

4-10 がい数

2 次の数を、千の位で四捨五入してがい数にしましょう。

- ABCDE ① 25431 ② 123456

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

- ABCDE ① 647321 ② 54321

5 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。

- BCDE 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

6 四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。また、一万の位までのがい数にしましょう。

- DE ① 29341 千の位までのがい数 一万の位までのがい数

- ② 570869 千の位までのがい数 一万の位までのがい数

7 四捨五入で、上から2けたのがい数にしましょう。

- CDE ① 84273 ② 762405

9 次の問題に答えましょう。

- BCDE ① 一の位で四捨五入して740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740になる数のはんいは、いくつ以上いくつ未満ですか。

- 10 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
CDE 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 _____

- 11 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
DE 以上いくつ未満になりますか。

5000

- 13 次の和を [] の位までのがい数でもとめましょう。

ABCDE ① $3829 + 4256$ [百]

(式)

② $128 + 543$ [十]

(式)

③ $23168 + 67831$ [千]

(式)

- 15 次の差を [] の位までのがい数でもとめましょう。

ABCDE ① $6421 - 5687$ [百]

(式)

② $834 - 265$ [十]

(式)

③ $75600 - 41599$ [千]

(式)

16

CDE

えりこさんは、1000 円を持って、文ぼうぐ屋さん
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。

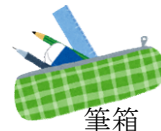
(式)

- 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^{けん}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)



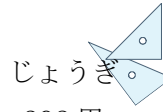
筆箱

525 円



ノート

185 円



じょうぎ

398 円



はさみ

248 円