

グラフ読み取りガイド

グラフには(**2**)種類の内容がかかれている。(それ以上かかれているものもこれから出てくる)
 グラフからは、それらの(**変化のようす**)がわかる。
 棒や線で表すことで、それらの(**規則性**)や(**傾向**)、比べたときの(**違い**)が見てわかる。
 そして、規則性がわかれば、(**グラフにない値**)も推測できる。

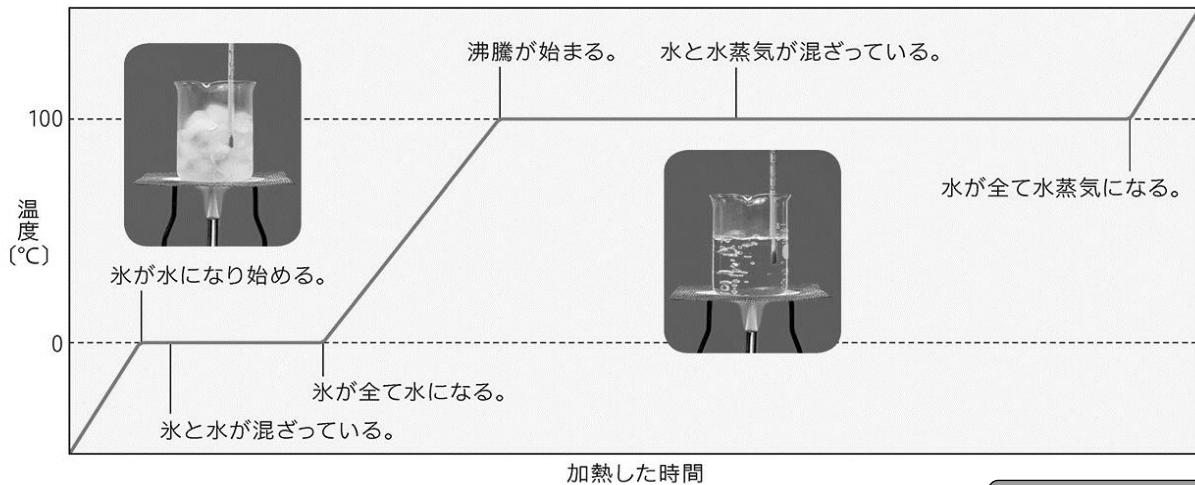


図8 水の状態変化と温度

加熱した時間

ずっと加熱し続けています

タイトル
を見る

・ 知りたい情報があるグラフかがわかる。

()と
()の関係

横軸と
縦軸を
見る

・ **横軸**…実験で調節した量
 ・ **縦軸**…実験結果

横軸【 [] 】
縦軸【 [] 】

グラフの
形を見る

・ 線のように(**規則性**)や(**傾向**)を見つける。
 ・ →グラフの形の「/」と「—」のところの違いは？

文で表す

・ (グラフが/)のとき, **横軸** が大きくなるほど **縦軸** は…

 ・ (グラフが—)のとき, **横軸** が大きくなっても **縦軸** は…

「グラフが/のとき」を, 「氷が全て水になる」～「沸騰が始まる」とすると, 「全て水の時」をいうことができる。