- **3** *a*, *b*, *c* を 1 以上 7 以下の互いに異なる整数とする。
- (1) 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ が有理数解をもつような組 (a, b, c) の総数を求めよ。
- (2) 2 次方程式 $ax^2+bx+c=0$ が少なくとも一つの整数解をもつような組 $(a,\,b,\,c)$ の総数を求めよ。