

2

$$2x + ay = 2 \cdots \cdots \cdots (\text{イ}), \quad (a + 2)x - y = a + 6 \cdots \cdots \cdots (\text{ロ})$$

(イ), (ロ) を同時に満たす整数  $x, y$  があるように  $a$  の値を求めよ。