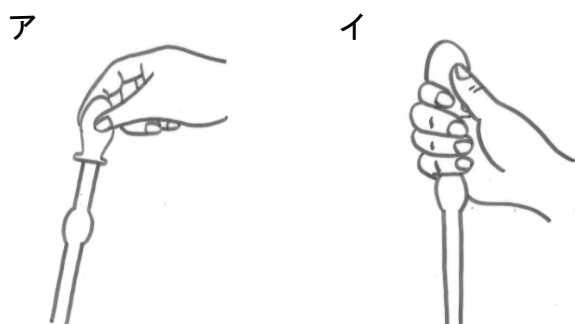


# 実験器具の使い方 (1) -①

名前【】

## 1 液体をとる。

(1) ピペットの持ち方として正しいものは、ア・イのどちらですか。



答【】

(2) ピペットを用いて、液体をとる操作として正しいものを次のア～ウより選び記号で答えなさい。

ア ゴム球にまでしっかりと液体を入れてとる。

イ 液体につける前に押しつぶし、ピペットの先端を液体の中に入れてから液体をとる。

ウ 液体を取り終わったら、先端を上にして立てておく。

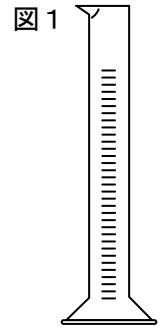
答【】



# 実験器具の使い方（1）－③

名前【 】

1 液体を正確にはかり取る。

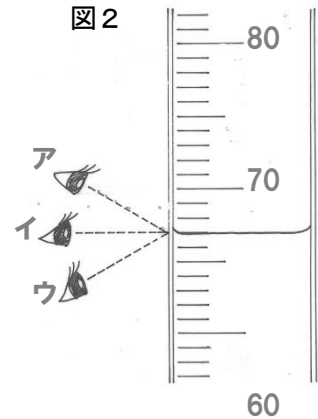


(1) 液体の体積をはかる実験器具（図1）を何とといいますか。

答【 】

(2) この実験器具に液体を入れると、図2の高さまで液面がきました。このとき、どの高さから液面を見ればいいでしょうか。図のア～ウより選び記号で答えなさい。

答【 】



(3) 図2のとき、液体の量は何 mL と読み取ることができますか。

答【          mL】

(4) 図1の実験器具で50mLの水をはかる方法として、間違っているものを次のア～エより選び記号で答えなさい。

ア 水平なところに置き、液をやや少なめに入れ、スポイトで少しずつ液を入れていく。

イ 水平なところに置き、液をやや多めに入れ、スポイトで液を減らしていく。

ウ 目盛りは、液面のへこんだ下の面を読み取る。

エ 目盛りは、液面のはしの一番高い部分を読み取る。

答【          】