

## &lt;回路と電流&gt;

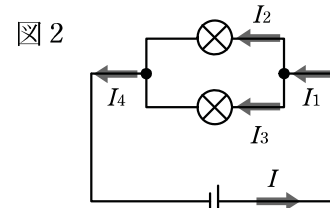
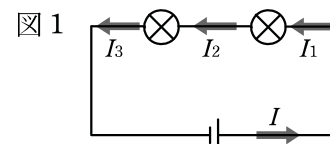
次の各問いに答えなさい。

[1] 次の文の ( ) の中に適当な語句や記号、式を入れなさい。

- (1) 電流の大きさは (① ) ではかることができ、その単位には (② ) [記号 A] やミリアンペア [記号 (③ )] が使われる。

- (2) 右の図 1 のように豆電球を直列につないだ回路では、回路の各点の電流の大きさはすべて (① ) である。よって、図 1 の  $I$ ,  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  の関係は (② ) となる。

- (3) 右の図 2 のように豆電球を並列につないだ回路では、回路が枝分かれしている点に流れこむ電流は、分かれて流れる電流の (① ) に等しい。よって、図 2 の  $I$ ,  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$  の関係は (② ) となる。

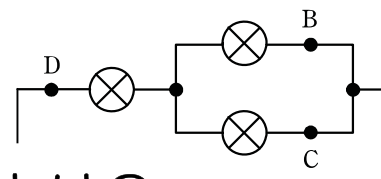


[2] 右の図の回路で、A点を流れる電流は 400mA、B点を流れる電流は 250mA でした。このとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) C点を流れる電流は何mAですか。 [ ]  
 (2) D点を流れる電流は何mAですか。 [ ]

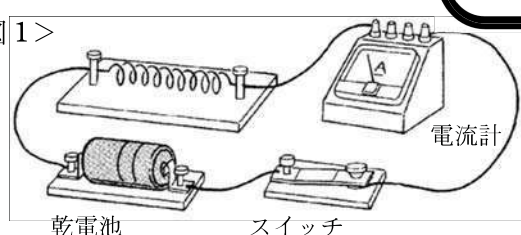


とは？

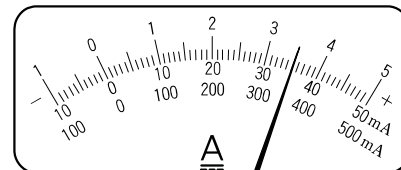


[3] 次の2つの図を見て、あとの問い合わせに答えなさい。

&lt;図 1&gt;



&lt;図 2&gt;



- (1) 図 1 の回路に電熱線を接続して、流れる電流を測定しようと思います。電流計の一端子には、50mA, 500mA, 5A の3つがありますが、流れる電流の大きさが予測できません。このとき、まずどの端子につないだらよいですか。 [ ]

- (2) 500mA の一端子につないだところ、電流計の目もりは図 2 のようになりました。回路を流れた電流の大きさはいくらですか。 [ ]

定着



標準



A

M





(1) 回路の中の電気の流れを何といいますか。

[ ]

(2) 電流の単位には何を用いますか。

[ ]

(3) 電流の大きさをはかるものを何といいますか。

[ ]

(4) 1 Aは何mAですか。

[ ]

(5) 直列回路を流れる電流の大きさは、回路の各部分で等しいですか、それとも異なりますか。

[ ]

(6) 並列回路では、電源から流れる電流の大きさは、各抵抗を流れる電流の大きさの何に等しいですか。

[ ]

(7) 電流計は、はかりうとする回路の部分に対して、直列、並列のどちらにつなぎますか。

[ ]

(8) 電流計の目盛りの読み方は、つないだ+端子によって決まりますか、一端子によって決まりますか。

[ ]

(9) 電流をはかるとき、電流の一端子ははじめ50mAにつなぎますか、5 Aにつなぎますか。

[ ]

