



2015年商（経営、金融）第3問

3 1辺の長さが1の正方形 ABCDがある。辺 BC の中点を E, 辺 CD の3等分点のうち Cに近い方を F, 線分 AE と線分 BF との交点を G とする。このとき, 以下の設問に答えよ。

- (1)  $\sin \angle EAB$  の値を求めよ。
- (2) 線分 BG の長さを求めよ。
- (3) 四角形 AGFD の面積を求めよ。