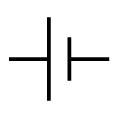
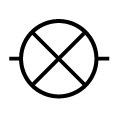
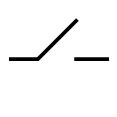
回路の図に使う記号

回路を図でに表すときは，下の表のように，絵のかわりに記号を使います。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 豆電球 | かん電池 | スイッチ |
| 絵 | C:\Users\FM-D581-01\Desktop\ソーラーカー基本実験セットwebアプリ\ワークシート\モノクロ版\画像\豆電球.jpg | C:\Users\FM-D581-01\Desktop\ソーラーカー基本実験セットwebアプリ\ワークシート\モノクロ版\画像\かん電池.jpg | C:\Users\FM-D581-01\Desktop\ソーラーカー基本実験セットwebアプリ\ワークシート\モノクロ版\画像\スイッチ.jpg |
| 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。



**回路を図にするときのかき方**

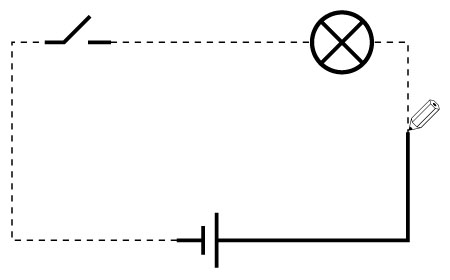
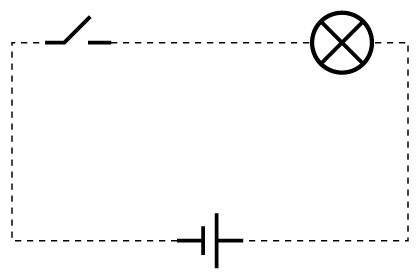
○ 電池の＋極から－極へ向かう電流の通り道をたどり，に記号をかく。

下の右の図のわくの中に当てはまる記号をかきましょう。

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\FM-D581-01\Desktop\ソーラーカー基本実験セットwebアプリ\ワークシート\モノクロ版\画像\回路.jpg  かん電池  豆電球  スイッチ | ②  ① |

○ 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。

角は直角にかく