

問1 水に溶^とけている物質を取り出したときに見られる、物質の種類によって決まっている規則正しい形を何といいますか。

問2 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3 メスシリンダー^{えきたい}で液体^{たいせき}の体積をはかるとき、目もり^めは液面^{えきめん}のどの部分^{ぶぶん}に合わせて読み取り^{よみとり}ますか。

問4 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5 水に食塩を限界までとかしたあと、さらに食塩をとかすためには、どのような方法をとればよいですか。

問6 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7 水に溶^とけていない粒^{つぶ}と水を分けるために使う、目に見えない小さな穴^{あな}がたくさん開いている紙の名前は何ですか。

問8 メスシリンダー^{えきたい}で液体^{たいせき}の体積を正しく読み取る^{ただしくよみとる}とき、目もりに対する正しい目の位置^めは^{たいするただしいめのいち}何^{なんて}ですか。

問9 水を蒸^{じょうはつ}発させることで固体として取り出す方法は、溶^とけているもののどのような性質に適していますか。

問10 決まった量の水に食塩をたくさん入れてよくかき混ぜましたが、どうしても食塩がとけ残ってしまいました。このようになるのはなぜですか。

問11 水にものをとかすとき、水の量を2倍に増やすと、ものが水にとける量はどのようになりますか。

問12 水に溶^とけている食塩のように、温度が変わっても溶ける量^とがほとんど変わらないものを、固体として取り出すにはどのような方法を使えばよいですか。

問13 水にものを完全にとかしたあと、長い時間そのまま置いておくと、とけたものはどのようになりますか。

問14 メスシリンダーで液体の体積をはかるとき、目もりはどの方向から見なければなりませんか。

問15 水にとける量の限度よりも多くの食塩を水に入れたとき、水の中の様子はどのようになりますか。

問16 メスシリンダーを水平なところに置いて使うのは、何をするためですか。