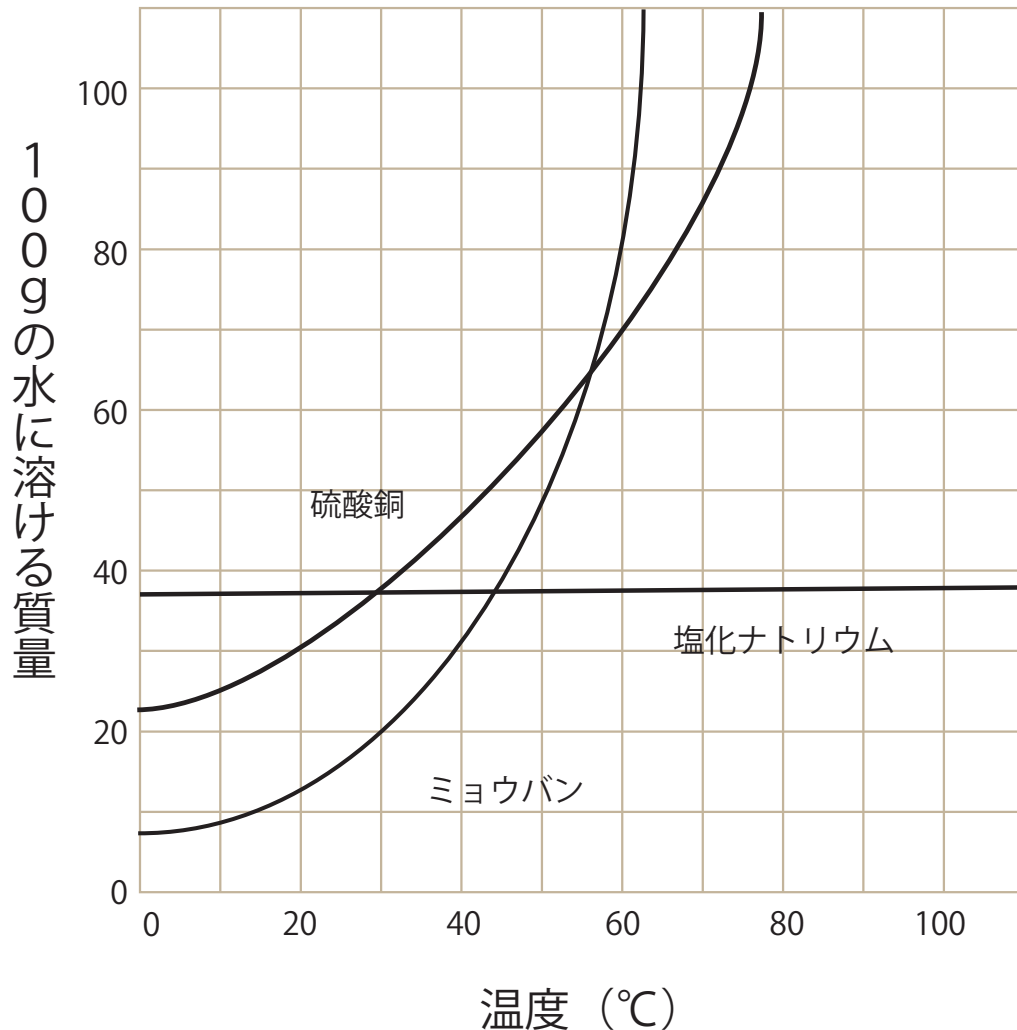


溶解度曲線



- ① ミヨウバンは 60°C の水 100g におよそ何 g 溶けるか？
- ② 硫酸銅は 30°C の水 100g におよそ何 g 溶けるか？
- ③ 塩化ナトリウムは 80°C の水 100g におよそ何 g 溶けるか？
- ④ これらの物質を 60°C の水 100g に溶けるだけ溶かしたあと水の温度を 20°C まで下げた時出てくる結晶の多い順に並べてみよう。
- ⑤ ④ の時出てくる結晶が一番多い物質はおよそ何 g の結晶が出てくるでしょう。
- ⑥ 60°C の水 250g に硫酸銅を溶けるだけ溶かし、その後水温を 20°C まで下げるとおよそ何 g の結晶が出てくるでしょう