



四角形 $ABCD$ は平行四辺形である。

このとき、次の問いに答えなさい。

(1) A の x 座標が -2 のとき、 B 、 C 、 D の座標を求めなさい。

(2) 原点を通り、 $\square ABCD$ の面積を2等分する直線の式を求めなさい。