



# 方程式④ 移項して方程式を解く1

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

次の方程式を、移項を使って解きなさい。

(1)  $x + 2 = 3$

$$x = 3 - 2$$

$$x = 1$$

(2)  $x + 3 = 14$

$$x = 14 - 3$$

$$x = 11$$

(3)  $x + 7 = 3$

$$x = 3 - 7$$

$$x = -4$$

(4)  $x - 6 = 5$

$$x = 5 + 6$$

$$x = 11$$

(5)  $x - 2 = 3$

$$x = 3 + 2$$

$$x = 5$$

(6)  $x - 5 = -10$

$$x = -10 + 5$$

$$x = -5$$

(7)  $x + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$

$$x = \frac{5}{3} - \frac{1}{3}$$

$$x = \frac{4}{3}$$

(8)  $x + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

$$x = \frac{2}{3} - \frac{1}{3}$$

$$x = \frac{1}{3}$$