

問1 メスシリンダーに水を入れたとき、液面は少し曲がっていますが、目もりを合わせる正しい位置は液面のどの部分ですか。

問2 ろ過をして、溶けていない粒を取り除いたあとの液体のことを何といいますか。

問3 水50gに食塩が最大で18gとけると、水の量を100gに増やすと、食塩は最大で何gとけますか。

問4 物質が水にすべて溶けて、全体が一様にすき通った液体のことを何といいますか。

問5 温度を上げてつくったミョウバンすいようえきの水溶液を冷やすと、なぜミョウバンのつぶを取り出すことができるのですか。

問6 上皿てんびんを使ってものの重さをはかるときに、皿にのせて使う決まった重さのおもりを何といいますか。

問7 水にものをとкаしたとき、とけたものは水の中でどのような状態になっていますか。

問8 ろ紙をろうとにはめて使うとき、ろうとにぴったりとはりつかせるためにはどうしますか。

問9 メスシリンダーで液体の体積えきたいを正しく読み取るたいせきとき、目もりに対する正しい目の位置ただしくよみとるは何ですか。め
えきたい
たいせき
ただしくよみとる
め
たいするただしいめのいち
なんで

問10 水よう液には、どのような特 徴とくちょうがありますか。

問11 決まった量の水に食塩などを入れていくとき、それ以上はとけなくなる限界の量のことを何といいますか。

問12 ろ過をしたあとに集まる「ろ液」は、どのような特 徴とくちょうをもつ液体ですか。

問13 水にとкаした食塩を、水からとり出すには、どのような方法を使えばよいですか。

問14 ものを水に入れてよくかき混ぜたとき、とけたものが液全体に均一に広がり、すき通る状態のことを何といいますか。

問15 決まった量の水に食塩などをとкаしていくとき、これ以上とけなくなる限界のことを何といいますか。

問16 水溶液すいようえきを冷やすことで固体として取り出すことができるのは、どのような性質がある物質ですか。