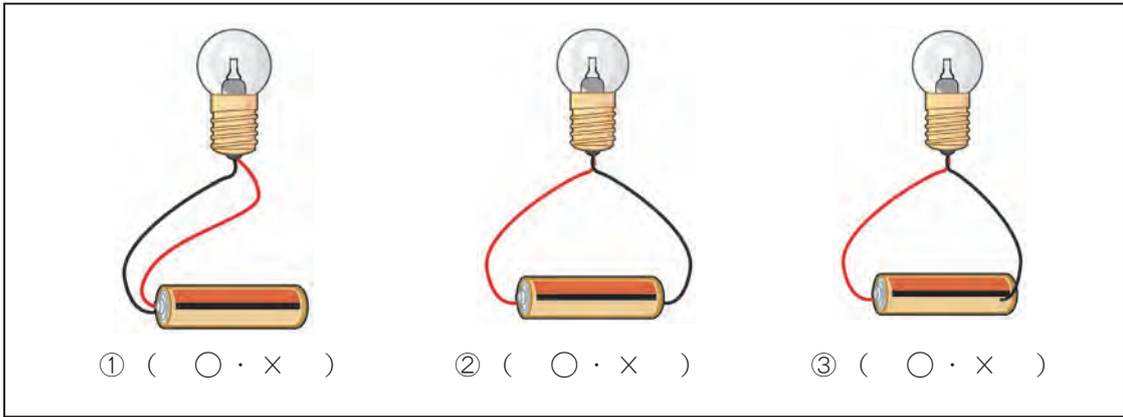


9-1	電気の通り道	___年 ___組
		名前

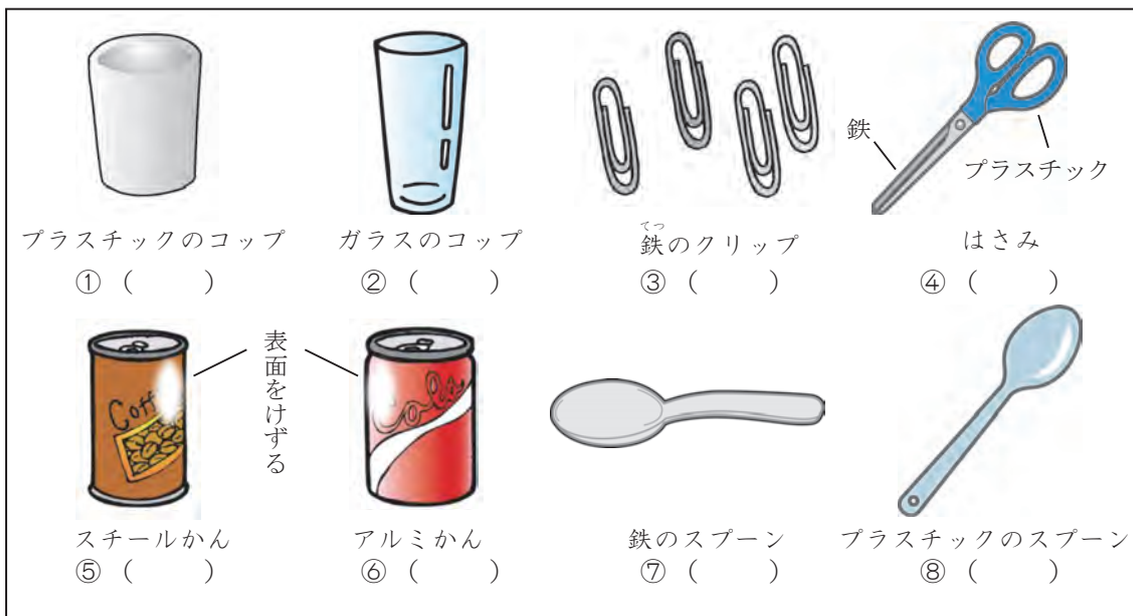
1 豆電球とかん電池を、どのようにつなぐと明かりがつくかしらべました。
 (1) 明かりがつくつなぎ方には○、明かりがつかないつなぎ方には×を () の中からえらび、○でかこみましょう。



