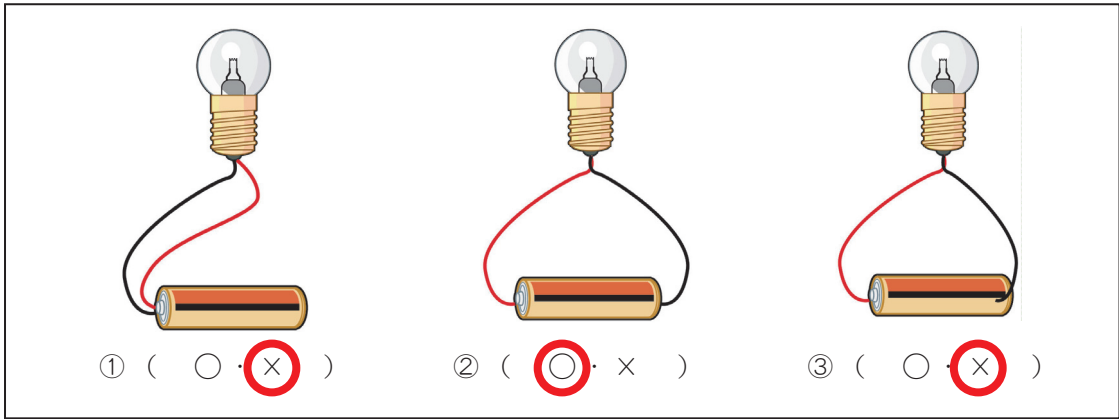


9-1	電気の通り道	___年 ___組
		名前

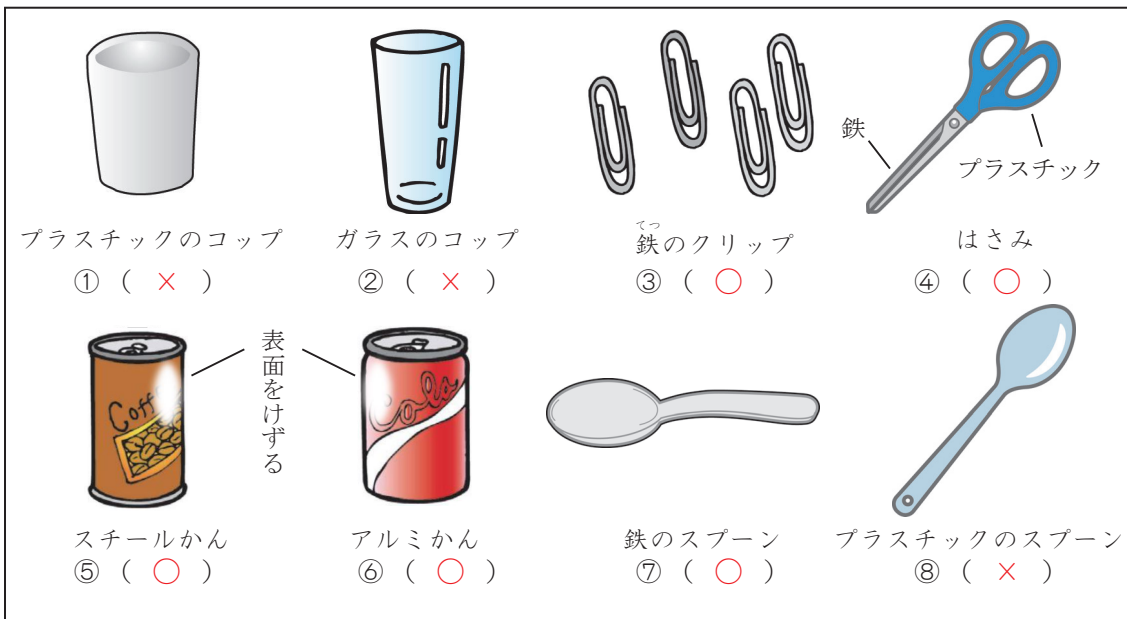
1 豆電球とかん電池を、どのようにつなぐと明かりがつくかしらべました。
 (1) 明かりがつくつなぎ方には○、明かりがつかないつなぎ方には×を () の中からえらび、○でかこみましょう。



(2) 豆電球の明かりがついた電気の通り道のことを何といいますか。当てはまる言葉を () の中からえらび、○でかこみましょう。

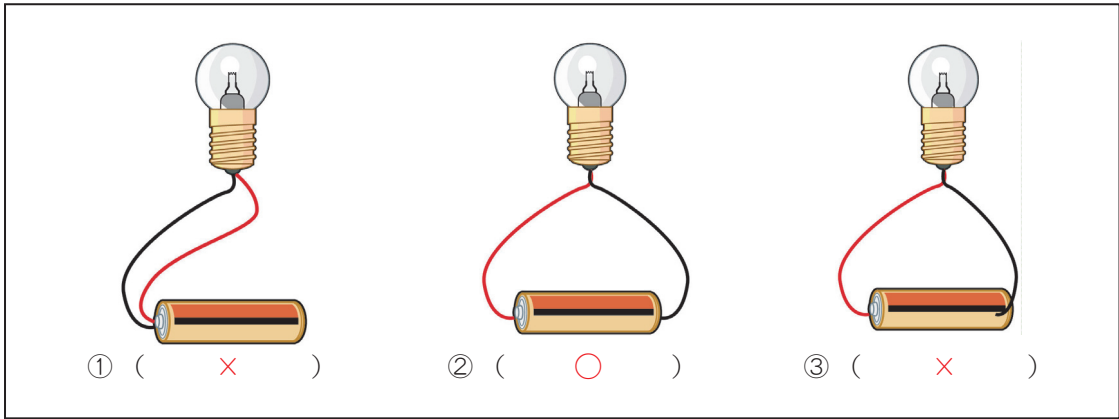
(電気のわ ・ **回路** ・ 直列つなぎ)

