

数B (位置ベクトル②)

〇 $\triangle ABC$ の辺 AB, BC を $3:2$ に内分する点をそれぞれ D, E 、
 AC の中点を F 、 $\triangle ABC$ の重心を G とする。
次のベクトルを $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$ 、 $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$ で表そう。

① \overrightarrow{AD}

② \overrightarrow{AE}

③ \overrightarrow{AF}

④ \overrightarrow{AG}

⑤ \overrightarrow{BC}

⑥ \overrightarrow{FG}

