

<b>4 正負の数 ④ ~ 四則の混じった計算・数の範囲と四則 ~</b>				
学年		組		氏名

1 次の計算をなさい。

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

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



(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]



(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 次の計算をなさい。

(1)  $10 \div 5 - 8$

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

[H18 宮城県入試問題]



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

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



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

[H19 全国学力調査問題]

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



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)  $3 \div 6$