

- 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。

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。

① $6421 - 5687$ [百]

(式)

② $834 - 265$ [十]

(式)

③ $75600 - 41599$ [千]

(式)

16 えりこさんは、1000 円を持って、文ぼうぐ屋さん
 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。

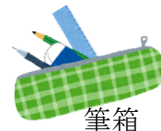
(式)

- 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)



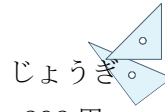
筆箱

525 円



ノート

185 円



じょうぎ

398 円



はさみ

248 円