

## 4 正負の数 ④ ~ 四則の混じった計算・数の範囲と四則 ~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の計算をなさい。

(1)  $(-6) \times (-2) - 8$

**4**

(2)  $4 \times (-5) + 9$  [H14 宮城県学習状況調査]  
(83.1%)

**-11**

(3)  $-7 \times 3 + 9$

[H19 宮城県入試問題]

(4)  $3 + 2 \times (-4)$

[H16 宮城県入試問題]

**-12**

**-5**

(5)  $8 - 2 \times 5$

[H12 宮城県入試問題]

(6)  $6 - 3 \times 5$

[H20 宮城県入試問題]

**-2**

**-9**

2 次の計算をなさい。

(1)  $10 \div 5 - 8$

**-6**

(2)  $-9 + 6 \div 3$

[H18 宮城県入試問題]

**-7**

(3)  $-17 + (-54) \div (-6)$

**-8**

(4)  $4 - 30 \div (-6)$

**9**

(5)  $8 - 5 \times (-6)$

[H19 全国学力調査問題]  
(71.9%)

(6)  $-7 - (-70) \div 10$

**38**

**0**

3 次の計算の結果が自然数になる式には○、自然数にならない式には×を答えなさい。

(1)  $3 + 6$

**○**

(2)  $3 - 6$

**×**

(3)  $3 \times 6$

**○**

(4)  $3 \div 6$

**×**