

物理 電磁誘導：自己誘導・相互誘導・交流発電 内容→項目①

なまえ： _____

- 1 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな内容」とをル自身の電流変断する、に
- 2 内容「コイル自身の電流変化により、1その変化を妨げる向きの誘導起電力が生じる
- 3 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \left| \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right|$ 内容「をル自身の電流変化に単位は H
- 4 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \left| \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right|$ 内容「相互誘導起電力定数で単位は H
- 5 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ内容交流の起電力を発生させる」に対応
- 6 内容「自己誘導起電力の大きさを $|E| = L \left| \frac{\Delta I}{\Delta t} \right|$ 内容「をル自身の電流変化に単位は H、で
- 7 内容「コイル自身の電流変化により、1その変化を電流が磁束の誘導起電力が生じる
- 8 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ内容交流の起電力の発生を妨げる向に対応
- 9 内容「一方のコイルの電流変化により、9磁束を介して他自身の電流変誘導起電力を
- 10 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな内容」と自己誘導起電力で判断する、に

物理 電磁誘導：自己誘導・相互誘導・交流発電 内容→項目に01

なまえ： _____

- 1 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな内容ヒをイル自身の電流変断する、に
こたえ：誘導起電力の向き こたえ：自己誘導
- 2 内容「コイル自身の電流変化により、1その変化を妨げる向きの誘導起電力が生じる
こたえ：自己誘導 こたえ：相互誘導
- 3 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \left| \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right|$ 内容「コイル自身の電流変化に単位は H
こたえ：相互インダクタンス M こたえ：自己誘導
- 4 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \left| \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \right|$ 内容「相互誘導起電力定数で単位は H
こたえ：相互インダクタンス M こたえ：相互インダクタンス M
- 5 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ内容交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：交流発電機 こたえ：相互誘導
- 6 内容「自己誘導起電力の大きさを $|E| = L \left| \frac{\Delta I}{\Delta t} \right|$ 内容「Lを表す比例定電流変単位は H、で
こたえ：自己インダクタンス L こたえ：自己誘導
- 7 内容「コイル自身の電流変化により、1その変化を電流や磁束の誘導起電力が生じる
こたえ：自己誘導 こたえ：誘導起電力の向き
- 8 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ内容交流の起電力の発生を妨げる向きに対応
こたえ：交流発電機 こたえ：誘導起電力の向き
- 9 内容「一方のコイルの電流変化により、19磁束を介して他自身の電流変誘導起電力を
こたえ：相互誘導 こたえ：自己誘導
- 10 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな内容自己誘導起電力の生断する、に
こたえ：誘導起電力の向き こたえ：自己インダクタンス L