

# 整数の計算(がい数, 四捨五入, 比)

組 番 名前

---

1 四捨五入して、( )の位までのがい数にしろさい。

(1) 22589 (千の位) (2) 568250 (千の位)

(3) 697502 (一万の位) (4) 870901 (一万の位)

2 次の問いに答えなさい。

(1) 四捨五入して、上から2ケタのがい数にしろさい。

① 70620 ② 19826

(2) 四捨五入して十の位までのがい数にしたときに、580になる整数のうち、一番大きい数と一番小さい数をそれぞれ求めなさい。

一番大きい数・・・

一番小さい数・・・

3 次の式で、□の表す数を求めなさい。

(1)  $7:4=\square:12$  (2)  $7:3=35:\square$

(3)  $\square:5=24:40$  (4)  $4:\square=16:76$

4 次のわり算をして、わりきれないときは商を整数で求め、あまりも出しろさい。

①  $37\overline{)4582}$  ②  $94\overline{)30567}$