

直線 $y = -\frac{1}{2}x + 8$ 上の x 座標が 2 の点を A ,
 x 座標が 6 の点を B とする。また、点 $C(0, -1)$
をとる。次の問いに答えなさい。

(1) 2点 B , C を通る直線の式を求めなさい。

(2) $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。
ただし、1目もりを 1 cm とする。

