

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。

(1) 22589 (千の位)

23000

(2) 568250 (千の位)

568000

(3) 697502 (一万の位)

700000

(4) 870901 (一万の位)

870000

2 次の問いに答えろ。

(1) 四捨五入して、上から2ケタのがい数にしろ。

① 70620

71000

② 19826

20000

(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ろ。

一番大きい数・・・ 584

一番小さい数・・・ 575

3 次の式で、□の表す数を求めろ。

(1) $7:4 = \square:12$

$\times 3 \quad \times 3$
21

(2) $7:3 = 35:\square$

$\times 5 \quad \times 5$
15

(3) $\square:5 = 24:40$

$\times 8 \quad \times 8$
3

(4) $4:\square = 16:76$

$\times 4 \quad \times 4$
19

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。

①
$$\begin{array}{r} 123 \\ 37 \overline{)4582} \\ \underline{37} \\ 88 \\ \underline{74} \\ 142 \\ \underline{111} \\ 31 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 325 \\ 94 \overline{)30567} \\ \underline{282} \\ 236 \\ \underline{188} \\ 487 \\ \underline{470} \\ 17 \end{array}$$