

## 座標と面積 - 3

「3点  $A(-4, 1)$ ,  $B(4, 4)$ ,  $C(2, -5)$  を頂点とする三角形の面積を求めなさい。」

答 \_\_\_\_\_

公式; “ゼロ修正” したあとの、

1, 3点  $A(2, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(4, -3)$  を頂点とする三角形  $ABC$  の面積を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_

2, 次の3点  $A(0, 5)$ ,  $B(-3, -1)$ ,  $C(6, -4)$  を頂点とする三角形  $ABC$  の面積を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_