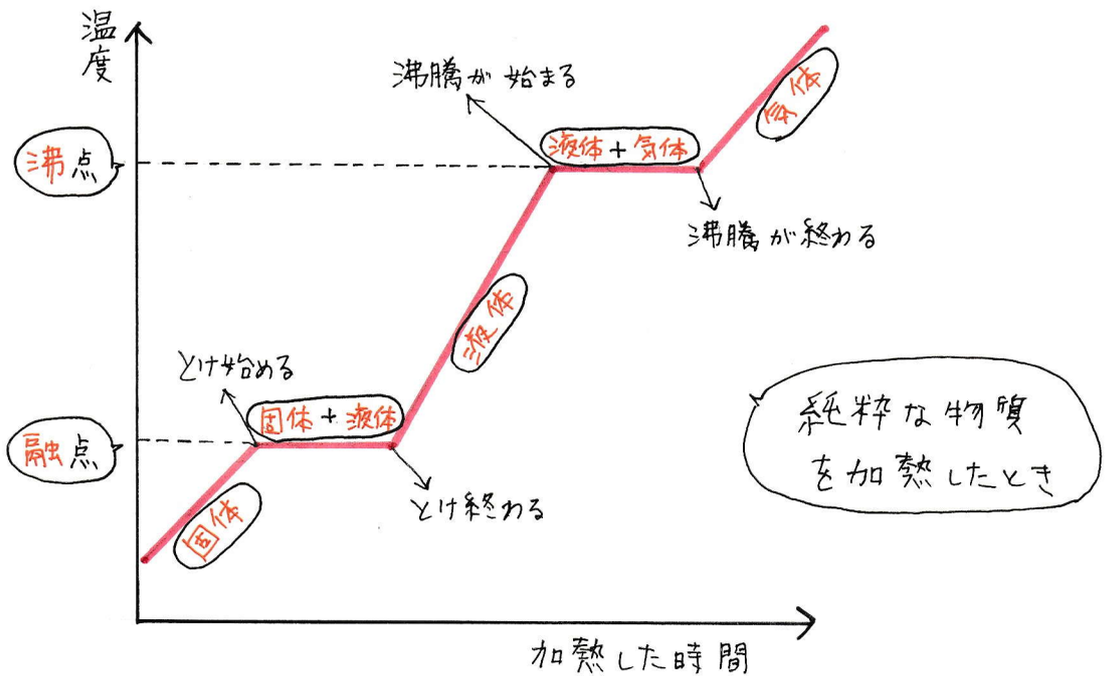


融点と沸点

ある物質が
状態変化する温度のこと

🐱 固体が溶けて液体になる温度を **融点** という。
(氷は 0°C で溶けて水になる)

🐱 液体が沸騰して気体になる温度を **沸点** という。
(水は沸騰させて 100°C になると水蒸気になる)



純粋な物質は、物質によって沸点と融点が決まっているので、物質を区別する手がかりになる。

物質	融点 ($^{\circ}\text{C}$)	沸点 ($^{\circ}\text{C}$)
水	0	100
エタノール	-115	78
窒素	-210	-196

← エタノールはよく出てくる