

物理 電気回路：電源の内部抵抗 reverse-terminal-voltage 02

なまえ： _____

- 1 電源の起電力 $E = 6.15 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 0.5 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 2 電源の起電力 $E = 18 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 3.0 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 3 電源の起電力 $E = 3.4 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 0.4 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 4 電源の起電力 $E = 4.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 0.6 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 5 電源の起電力 $E = 1.6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 0.2 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 6 電源の起電力 $E = 12.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 2.4 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 7 電源の起電力 $E = 1.4 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 0.1 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 8 電源の起電力 $E = 6.8 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 1.3 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 9 電源の起電力 $E = 14 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 2.8 V であるとき、 r の値を求めよ。
- 10 電源の起電力 $E = 13.5 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 r 電源の起電力 E から外部回路へ流れる電流 I の内部抵抗 r での電圧降下 V_r が 2.7 V であるとき、 r の値を求めよ。

物理 電気回路：電源の内部抵抗 reverse-terminal-voltage 02

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 電源の起電力 $E = 6.15 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.15 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 6.15 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 6 V |
| 2 | 電源の起電力 $E = 18 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.1 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 18 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 12 V |
| 3 | 電源の起電力 $E = 3.4 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.4 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 3.4 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 2.4 V |
| 4 | 電源の起電力 $E = 4.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.2 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 4.2 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : $1.2000000000000002 \text{ V}$ |
| 5 | 電源の起電力 $E = 1.6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.1 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 1.6 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : $1.2000000000000002 \text{ V}$ |
| 6 | 電源の起電力 $E = 12.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.2 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 12.2 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 12 V |
| 7 | 電源の起電力 $E = 1.4 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.2 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 1.4 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 1.2 V |
| 8 | 電源の起電力 $E = 6.8 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.2 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 6.8 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 4.8 V |
| 9 | 電源の起電力 $E = 14 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.1 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 14 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 12 V |
| 10 | 電源の起電力 $E = 13.5 \text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.1 \text{ }\Omega$ | 電源の起電力 $E = 13.5 \text{ V}$, 電源から外部回路へ内部抵抗をこたえ : 12 V |