

電気のはたらき

名

前

点

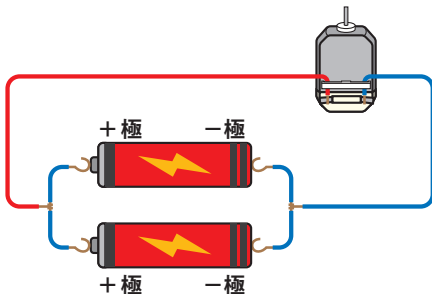
1 次の①～④の文の（　）に当てはまる言葉を○でかこみましょう。各10点(40)

- ① 電気の通り道のことを、（回路・電流・電線）といいます。
- ② かん電池の+極、豆電球、かん電池の-極が、導線で輪のようにつながると、（電気・空気・電池）が通り、豆電球の明かりがつきます。
- ③ 金属でできた物は、電気を（通します・通しません）。
- ④ 木でできた物は、電気を（通します・通しません）。

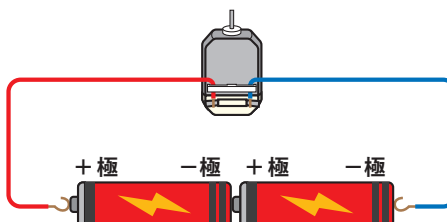
2 次の①～④のかん電池のつなぎ方は、直列つなぎでしょうか、並列つなぎでしょうか。

(　)の中の正しい方を○でかこみましょう。各10点(40)

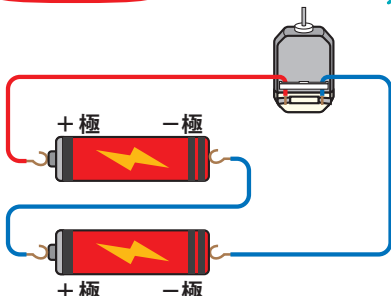
① (直列つなぎ ・ 並列つなぎ)



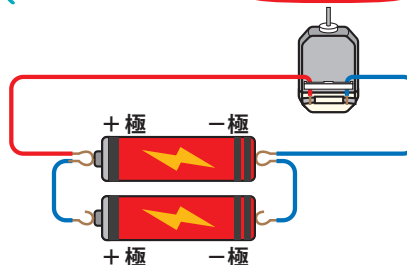
② (直列つなぎ ・ 並列つなぎ)



③ (直列つなぎ ・ 並列つなぎ)



④ (直列つなぎ ・ 並列つなぎ)



3 右の図に、かん電池が一個の時より

速くモーターが回るようにつなぐ

導線を書きましょう。20点

