

グラフ読み取りガイド

グラフには()種類の内容がかかっている。(それ以上かかっているものもこれから出てくる)
 グラフからは、それらの()がわかる。
 棒や線で表すことで、それらの()や()、比べたときの()が見てわかる。
 そして、規則性がわかれば、()も推測できる。

タイトル
を見る

横軸と
縦軸を
見る

グラフの
形を見る

文で
表す

・ 硝酸カリウム

- ・ ~のとき【横軸】が大きいほど【縦軸】は…
- ・ ~のとき【横軸】が大きくなっても【縦軸】は…

「~のとき」をうまく言い換えてみよう!

自分の言葉で書こう

20℃、40℃、60℃のときに
100 g 水に溶けた量を棒グラフ
で表し、線で結んだグラフ

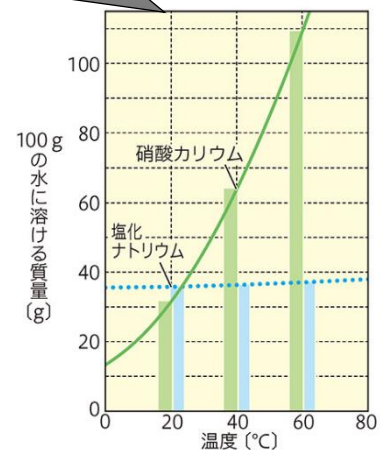


図5 硝酸カリウムと塩化ナトリウムが水に溶ける量

ともに、水に溶ける物質

線グラフが2本
→「~のとき」と「~のとき」
