

7 がい数 (A)



1 次の数を四捨五入して、[] の中の位までのがい数にしましょう。

(1) 3150 [百の位] (2) 8397 [千の位]

(3) 61823 [千の位] (4) 339524 [一万の位]

(5) 1973 [百の位] (6) 2948551 [十万の位]

2 次の計算の数を、上から1けたのがい数にして、積や商を見積りましょう。

(1) 285×91 (2) 697×210

(3) $314 \div 63$ (4) $79470 \div 487$

3 ある中学校では、2年生 403 人の修学旅行の1人あたりの費用が 48900 円になりました。
次の問題に答えましょう。

(1) 2年生の人数、修学旅行の費用を、それぞれ上から1けたのがい数にしましょう。

人数 () 費用 ()

(2) (1) の答えから、かかる費用の合計を見積りましょう。

()

(3) 費用の計算に間違いがあり、修学旅行の1人あたりの費用が 1980 円安くなりました。

かかる費用の合計は、およそいくら安くなりますか。人数、費用を上から1けたのがい数にし、全体の合計がおよそいくら安くなるかを見積りましょう。

()