定着プリント —  
**プリ** の内容を定着させる  
プリントです。



1



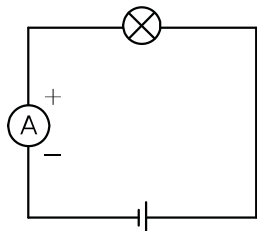
## &lt;回路と電流&gt;

次の各問いに答えなさい。

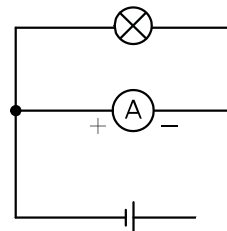
[1] 次の①～④の回路図のうち、電流計のつなぎ方の正しいのはどれですか。

[ ]

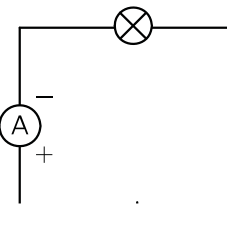
①



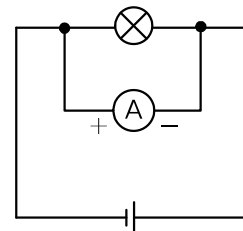
②



③



④

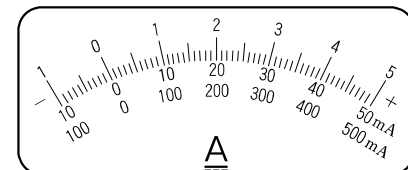


標準プリント

この単元項目の標準的な  
レベルのプリントです。

[2] 電流計の目盛りの読み方について、次の問に答えなさい。

(1) 目盛りの読み方はつないだ 一端子と + 端子のどちらによって決まりますか。 [ ]



(2) 500 mA 端子につないだとき、針は350 mA を指していました。図中に針の位置を書き入れなさい。

[3] 右の図の回路で、A点を流れる電流が300 mA、B点を流れる電流が250 mA であるとき、次の問い合わせに答えなさい。

(1) C点に流れる電流は何 mA ですか。

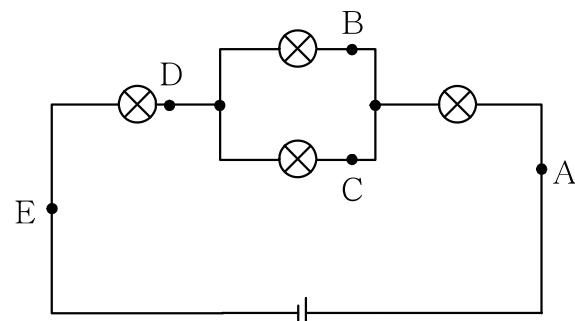
[ ]

(2) D点に流れる電流は何 mA ですか。

[ ]

(3) E点に流れる電流は何 mA ですか。

[ ]

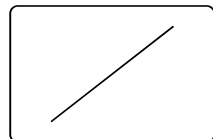


# 学習プリント

日本コスモトピア

年 組 番

名  
前



1

右の回路図について、次の問い合わせに答えなさい。  
ただし、豆電球はどれも同じものとします。

- (1) 豆電球A～Eには、それぞれ何Aの電流が流れていますか。

A [ ] B [ ]  
C [ ] D [ ]  
E [ ]

- (2) 図3で、豆電球Eを外すと、豆電球Dはどうなりますか。

図1

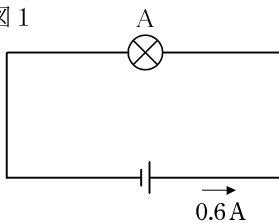


図2

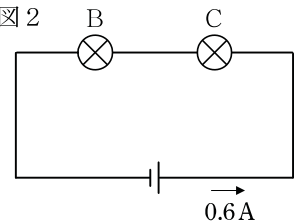
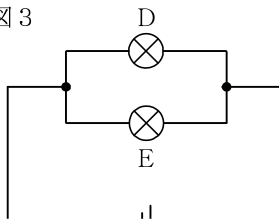