(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。

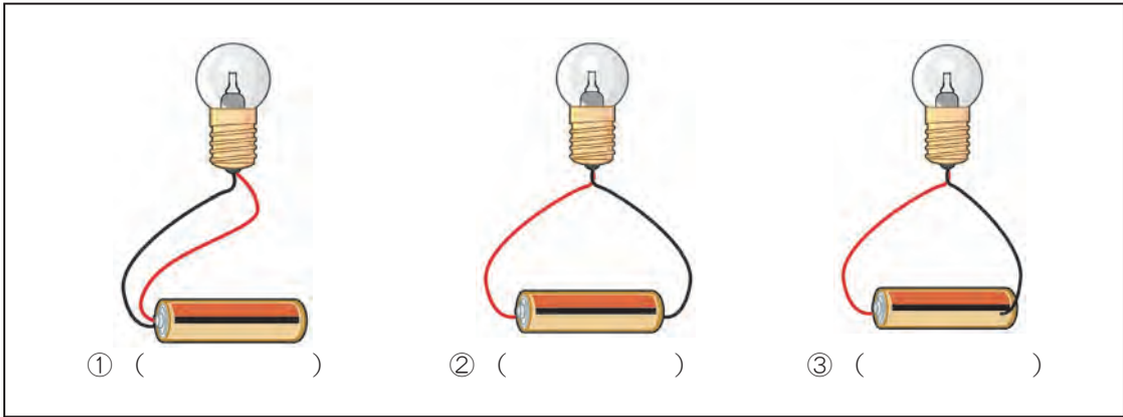
(電気のわ ・ 回路 ・ 直列つなぎ)

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

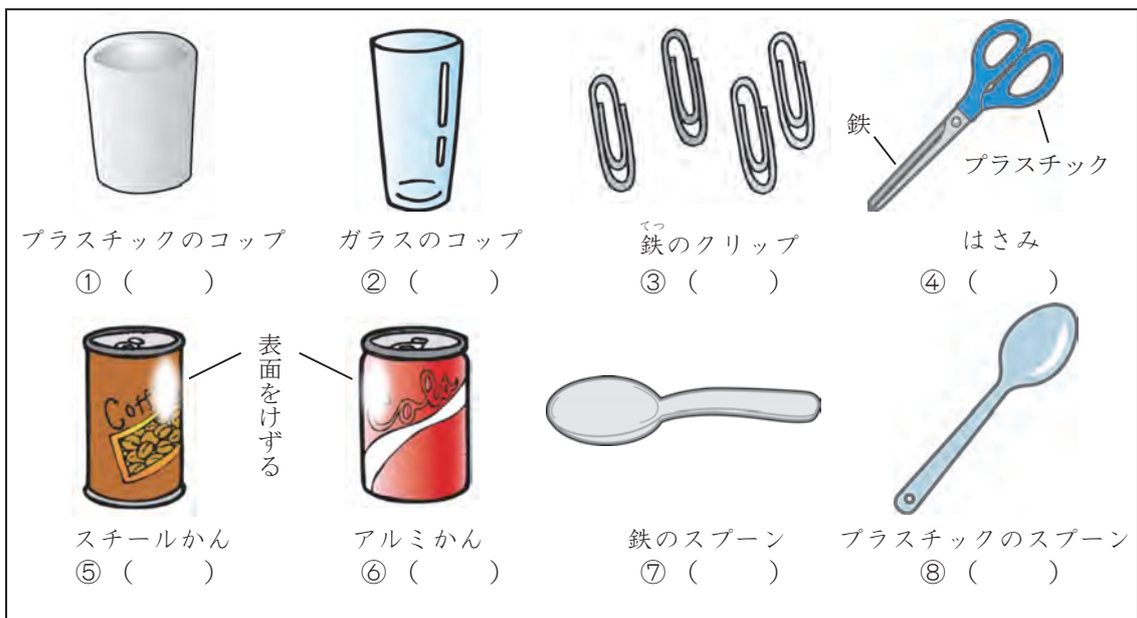
1 豆電球とかん電池を、どのようにつなぐと明かりがつくかしらべました。
 (1) 明かりがつくつなぎ方には○、明かりがつかないつなぎ方には×を () に書き
 ましょう。