2 電気を通す物と通さない物についてしらべました。
 次の中で電気を通す物には○、電気を通さない物には×を () に書きましょう。



9-2	電気の通り道	__年 __組
		名前

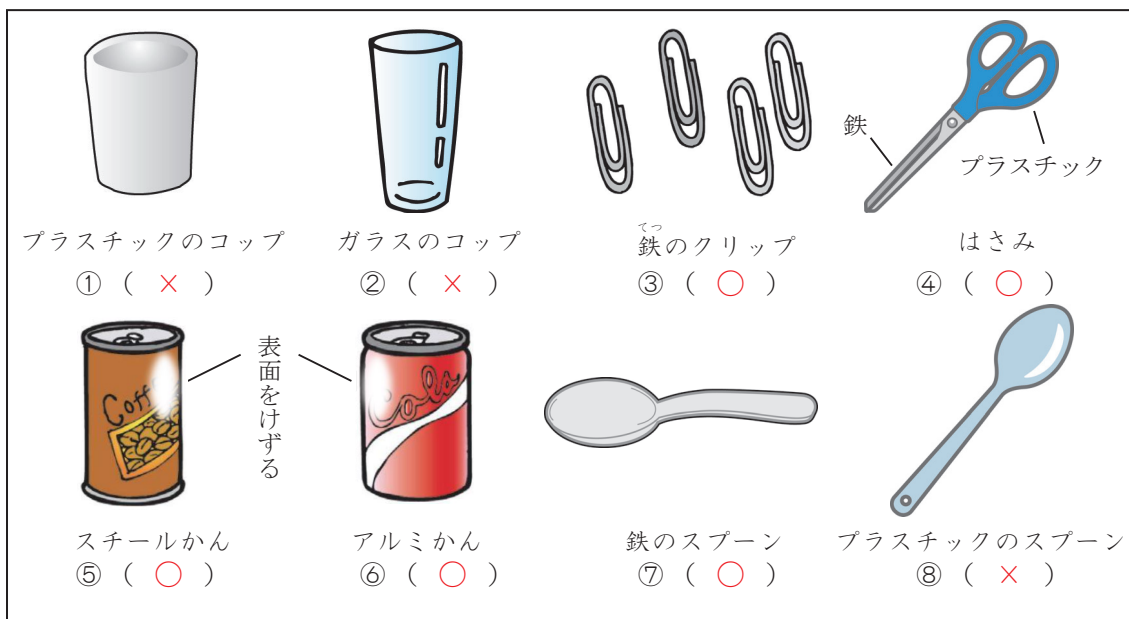
1 豆電球とかん電池を、どのようにつなぐと明かりがつくかしらべました。
 (1) 明かりがつくつなぎ方には○、明かりがつかないつなぎ方には×を () に書き
 ましょう。



(2) 豆電球の明かりがついた電気の通り道のことを何といいますか。当てはまる言葉
 () に書きましよう。

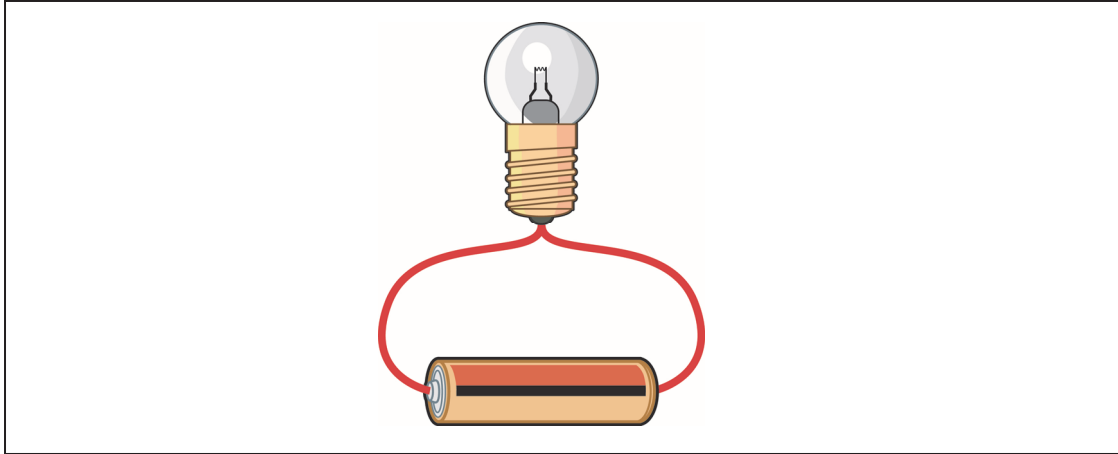
(回 路)

2 電気を通す物と通さない物についてしらべました。
 次の中で電気を通す物には○、電気を通さない物には×を () に書きましよう。



9-3	電気の通り道	___年 ___組
		名前









1 豆電球とかん電池を、どのようにつなぐと明かりがつくかしらべました。
 (1) 明かりがつくつなぎ方を下の図に書きましょう。



(2) 豆電球の明かりがついた電気の通り道のことを何といいますか。当てはまる言葉を
 () に書きましょう。

(回 路)

2 電気を通す物と通さない物についてしらべました。
 次の①から⑧までのうち、電気を通す物と電気を通さない物をそれぞれえらび、
 () に書きましょう。

①  プラスチックのコップ	②  ガラスのコップ	③  鉄のクリップ	④  はさみ 鉄 プラスチック
⑤  スチールかん	⑥  アルミかん 表面をけずる	⑦  鉄のスプーン	⑧  プラスチックのスプーン

電気を通す物
 (③、④、⑤、⑥、⑦)

電気を通さない物
 (①、②、⑧)