

図1のように5Aの端子につないだ場合。

上段の数字を読み取る。(最大が5A)
メモリが0.1Aになり右図だと1.5A

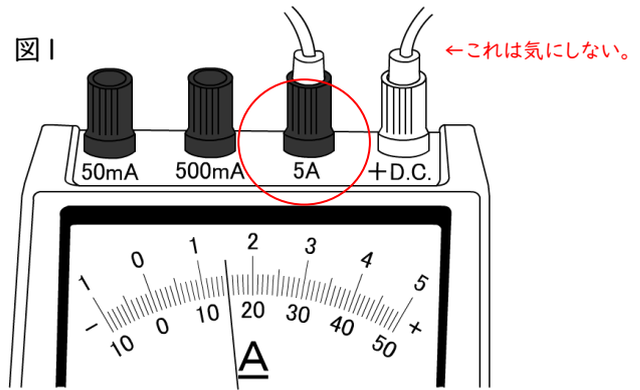


図2のように500mAの端子につないだ場合。

(最大が500mA)
下段の数字を10倍または上段の数字を100倍して考える。
メモリが10mAになり右図だと140mA

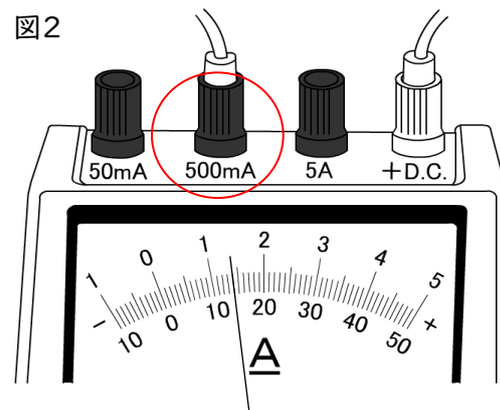
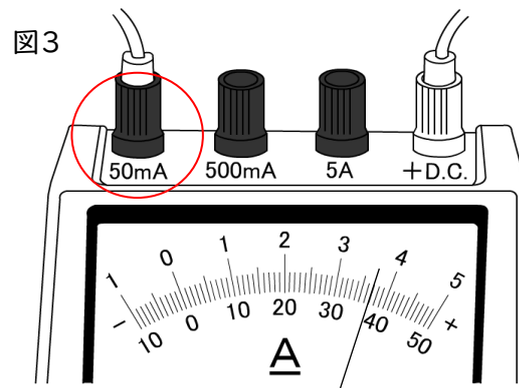


図3のように50mAの端子につないだ場合。

下段の数字を読み取る(最大が50mA)
メモリが1mAになり右図だと37mA



端子は流れる電流の大きさがわからないとき↓

5A (5000mA) → 500mA → 50mAの順につなぎかえる!



図1のように**300V**の端子につないだ場合。

下段の数字を100倍して読み取る。(最大が300V)
メモリが**1.0V**になり、右図では**140V**

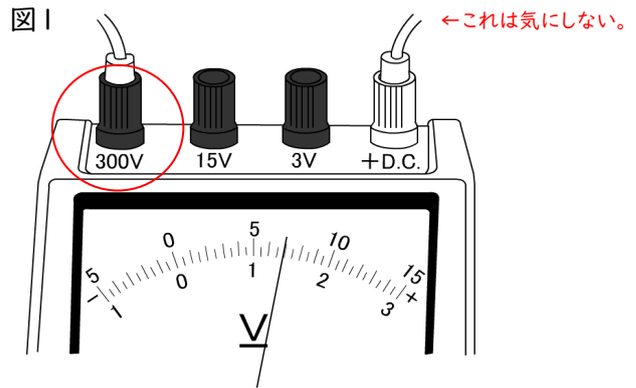


図2のように**15V**の端子につないだ場合。

上段の数字を読み取る。(最大が15V)
メモリが**0.5V**になり右図では**8V**

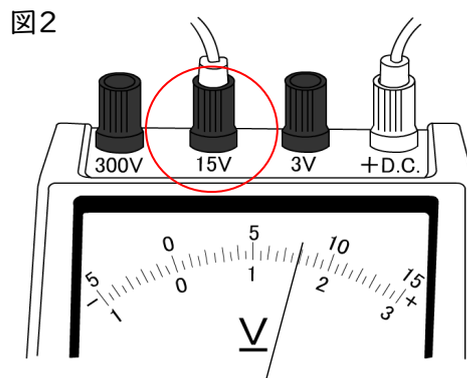
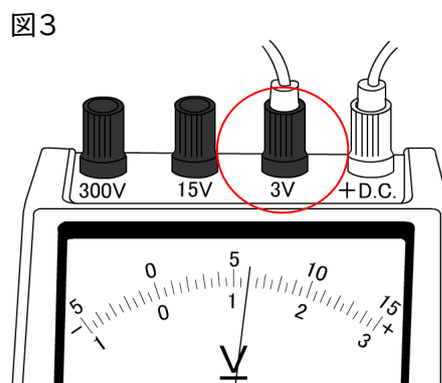


図3のように**3V**の端子につないだ場合。

下段の数字を読み取る。(最大が3V)
メモリが**0.1V**になり右図では**1.2V**



端子は電圧の大きさがわからないとき↓

300V → **15V** → **3V**の順につなぎかえる!

