

# 方程式の計算の発展— 1

「 についての方程式  $2x + a = 8 - x$  の解が  $x = -3$  であるとき、 $a$  の値を求めなさい。」

答 \_\_\_\_\_

1, についての方程式  $3x - a = 2x + 4$  の解が  $x = -2$  であるとき、 $a$  の値を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_

2, についての方程式  $ax + 3 = 11$  の解が  $x = 2$  であるとき、 $a$  の値を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_