



2012年教育文化（理数を除く）第2問

2 $\triangle OAB$ において $\overrightarrow{OA} = (-2, 1)$, $\overrightarrow{OB} = (1, 3)$ とし, \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} のなす角を θ とする。このとき, 次の問い合わせよ。

- (1) $\cos \theta$ の値を求めよ。
- (2) $\triangle OAB$ の面積を求めよ。
- (3) OAの中点を C とし, AB 上に $OM \perp BC$ となるように点 M をとる。AM : MB を求めよ。