

2011年第1問

1 三角形ABCにおいて、 $\overrightarrow{BC} = \vec{a}$ 、 $\overrightarrow{CA} = \vec{b}$ 、 $\overrightarrow{AB} = \vec{c}$ とおく。 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} は、 $\vec{b} \cdot \vec{c} = -4$ 、 $\vec{c} \cdot \vec{a} = -3$ 、 $\vec{a} \cdot \vec{b} = -5$ をみたしている。以下の問いに答えよ。

- (1) \vec{c} を \vec{a} と \vec{b} を用いて表せ。
- (2) 三角形ABCの辺BC, CAの長さを求めよ。
- (3) 三角形ABCの面積Sを求めよ。