- 3 以下の問いに答えよ.
- (1) 正の整数 n に対して,二項係数に関する次の等式を示せ.

$$n_{2n}C_n = (n+1)_{2n}C_{n-1}$$

また,これを用いて $_{2n}C_n$ はn+1の倍数であることを示せ.

(2) 正の整数 n に対して,

$$a_n = \frac{2nC_n}{n+1}$$

とおく.このとき, $n \ge 4$ ならば $a_n > n+2$ であることを示せ.

(3) a_n が素数となる正の整数 n をすべて求めよ.