



方程式

名前

等式の性質

- ①等式の両辺に同じ数を足しても、等式は成り立つ。 $A=B$ ならば $A+C=B+C$
- ②等式の両辺から同じ数を引いても、等式は成り立つ。 $A=B$ ならば $A-C=B-C$
- ③等式の両辺に同じ数をかけても、等式は成り立つ。 $A=B$ ならば $AC=BC$
- ④等式の両辺を同じ数でわっても、等式は成り立つ。 $A=B$ ならば $\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$
(C は 0 ではない)
- ⑤等式の両辺を入れかえても、等式は成り立つ。 $A=B$ ならば $B=C$

I 等式の性質を使って、方程式を解きましょう。

(1) $x + 7 = 12$

(2) $4x = 24$

(3) $x - 3 = 4$

(4) $\frac{x}{8} = 2$

移項

等式の一方にある項を、その符号を変えて他方の辺に移すことができる。

$$A + a = B \rightarrow A = B - a$$

2 移項を使って、方程式を解きましょう。

(1) $x - 6 = -2$

(2) $x + 8 = 1$