

4-10 がい数

**2** 十の位で四捨五入しましょう。また、百の位で四捨五入しましょう。

ABCDE

① 37408

十の位で四捨五入

百の位で四捨五入

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

② 32765

十の位で四捨五入

百の位で四捨五入

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**4** 次の数を四捨五入して、①は一万の位まで、②は上から 2 けたのがい数にしましょう。

ABCDE

① 846734

② 396405

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5** **まとめ** 百の位で四捨五入しましょう。また、千の位で四捨五入しましょう。

BCDE

① 589124

百の位で四捨五入

千の位で四捨五入

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

② 18689

百の位で四捨五入

千の位で四捨五入

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6** **まとめ** 四捨五入して、上から 2 けたのがい数にしましょう。また、十万の位までののがい数にしましょう。

BCDE

① 2964103

上から 2 けたのがい数

十万の位までののがい数

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

② 570869

上から 2 けたのがい数

十万の位までののがい数

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**8** 次の問題に答えましょう。

BCDE

① 一の位で四捨五入して 830 になる整数のはんいは、いくつ以上いくつ以下ですか。

\_\_\_\_\_

② 一の位で四捨五入して 830 になる数のはんいは、いくつ以上いくつ未満ですか。

\_\_\_\_\_

- 9 四捨五入で、百の位までのがい数で表したとき、次の数になる整数のうち、いちばん  
BCDE 小さい数と、いちばん大きい数を書きましょう。

10000

いちばん小さい数 \_\_\_\_\_ いちばん大きい数 \_\_\_\_\_

- 10 四捨五入で、千の位までのがい数で表したとき、次の数になる整数のはんいは、いくつ  
CDE 以上いくつ未満になりますか。

5000

- 12 次の和を [ ] の位までのがい数でもとめましょう。

ABCDE ①  $6975 + 829$  [十]

(式)

\_\_\_\_\_

②  $4128 + 25553$  [百]

(式)

\_\_\_\_\_

③  $59874 + 7718$  [千]

(式)

\_\_\_\_\_

- 14 次の差を [ ] の位までのがい数でもとめましょう。

ABCDE ①  $5842 - 1297$  [十]

(式)

\_\_\_\_\_

②  $1254 - 951$  [百]

(式)

\_\_\_\_\_

③  $264500 - 19485$  [千]

(式)

\_\_\_\_\_

- 15 1 さつ 102 円のノートが 173 さつ買くと代金はいくらになりますか。上から 1 けたの  
BCDE がい数で答えましょう。

(式)

---

- 16 右の表は A スーパーと B スーパーの日曜日の売上金を  
CDE 調べたものです。売上金はどちらのスーパーが  
約何円多いといえますか。  
千の位で四捨五入してがい数で答えましょう。

スーパー	売上金(円)
A	21423876
B	19855371

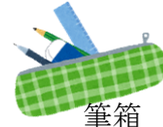
(式)

---

17 えりこさんは、1000 円を持って、文ぼうぐ屋さん  
DE に買い物に行きました。それぞれのねだんは、  
右のようになっています。

百の位までのがい数で考えましょう。

① ノートとじょうぎと筆箱を買うことにすると、  
代金の見当は何円になりますか。



筆箱

525 円



ノート

185 円



じょうぎ

398 円



はさみ

248 円

(式)

---

② ノートとじょうぎと筆箱は買えますか。

(式)

---

③ 500 円より多く買うとポイント券<sup>けん</sup>がもらえます。ノートとじょうぎとはさみを  
買うとポイント券はもらえますか。

(式)

---