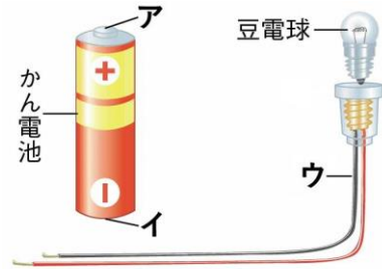




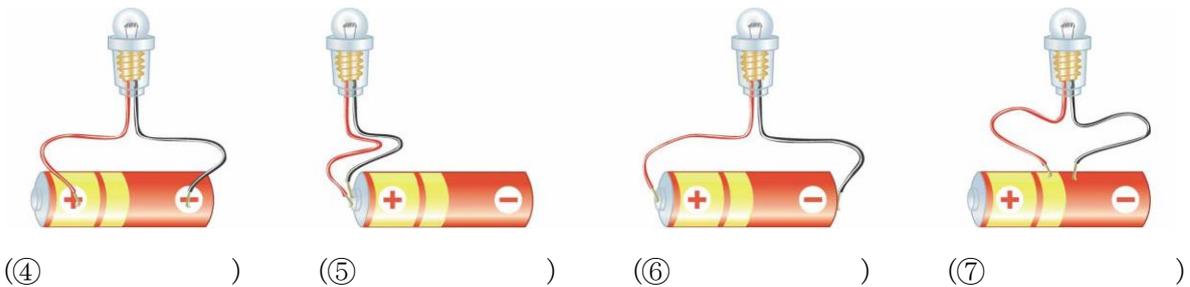
No.14 電気の通り道 (1)	名前	組 番 /10 問
------------------	----	-----------

1 豆電球<sup>まめでんきゅう</sup> やかん電池<sup>でんち</sup>について、次の ( ) に当てはまる言葉<sup>ことば</sup>や記号を書きましょう。

- 右の図の **ア** は、かん電池の ( ① ) きょくである。
- 右の図の **イ** は、かん電池の ( ② ) きょくである。
- 右の図で、豆電球につける **ウ** は、 ( ③ ) つきどう線という。



2 豆電球のつなぎ方について、明かりがつくつなぎ方には○、明かりがつかないつなぎ方には×を下の ( ) にそれぞれ書きましょう。



3 豆電球のつなぎ方について、次の ( ) に当てはまる言葉や記号を書きましょう。

- 豆電球に明かりがつくつなぎ方は、ソケットつきどう線をかん電池の+きょくと ( ⑧ ) きょくにつないだときである。
- 豆電球に明かりがつくとき、電気の通り道は1つの ( ⑨ ) のようにつながっている。
- 豆電球に明かりがつくときの電気の通り道のことを ( ⑩ ) という。

豆電球がゆるんでソケットにつけられていたり、豆電球の中の線が切れていたりすると、明かりはつかないよ。



.....キリトリ.....

- 〈答え〉 1 ① <sup>プラス</sup> + ② <sup>マイナス</sup> - ③ ソケット  
 2 ④ × ⑤ × ⑥ ○ ⑦ ×  
 3 ⑧ <sup>マイナス</sup> - ⑨ わ ⑩ <sup>かいろ</sup> 回路