

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！！