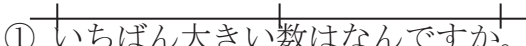
③ 千万の位までのがい数とするとき

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。

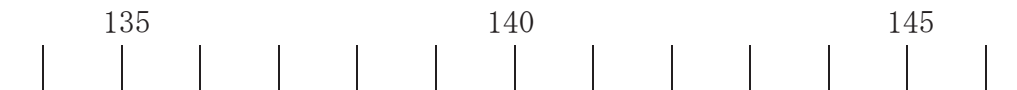
70

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。

4年 2 (3)	およその数	____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。

① 623×276
 見積もりの式と答え ()
 電たくの答え ()

② 393×5286
 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 スーパーでお買い物

まり子さんは1000円札を持って買い物にいきました。

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 ()