

【酸・アルカリ・塩の化学式】 表が完成したら、表が完成したら、どこが酸・アルカリ・塩なのかを考えて、分類してみましょう。

陽イオン	陰イオン	①	②	③	④	⑤
⑥	塩化物イオン	②	硝酸イオン	硫酸イオン	炭酸イオン	水酸化物イオン
ナトリウムイオン	①	②	③	④	⑤	⑥
⑤	⑥	①	②	③	④	⑤
アンモニウムイオン	⑤	⑥	①	②	③	④
④	⑤	⑥	①	②	③	④
マグネシウムイオン	④	⑤	⑥	①	②	③
③	④	⑤	⑥	①	②	③
バリウムイオン	④	⑤	⑥	①	②	③

②	③	④	⑤	⑥	①
水素イオン					