

数B(空間ベクトルと成分①)

〇 平行六面体 $ABCD-EFGH$ において、 $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ 、 $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ 、 $\overrightarrow{AE} = \vec{c}$ とする。
次のベクトルを \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} を用いて表そう。

① \overrightarrow{AC}

② \overrightarrow{AF}

③ \overrightarrow{BG}

④ \overrightarrow{FH}

⑤ \overrightarrow{DF}

⑥ \overrightarrow{CH}

