

1

図の四角形 $ABCD$ は平行四辺形で、 $AB=3\text{cm}$ 、 $AD=DE=5\text{cm}$ です。

- (1) 三角形①の面積は四角形 $ABCD$ の面積の何倍ですか。
- (2) 四角形②の面積は四角形 $ABCD$ の面積の何倍ですか。

