

[問] 下の図(1)~(5)のようにコイルや磁石を動かした場合、抵抗Rを流れる電流の向きを[(ア) AからB, (イ) BからA, (ウ) 流れない]のうちから1つずつ選べ。

[ヒント] コイルの中の磁界がどのように変化するか考え、その変化を元に戻す向きに電磁誘導が起こる。

