

# 方程式の計算の発展— 1

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

答\_\_\_\_\_

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

答\_\_\_\_\_

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

答\_\_\_\_\_