

電流 … 単位 …

電流計 …回路を流れる電流の強さを測定する器具 $1A \stackrel{ウ}{=} \text{ }$, $0.1A \stackrel{エ}{=} \text{ }$

電流計の使い方 … ① 電流計は回路に につなぐ。
 ② 電流計の と電源の をつなぐ
 ③ 電流計の と電源の をつなぐ
 ④ からはじめ の端子へと順にかえる

4.2A =
 0.3A =
 15A =

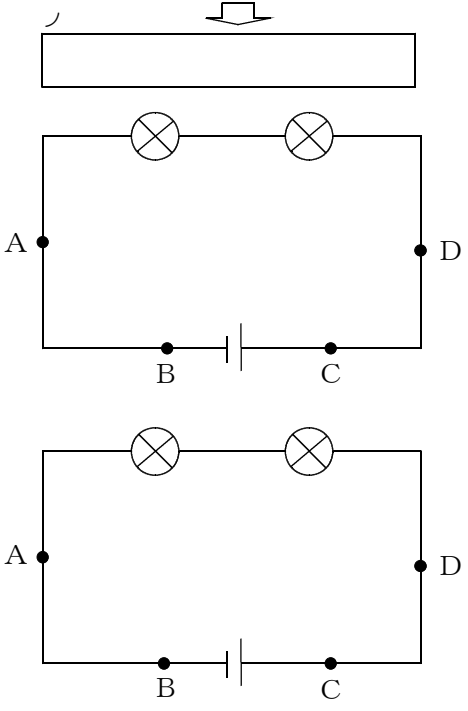
なぜ5Aからつなぐか ⇨

電流計

回路図

注意

直列回路での電流の流れ



並列回路での電流の流れ

