

## &lt;正負の数②&gt;

組	番	名前

1 次の計算をなさい。

(1)  $5 + 8 \div (-2)$

(1)	
-----	--

(2)  $(-3^2) - (-4)$

(2)	
-----	--

(3)  $7 \times (-4) + 13 \times (-4)$

(3)	
-----	--

2 太郎さんは、3つの数  $+2$ 、 $-3$ 、 $+4$  の大小を、不等号を使って次のように表しました。この表し方はまちがっています。まちがっている理由を書き、正しく表しなさい。

$$+2 > -3 < +4$$

【まちがっている理由】	【正しい表し方】

## &lt;正負の数②&gt;

<b>解 答</b>
------------

組	番	名前

1 次の計算をなさい。

(1)  $5 + 8 \div (-2)$

(1)	1
-----	---

(2)  $(-3^2) - (-4)$

(2)	-5
-----	----

(3)  $7 \times (-4) + 13 \times (-4)$

(3)	-80
-----	-----

2 太郎さんは、3つの数  $+2$ ,  $-3$ ,  $+4$  の大小を、不等号を使って次のように表しました。この表し方はまちがっています。まちがっている理由を書き、正しく表しなさい。

$$+2 > -3 < +4$$

【まちがっている理由】

(例)

+2 と +4 の大小関係がわからないから、まちがっている。

【正しい表し方】

$$-3 < +2 < +4$$

※+4 > +2 > -3 でも可