

2013年 第1問

1 次の設問に答えよ。

- (1) 2次方程式  $x^2 - ax - a + 8 = 0$  が、異なる2つの正の実数解をもつように、定数  $a$  の値の範囲を定めよ。
- (2) 次の等式を満たす実数  $x$  の値を求めよ。

$$|x| + 2|x - 2| = x + 2$$