

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) $7 + 2 \times (-5)$

〔H15 宮城県学習状況調査〕
(76.6%)

- 3

(2) $(-7) + 2 \times (-3)$

〔H19 宮城県学習状況調査〕
(72.7%)

- 1 3

(3) $3 \times 4 + 5 \times (-2)$

2

(4) $-4 \cdot 2 \div 6 + (-6) \times (-1)$

- 1

(5) $7 - 3^2$

〔H13 宮城県入試問題〕

- 2

(6) $(-4)^2 + 2 \cdot 8 \div 7$

2 0

(7) $9 + (5 - 7)$

7

(8) $6 - 4 \times (7 - 9)$

1 4

2 の中から、次の(1)、(2)にあてはまる数をすべて求めなさい。

- 3, - 2, - 1, 0, 1, 2, 3

(1) 2をひくと負の数になる。

- 3, - 2, - 1, 0, 1

(2) - 3をかけてから1を加えると、正の数になる。

- 3, - 2, - 1, 0