1 m を 2 より大きい実数とする . x の 2 つの方程式

$$x^2 - 2^{m+1}x + 3 \times 2^m = 0 \quad \cdots \quad 0$$

$$2\log_2 x - \log_2(x-1) = m \quad \cdots \quad 2$$

について,次の問に答えよ.

- (1) 方程式①,②のそれぞれは,2つの異なる実数解をもつことを示せ.
- (2) 方程式①の解のうち, ちょうど 1 つだけが方程式②の 2 つの解の間にあることを示せ.