

理科 (物質の状態変化)

物質は①_____によって状態が変わる。これを②_____という。

例えば、水は③_____という状態なんだけど、これを冷却すると、

④_____という状態の⑤_____になる。また、水を加熱すると、

⑥_____という状態の⑦_____になる。

ちなみに、液体にならずに、気体 \leftrightarrow 固体の変化をすることを

⑧_____っていうよ。⑧で有名な物質は⑨_____！

あと、このように状態を変えると、⑩_____は変わるけど、⑪_____は

変わらないんだ。ちなみに、こいつらを室温で放置すると、

鉄は⑫_____、窒素は⑬_____、食塩は⑭_____の状態になる！！