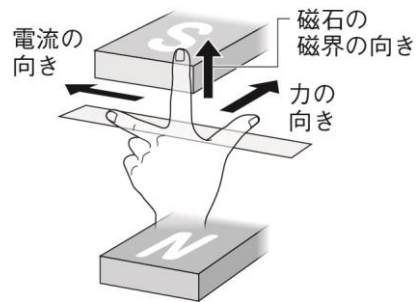


■確認プリント

11 電流と磁界①

【評価の観点】 ㊦：思考・表現 ㊧：技能 ㊨：知識・理解



(3)~(5) 電流が磁界から受ける力は、

- ・ 電流の向きを逆にすると、力の向きは逆になる
- ・ 磁界の向きを逆にすると、力の向きは逆になる
- ・ 電流や磁界を強くすると、力は大きくなる

(6) モーターは、電流が磁界から受ける力を利用して、連続的に回転するようにつくられた装置である。