

水が熱せられて、
わきたつことを？



ふいとう



水はおよそ何℃
でふっとうする？



100°C



水がふっとうして
いる間は、およそ
何^oCのまま？



100°Cのまま



湯気の正体は？



水

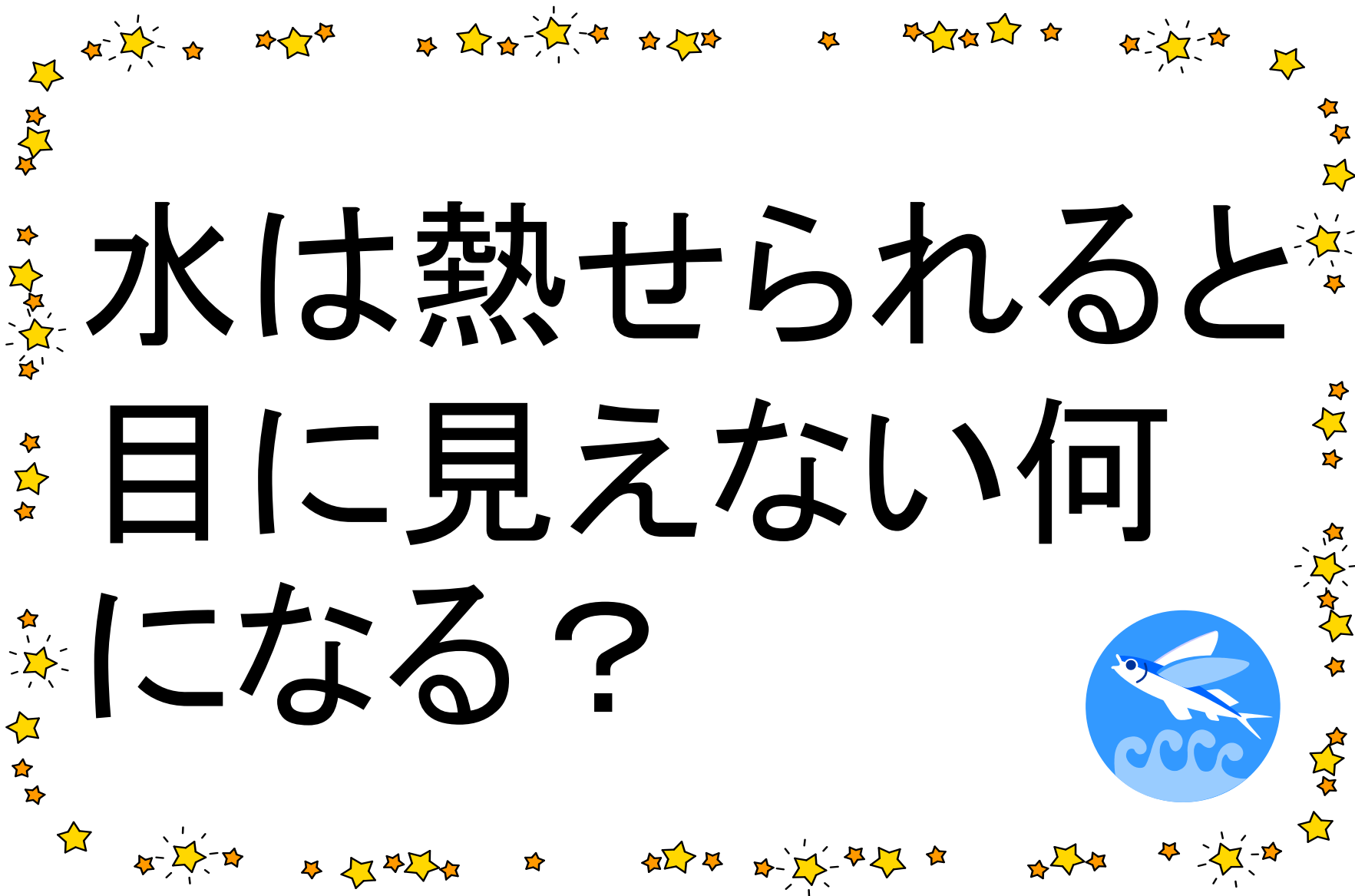


ふっとうする時に
出てくる、あわの
正体は？



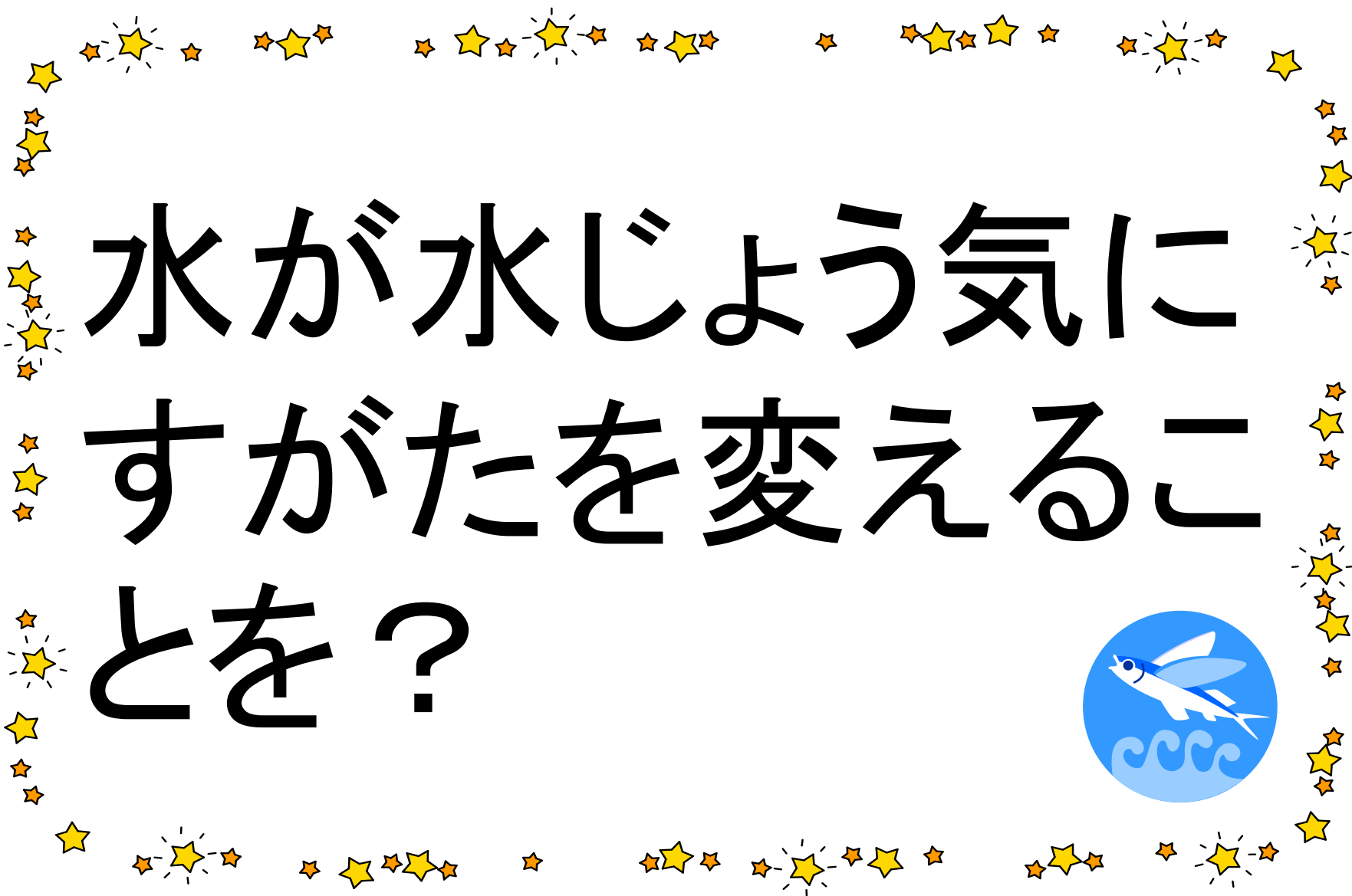
水じょう気





水じょう気





水が水じょう気に
すがたを変えるこ
とを？



じょう彘



自由に形を変える
ことができる、水の
ようなものは？



えき体



目に見えず自由に形
を変えることができる、
空気や水じょう気の
ようなものは？



気体



ふっとうする時に
出てくるあわは、
何体？



気体



ふっとうする時に
出てくる水じょう
気は、何体？



気体



ふっとうする時に
出てくる湯気は、
何体？



えき体



水を冷やして、
こおり始める水の
温度は？



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【水のすがたとゆくえ】NO【13】 裏

0°C



水を冷やして、すべて氷になるまでの水の温度は？



0°C



水を冷やして氷
になった後、水の
温度はどうなる？



下がる



形が変わりにくい、
氷のようなものは？



固体



水が氷になると、
体積はどうなる？



大きくなる



洗たく物がかわく
のは、水がしぜん
にどうなるから？



じょう発する から



空気中の水じょう
気が冷やされると
どうなる？



水になる