(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。当てはまる言葉を
 () に書きましよう。

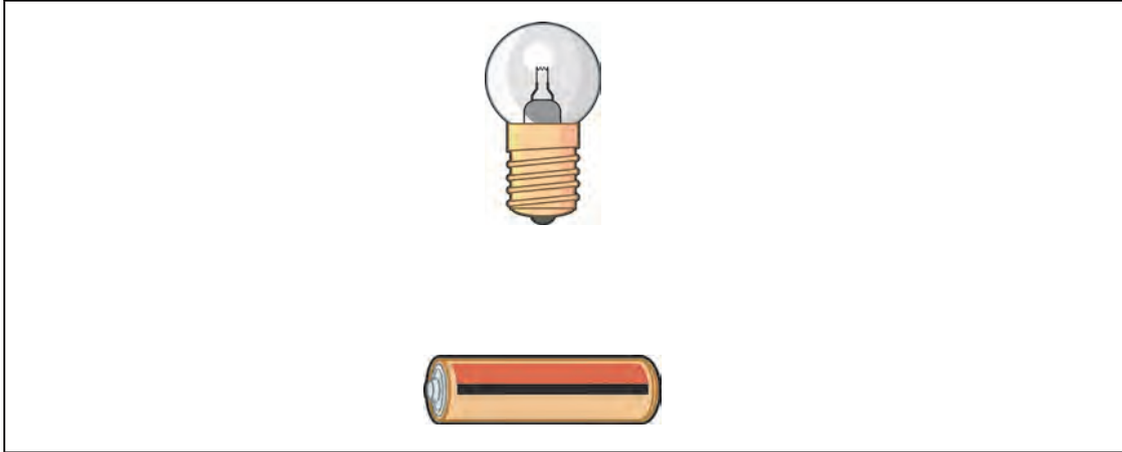
()

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。



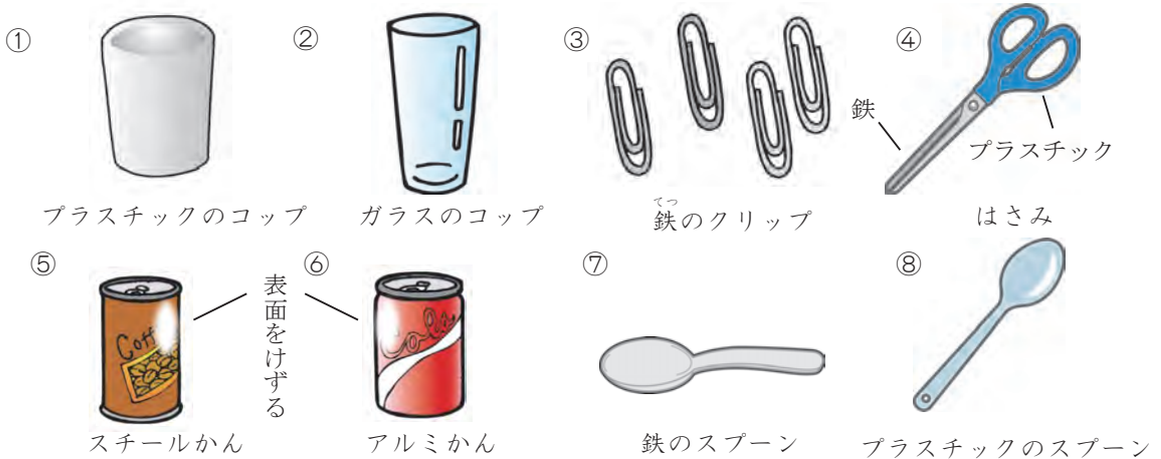
9-3	電気の通り道	___年 ___組
		名前

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。
 ()

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。



電気を通す物
 ()

電気を通さない物
 ()