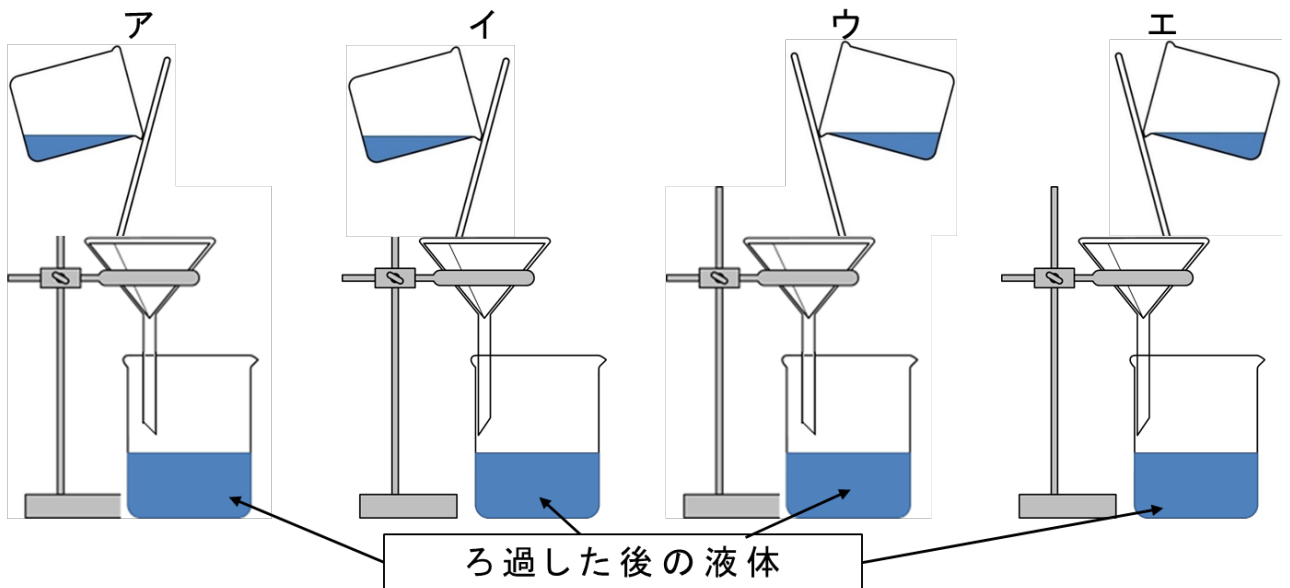


【ろ過の仕方】

- ① ろ紙を半分に折り、さらに半分に折り、開いてろうとにセットする。
- ② ろ紙の上から水をかけて、ろ紙をろうとにぴったりはり付ける。
- ③ ろうと台にろうとをのせ、ろうとの先がビーカーの側面にくっつくようにビーカーを置く。（※ろうとの先がビーカーの側面にくっつくようにガラス棒でろうとをおさえる。）
- ④ 液は、ガラスぼうに伝わらせて注ぐ。



100gの水に50gの食塩を入れて溶かすと、いくら混ぜてもとけ残りがありました。とけ残りを取りのぞくために、上の図のようにろ過します。正しくろ過しているのは、ア～エのうちどれですか。

また、ろ過したあとの液体は、次のA～Dのうちどれですか。ただし、100gの水に、食塩は36g溶けるものとします。

A 約150gの食塩水

B 約136gの飽和食塩水

C 約136gの水

D 約100gの水