

# 物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-time 02

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 誘導起電力の大きさ  $|E| = 0.5 \text{ V}$ , 自己11ン誘導起電力の大きさ  $|E|$  電流変化の大きさ
- 2 誘導起電力の大きさ  $|E| = 10.0 \text{ V}$ , 自己21 誘導起電力の大きさは5E11,電流変化の大きさ
- 3 誘導起電力の大きさ  $|E| = 5.0 \text{ V}$ , 自己113ン誘導起電力の大きさは  $|E|$  電流変化の大きさ
- 4 誘導起電力の大きさ  $|E| = 16.0 \text{ V}$ , 自己141 誘導起電力の大きさは0E11,電流変化の大きさ
- 5 誘導起電力の大きさ  $|E| = 5.0 \text{ V}$ , 自己116ン誘導起電力の大きさは  $|E|$  電流変化の大きさは
- 6 誘導起電力の大きさ  $|E| = 1.0 \text{ V}$ , 自己116ン誘導起電力の大きさは  $|E|$  電流変化の大きさは
- 7 誘導起電力の大きさ  $|E| = 2.0 \text{ V}$ , 自己117ン誘導起電力の大きさは  $|E|$  電流変化の大きさは
- 8 誘導起電力の大きさ  $|E| = 0.0100000080$  誘導起電力の大きさ,自己117ン誘導起電力の大きさは
- 9 誘導起電力の大きさ  $|E| = 8.0 \text{ V}$ , 自己119ン誘導起電力の大きさは  $|E|$  電流変化の大きさは
- 10 誘導起電力の大きさ  $|E| = 50.0 \text{ V}$ , 自己201 誘導起電力の大きさは0E11,電流変化の大きさは

## 物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-time 02

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- |    |                                                        |                                         |
|----|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 0.5 \text{ V}$ , 自己11<br>こたえ: 2 s     | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 1 s    |
| 2  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 10.0 \text{ V}$ , 自己21<br>こたえ: 0.2 s  | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.1 s  |
| 3  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 5.0 \text{ V}$ , 自己13<br>こたえ: 0.2 s   | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 1 s    |
| 4  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 16.0 \text{ V}$ , 自己41<br>こたえ: 0.25 s | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.1 s  |
| 5  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 5.0 \text{ V}$ , 自己16<br>こたえ: 0.2 s   | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.2 s  |
| 6  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 1.0 \text{ V}$ , 自己16<br>こたえ: 0.2 s   | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 1 s    |
| 7  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 2.0 \text{ V}$ , 自己17<br>こたえ: 0.5 s   | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.5 s  |
| 8  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 0.0100000000$<br>こたえ: 2 s             | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.25 s |
| 9  | 誘導起電力の大きさ $ E  = 8.0 \text{ V}$ , 自己19<br>こたえ: 0.1 s   | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.25 s |
| 10 | 誘導起電力の大きさ $ E  = 50.0 \text{ V}$ , 自己20<br>こたえ: 0.1 s  | 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ<br>こたえ: 0.1 s  |