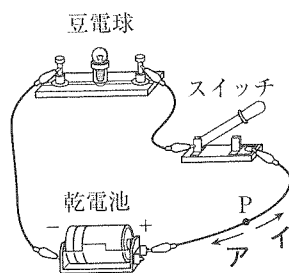


トライ
17

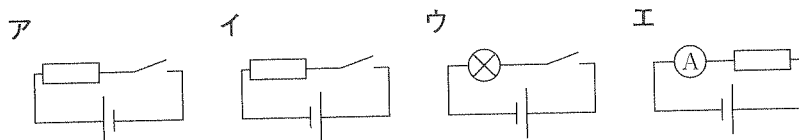
電流の性質(1)

実施日	/	/	得点	/50点	理解度	☆☆☆
	/	/	点	/50点	☆☆☆	
	/	/		/50点	☆☆☆	

- 1 ●回路● 右の図のように、豆電球、乾電池、スイッチをつなぎました。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) 右の回路のP点を流れる電流の向きは、ア、イのどちらですか。
(2) 右の回路を電気用図記号で表したものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

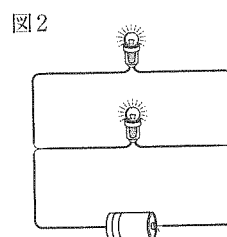
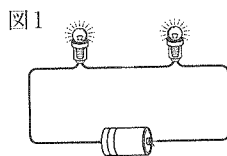


- (3) (2)のような図を何といいますか。

1 5点×3... /15点

(1)	
(2)	
(3)	

- 2 ●豆電球のつなぎ方● 図1、2は、1個の乾電池と2個の豆電球をつなぎ、点灯させているようすを表しています。これについて、次の問いに答えなさい。

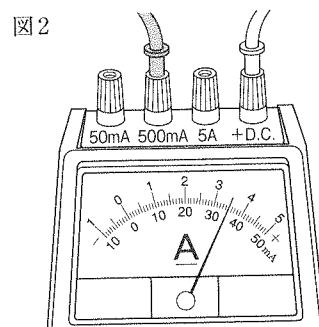
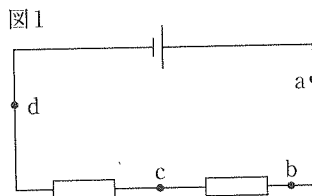


- (1) 図1のように、電流の道すじが1本になっている回路を何回路といいますか。
(2) 図2のように、電流の道すじが複数に分かれてつながっている回路を何回路といいますか。
(3) 2個の豆電球のうち、一方の豆電球をはずしても、他方の豆電球が点灯するのは、図1、図2のどちらですか。

2 5点×3... /15点

(1)	
(2)	
(3)	

- 3 ●回路を流れる電流● 図1のような回路をつくり、回路の各部分を流れる電流の大きさをはかりました。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) 電流計は、回路のはかろうとする点にどのようにつなぎますか。
(2) 図1のa点を流れる電流の大きさをはかったところ、電流計の針は図2のようになりました。a点を流れる電流は何mAですか。
(3) (2)の電流は何Aですか。
(4) 図1のb～d点を流れる電流は、それぞれ何mAですか。

3 5点×4... /20点

(1)	
(2)	mA
(3)	A
(4)	b mA
	c mA
	d mA

(4)は完答