

# 主な物質の融点・沸点

物質名	融点 (°C)	沸点 (°C)
水	0	100
エタノール	-115	78
窒素	-210	-196
酸素	-218	-183
水銀	-39	357
食塩	801	1413
鉄	1536	2863
銅	1084	2573

融点に達すると液体に、  
沸点に達すると気体になります

- ① 80°Cで気体なのはどの物質でしょう？
- ② -215°Cで液体なのはどの物質でしょう？
- ③ 2000°Cで固体なのはどの物質でしょう？
- ④ -30°Cで液体なのはどの物質でしょう？
- ⑤ -50°Cで気体なのはどの物質でしょう？