

<式の計算②>

組	番	名前

1 次の計算をなさい。

(1) 
$$\begin{array}{r} 4x + 6y \\ -) 7x - 3y \\ \hline \end{array}$$

(2)  $18a^2b \div (-3a) \times b$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

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

(3)	
-----	--

2 等式  $ab = 6$  を  $a$  について解きなさい。

$a =$
-------

## &lt;式の計算②&gt;

**解 答**

組	番	名前

1 次の計算をなさい。

(1) 
$$\begin{array}{r} 4x + 6y \\ -) 7x - 3y \\ \hline \end{array}$$

(2)  $18a^2b \div (-3a) \times b$

(1)	(例) $-3x + 9y$
-----	-------------------

(2)	$-6ab^2$
-----	----------

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

(3)	(例) $4x + y$
-----	-----------------

2 等式  $ab = 6$  を  $a$  について解きなさい。

$$a = \frac{6}{b}$$

