

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

次の式を  $x$  について解きなさい。

(1)  $x + 3 = 5$

$$x = 5 - 3$$

$$x = 2$$

(2)  $3x = 12$

$$x = 4$$

(3)  $x + y = 5$

$$x = 5 - y$$

(4)  $ax = 12$

$$x = \frac{12}{a}$$

(5)  $2x - 6y = 4$

$$2x = 4 + 6y$$

$$x = 2 + 3y$$

(6)  $2xy = 6$

$$x = \frac{6}{2y}$$

$$x = \frac{3}{y}$$