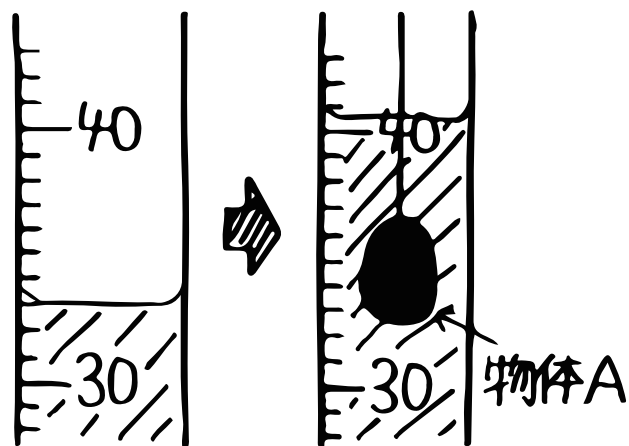
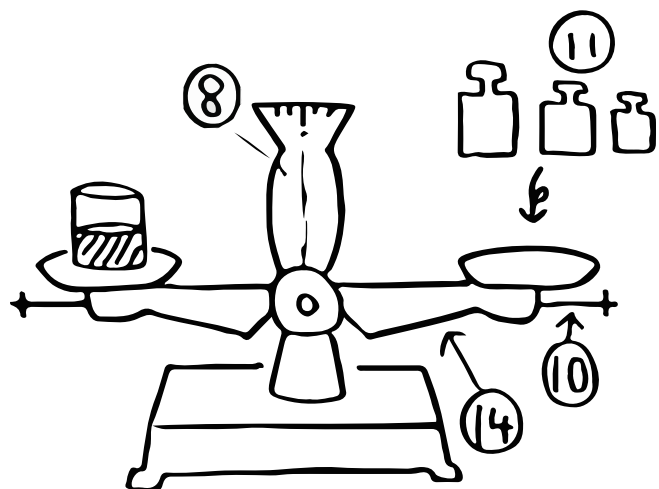


# 理科 (メスシリンダー・上皿てんびんの使い方)



メスシリンダーは① \_\_\_\_\_ なところに置き、  
 水の体積を読みとるときは② \_\_\_\_\_ から見て、  
 1目盛りの③ \_\_\_\_\_ まで読みとる。なので、左図の  
 場合、左は④ \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$ で、右は⑤ \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$ だから  
 物体Aの体積は⑥ \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$ !



上皿てんびんは⑦ \_\_\_\_\_ なところに置き、まず⑧ \_\_\_\_\_ が  
 ⑨ \_\_\_\_\_ を確認して、ダメなら⑩ \_\_\_\_\_ で  
 調整する。質量をはかるとき、⑪ \_\_\_\_\_ ははかりたいもの  
 より⑫ \_\_\_\_\_ からおく。あと薬品をはかりとるとき  
 には⑬ \_\_\_\_\_ を両方にしよう!そして、かたづけるとき  
 には⑭ \_\_\_\_\_ が動かないように⑮ \_\_\_\_\_ !