



2012年文系第1問
1 以下の問いに答えよ.
(1) $k$ を整数とするとき, $x$ の方程式 $x^2 - k^2 = 12$ が整数解をもつような $k$ の値をすべて求めよ. (2) $x$ の方程式 $(2a-1)x^2 + (3a+2)x + a + 2 = 0$ が少なくとも $1$ つ整数解をもつような整数 $a$ の値とそのときの整数解をすべて求めよ.