図3



## 編集プリント

さまざまな問題から選択してオリジナルプリントを作成できます

2

豆電球と乾電池を使って、図1、図2のような回路をつくりました。また、発光ダイオードを使って、図3のような回路をつくりました。次の問い合わせに答えなさい。

図1

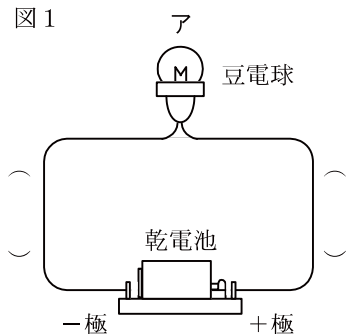


図2

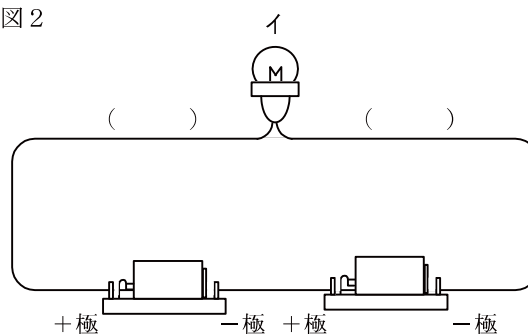
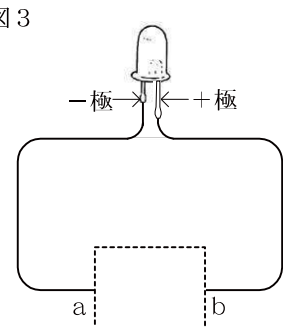


図3



- (1) 図1、2の回路の( )の中に、電流の流れる向きを矢印で表しなさい。

- (2) 豆電球ア、イのどちらが明るいですか。

[ ]

- (3) 発光ダイオードは電流が+極を通して-極へ流れたときに光ります。発光ダイオードがつくたために、乾電池の+極をa、bどちらにすればよいですか。

[ ]



- (1) 電圧の単位には何を用いますか。 [ ]
- (2) 並列回路の回路全体にかかる電圧は、各抵抗にかかる電圧に対してどのような関係にありますか。 [ ]
- (3) 電流の単位には何を用いますか。 [ ]
- (4) はからうとする回路の部分に直列につないで測定するのは電流計、電圧計のどちらですか。 [ ]
- (5) 2つの電球を並列につないだ回路に電流を流しました。1つ1つの電球にかかる電圧をはかると、それぞれ8Vでした。電源の電圧は何Vですか。 [ ]
- (6) 2つの抵抗を並列につないだ回路に電流を流しました。一方の抵抗に200mA、もう一方の抵抗に100mAの電流が流れているとき、電源から流れ出る電流は何mAですか。 [ ]
- (7) 電圧計は、はからうとする回路の部分に対して、直列、並列のどちらにつなぎますか。 [ ]
- (8) 直列回路の回路全体にかかる電圧は、各抵抗の電圧の何に等しいですか。 [ ]
- (9) 回路の中の電気の流れを何といいますか。 [ ]
- (10) 電流の大きさをはかるものを何といいますか。 [ ]
- (11) 1Aは何mAですか。 [ ]
- (12) 並列回路を流れる電流の大きさは、回路の各抵抗にかかる電圧の和が電源の電圧で決まりますか、並列につながっていますか。
- 一問一答プリント  
レビューする度に出題順が  
変わります。  
反復演習にオススメ。
- (13) ボルト(V)を単位に使うのは何ですか。 [ ]
- (14) 電流計の目盛りの読み方は、つないだ+端子によって決まりますか、一端子によって決まりますか。 [ ]
- (15) 電圧計の目盛りの読み方は、つないだ+端子によって決まりますか、一端子によって決まりますか。 [ ]