



3 電流のぼたつき (A)

1 右の図1のように、モーターと電池をつなぎました。次の問いに答えましょう。

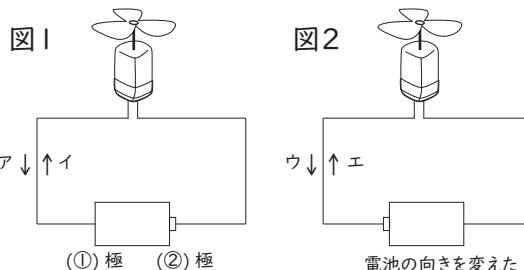
(1) どう線につながった、電流の通り道を 何といいますか。

(2) 右の図1の ①、② に、当てはまる言葉を答えましょう。

(3) 電流の流れる向きは、右の図1の ア、イ どちらですか。

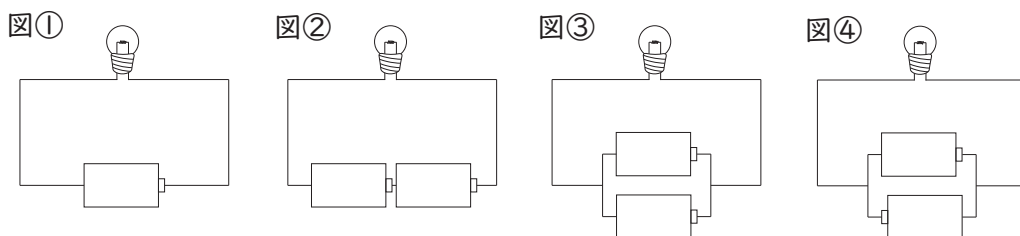
(4) 図2のように、電池の向きを左右入れかえると、
電流の流れる向きは ウ、エ の、どちらになりますか。

また、そのほかに どのような変化が起こりますか。簡単に答えましょう。



(1)		(2) ①		②	
(3)		(4) 向き		変化	

2 下の図①~④のように、電池と豆電球をつなぎました。次の問いに答えましょう。



(1) 上の図の、図②、図③ のつなぎ方を、それぞれ何といいますか。

(2) 図②~④の、光の強さは 図①の光に比べて、それぞれどのようなようになりますか。

(1) 図②		図③	
(2) 図②		図③	図④