

1 二次関数  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$  は実数,  $a \neq 0$ ) のグラフが三点  $(1, 3)$ ,  $(2, 6)$ ,  $(-1, 9)$  を通るという．この関数  $y$  の値が最小になるのは,  $x$  がどの値のときか．