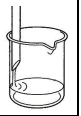


2 (1)ろ過の基本的な操作として最も適するものを選び。

ガラス棒は **ななめ** にあて、  
液は **ガラス棒** を伝わらせ  
入れ、ろ紙の **8分目** 以上  
入れないようにする

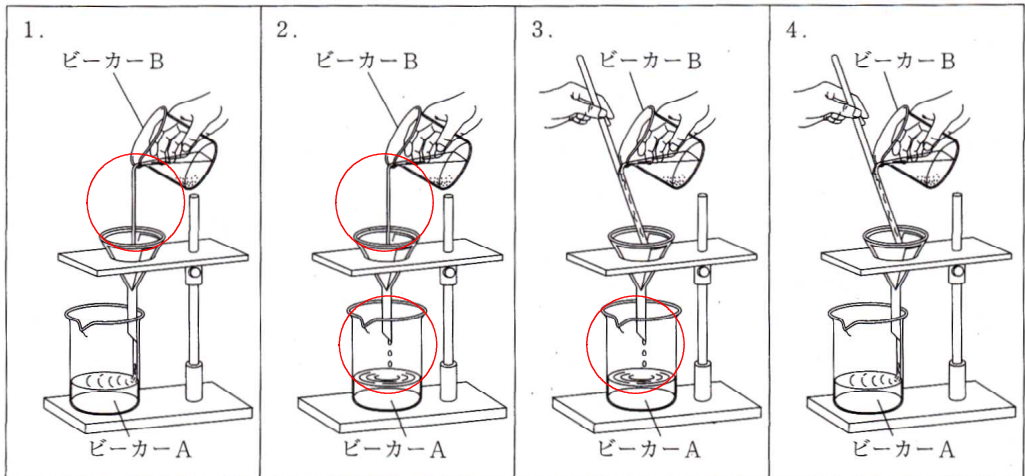


液が飛びはねないようにろうとの  
あしは、**あしの長い方** をビーカー  
のかべにつける。



ろうと台

答 4



(2) 2つの条件を両方とも満たす物質の組み合わせとして最も適するものを一つ選び書きなさい。

	条件① 分子できている	条件② 化合物
1 塩化ナトリウム 酸化銀	×  2種類の原子が規則正しく並んでいるだけで分子というまとまりを作らない	○ 塩素+ナトリウムの化合物 酸素+銀の化合物
2 酸素 水素	○  酸素 水素	× 酸素は酸素だけの単体 水素は水素だけの単体
3 二酸化炭素 水	○  二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) 水(H <sub>2</sub> O)	○ 酸素と炭素の化合物 酸素と水素の化合物
4 銅 鉄	×  1種類の原子が規則正しく並んでいるだけで分子というまとまりを作らない	× 銅は銅だけの単体 鉄は鉄だけの単体

答 3