

スタート



# 中学1年生

- ・学校で習った問題ができるか確かめてみましょう。
- ・できなかった問題は教科書を見て確かめましょう。
- ・次にどんなことを学習するのか教科書で調べてみましょう。
- ・コバトンマークの問題は特に大切な問題です。

ゴール

## 正の数・負の数

$$3 + (-5)$$

$$(-2) + (-6)$$

$$4 - (-3)$$

$$-4 - 6$$

$$5 - 7$$

$$3 - 5 \times 2$$

$$(-4)^2$$

$$24 \div (-8)$$

$$(-2) \times (-7)$$

$$(-3) \times 6$$

## 文字の式

$$4a + 2a$$

$$5a \times 7$$

$$3(4a + 1)$$

$$(10a + 15) \div 5$$

$$3(2a + 1) + 2(a + 3)$$



## 比例の式

直方体の形をした水そうに毎分5cmの割合で水を入れる。水を入れ始めてからx分後の水の深さをy cmとすると、yをxの式で表せ。

これ！

$$7x - 9 = 4x + 6$$

$$2x = 12$$

$$x + 2 = 9$$

## 方程式