



2016年 教育学部(算数・技術) 第2問

- 2 | 座標平面上に5点O(0, 0), A(5, 0), B(0, 11), P(m, 0), Q(0, n) をとる. ただし, mとnは $1 \le m \le 5$, $1 \le n \le 11$ を満たす整数とする.
 - (1) 三角形 OAB の内部に含まれる格子点の個数を求めよ、ただし、格子点とはx座標とy座標がともに整数 である点のことであり、内部には辺上の点は含まれない.
 - (2) 三角形 OPQ の内部に含まれる格子点の個数が三角形 OAB の内部に含まれる格子点の個数の半分になるよ うな組(m, n)をすべて求めよ.