

理科(エネルギーの移り変わり)

携帯電話では、充電された① _____ エネルギーは、着信音を鳴らす② _____ エネルギーや、画面を明るくする③ _____ エネルギー、着信のときに振動する④ _____ エネルギーに変換される。Ⅰのように、熱源から直接熱が伝わることを⑤ _____ と Ⅰ

いう。ちなみに、先にとけるバターは⑥ _____ !

また、気体や液体の状態であたためられた物質が移動して、全体に熱が伝わることを⑦ _____ という。

そして、太陽の光に照らされたときのように、光源や熱源からはなれていても光が当たっている面が熱くなる熱の伝わり方を⑧ _____ という!

