

中2～第52 平行四辺形の面積の2等分線～

氏名：

例題 右の図の四角形 OABC は平行四辺形で、
点 A の座標は $(5, 0)$ 、点 C の座標は $(1, 4)$ です。
 y 軸上に y 座標が 4 である点 P をとるとき、点 P を通り、
 $\square OABC$ の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。

