

数B(ベクトルの分解)

〇 正六角形 ABCDEF において、 $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ 、 $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ とするとき、次のベクトルを \vec{a} 、 \vec{b} を用いて表そう。

- ① \overrightarrow{AF} ② \overrightarrow{BE} ③ \overrightarrow{DA} ④ \overrightarrow{DF}

