

1 式の計算① ~式の計算~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の計算をなさい。

(1) $9a - 6b - 3a + 5b$

$6a - b$

(2) $2x^2 - 6x - x - 3x^2$

$-x^2 - 7x$

(3) $5ab - 6a - 3ab + 5a$

$2ab - a$

(4) $\frac{3}{2}x + \frac{1}{2}y - 2x - \frac{2}{3}y$

$-\frac{1}{2}x - \frac{1}{6}y$

2 次の計算をなさい。

(1) $(2x + y) + (-4x + 2y)$

$-2x + 3y$

(2) $(3x - 2y) + (2x + 5y)$

$5x + 3y$

(3) $(4x - y) - (5x - 3y)$

$-x + 2y$

(4) $(-3x - 8 + 2y) + (2x + 5y)$

$-x + 7y - 8$

(5) $(2a^2 - 3a + 4) + (a^2 - 6 + 5a)$

$3a^2 + 2a - 2$

(6)
$$\begin{array}{r} 9a - 4b - 3 \\ -) \quad 2a - 6b + 2 \\ \hline \end{array}$$

$7a + 2b - 5$