

水溶液とイオン

年 組 番

名前

/30

①	水にとかしたときに電流が流れる物質		⑯	酸性の水溶液にマグネシウムリボンや亜鉛を入れると発生する気体	
②	水にとかしても電流が流れない物質		⑰	水溶液にしたとき、電離して水素イオンを生じる化合物	
③	塩化銅の水溶液に電流を流したとき、陽極から発生する気体		⑱	酸性の水溶液にふくまれているイオン	
④	塩化銅の水溶液に電流を流したとき、陰極に付着する物質		⑲	水溶液にしたとき、電離して水酸化物イオンを生じる化合物	
⑤	塩化水素の水溶液		⑳	アルカリ性の水溶液にふくまれているイオン	
⑥	原子の中にあり、陽子と中性子からできているもの		㉑	酸性・アルカリ性の強さを表す値	
⑦	原子核のまわりにある、一の電気をもつもの		㉒	中性のときの⑥の値	
⑧	原子核の一部で、十の電気をもつもの		㉓	水素イオンと水酸化物イオンとか結びついで水をつくり、たがいの性質を打ち消し合う反応	
⑨	原子核の一部で、電気をもたないもの		㉔	酸の陽イオンとアルカリの陰イオンとか結びついでできた物質	
⑩	同じ元素でも、中性子の数が異なる原子		㉕	化学変化を利用して、物資のもつ化学エネルギーを電気エネルギーに変える装置	
⑪	原子は全体として、電気を帯びているかいないか。		㉖	亜鉛版と銅板を導線でつないで、うすい塩酸の中に入れると、陰極になるのはどちらの金属か	
⑫	原子や原子の集団が電気を帯びたもの		㉗	使うと電圧が低下し、もとにもどらない電池	
⑬	原子や原子の集団が電子を失い、十の電気を帯びたもの		㉘	外部から逆向きの電流を流すと低下した電圧が回復し、くり返し使うことができる電池	
⑭	原子や原子の集団が電子を受けとり、一の電気を帯びたもの		㉙	外部から逆向きの電流を流して電圧を回復させる操作	
⑮	物質が水にとけて、陽イオンと陰イオンに分かれること		㉚	水の電気分解とは逆の化学変化を利用する電池	