

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
3 0 0 0

② 7 7 3 5
8 0 0 0

③ 5 9 2 0
6 0 0 0

④ 6 4 0 3 8
6 4 0 0 0

⑤ 9 3 7 4 4
9 4 0 0 0

② 次の数を千の位で四捨五入しましょう。

① 5 7 6 1 2
6 0 0 0 0

② 7 4 5 8 2
7 0 0 0 0

③ 3 8 0 9 5 4
3 8 0 0 0 0

④ 9 9 5 6 0 4
1 0 0 0 0 0 0

⑤ 6 8 4 9 4 9
6 8 0 0 0 0

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
3 0 0 0 0 0

② 7 8 0 2 5 3
8 0 0 0 0 0

③ 6 3 1 8 7 4
6 0 0 0 0 0

④ 8 9 6 0 5 3
9 0 0 0 0 0

⑤ 8 2 3 3 1 6 8
8 2 0 0 0 0 0

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)
6 4 0 0

② 8 4 2 3 9 (千)
8 4 0 0 0

③ 4 7 1 8 2 6 (千)
4 7 2 0 0 0

④ 5 2 4 3 6 8 4 (一万)
5 2 4 0 0 0 0

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 6 5 2 9 0 ⇒ 6 5 0 0 0
(百 の位)

② 1 9 0 2 5 ⇒ 2 0 0 0 0
(千 の位)

③ 4 9 4 9 4 9 ⇒ 4 9 5 0 0 0
(百 の位)

④ 7 0 8 5 4 3 ⇒ 7 1 0 0 0 0
(千 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
5 0 0 0

② 4 8 3 7 9
5 0 0 0 0

③ 1 8 0 4 3
2 0 0 0 0

④ 3 7 5 6 4 5
4 0 0 0 0 0

⑤ 9 7 3 0 4 0
1 0 0 0 0 0 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
3 8 0 0

② 8 4 2 9 0
8 4 0 0 0

③ 8 0 6 7 9
8 1 0 0 0

④ 3 6 4 8 0 0
3 6 0 0 0 0

⑤ 7 0 9 6 3 6 5
7 1 0 0 0 0 0

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
千の位

② 千の位までのがい数とするとき
百の位

③ 千万の位までのがい数とするとき
百万の位

④ 上から2けたのがい数とするとき
一万の位

⑤ 6 0 0 0 0 0 0のがい数にするとき
十万の位

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。

① いちばん大きい数はなんですか。
7 4

② いちばん小さい数はなんですか。
6 5

③ 70になるはんいをいみましょう。
6 5から7 4まで

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。 1 3 5

② いちばん大きい数はいくつですか。 1 4 4

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、答えを見積りしましょう。

- ① $326 + 194$
 $300 + 200 = 500$
- ② $285 + 428$
 $300 + 400 = 700$
- ③ $706 + 325$
 $700 + 300 = 1000$
- ④ $164 + 493$
 $200 + 500 = 700$
- ⑤ $338 + 285 + 1537$
 $300 + 300 + 1500 = 2100$
- ⑥ $583 - 302$
 $600 - 300 = 300$
- ⑦ $723 - 491$
 $700 - 500 = 200$
- ⑧ $829 - 307$
 $800 - 300 = 500$
- ⑨ $492 - 386$
 $500 - 400 = 100$
- ⑩ $1450 - 495 - 726$
 $1500 - 500 - 700 = 300$

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

- ① 623×276
見積もりの式と答え
($600 \times 300 = 180000$)
電たくの答え (171948)
- ② 393×5286
見積もりの式と答え
($400 \times 5000 = 2000000$)
電たくの答え (2077398)
- ③ $7722 \div 39$
見積もりの式と答え
($8000 \div 40 = 200$)
電たくの答え (198)
- ④ $90752 \div 32$
見積もりの式と答え
($90000 \div 30 = 3000$)
電たくの答え (2836)

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 ($1000 - (400 + 300 + 200) = 100$)
電たくの答え (150)