3 整数 a , b は等式

$$3^a - 2^b = 1 \quad \cdots \quad \mathfrak{D}$$

を満たしているとする。

- (1) a, b はともに正となることを示せ。
- (2) b>1 ならば, a は偶数であることを示せ。
- (3) ①を満たす整数の組(a, b)をすべてあげよ。