

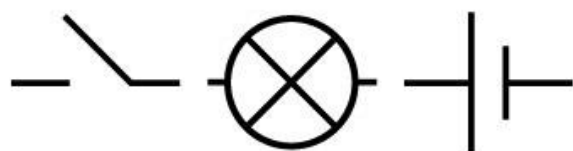
## 電気用図記号

回路を図で簡単に表すときは、下のような記号を絵のかわりに使う。

これらの記号を（ ）という。また、これらの記号を使って表した回路の図を（ ）という。

	電池	スイッチ	豆電球
絵			
記号			

下の記号の中からそれぞれに当てはまる記号をえらんで、上の表の中にかきましょう。

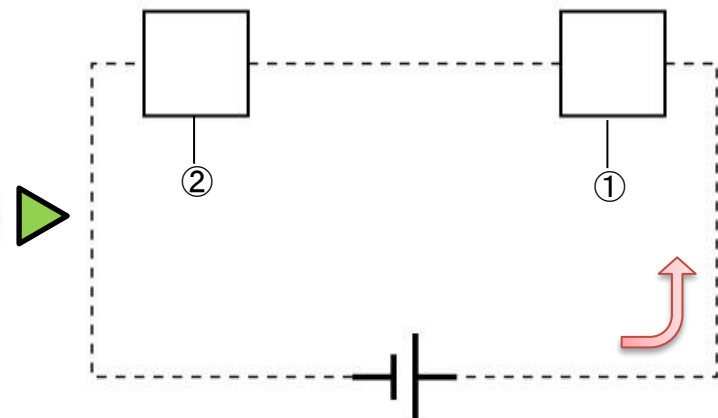
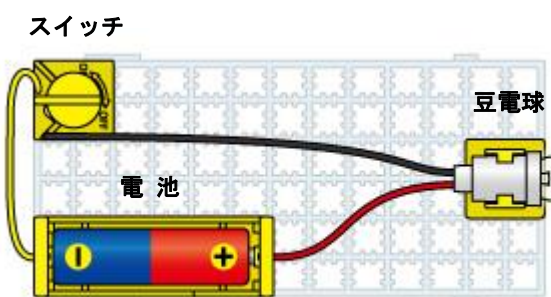


### はつてん 発展

#### 回路図をかいてみよう！

- 電池の+極から-極へ向かう電流の通り道をたどり、順番に電気用図記号をかく。

下の右の図のわくの中に当てはまる電気用図記号をかきましょう。



クラス [ ] 番号 [ ] 名前 [ ]

○ 電池の+極からどう線でつないでいく。どう線は直線でかき、角は直角にかく。

下の右の図に、点線に沿ってどう線をかきましょう。

