

①	2種類の物体をこすり合わせたときなどに、物体が帯びる電気	静電気	⑩	回路のどこで測っても電流が同じ大きさになる回路	直列回路
②	物体が電気を帯びること	帯電	⑪	電圧の単位	ボルト(V)
③	たまっていた電気が流れ出したり、空間を移動したりする現象	放電	⑫	電流の流れにくさ	電気抵抗(抵抗)
④	気圧を低くした空間に電流が流れる現象	真空放電	⑬	抵抗の単位	オーム(Ω)
⑤	真空放電によって陰極から飛び出す、電子の流れ	陰極線	⑭	抵抗器を流れる電流の大きさは、抵抗器の両端に加わる電圧の大きさに比例するという法則	オームの法則
⑥	マイナスの電気を帯びた小さな粒子	電子	⑮	抵抗が小さく、電気を通しやすい物質	導体
⑦	α線、β線、γ線、X線などのこと	放射線	⑯	抵抗が非常に大きく、電気をほとんど通さない物質	不導体(絶縁体)
⑧	放射線を出す物質	放射性物質	⑰	電気のもつエネルギー	電気エネルギー
⑨	電流が流れる道筋	回路	⑱	1秒間あたりに消費される電気エネルギーの大きさを表す値	電力(消費電力)
⑩	1本の道筋でつながっている回路	直列回路	⑲	電力の単位	ワット(W)
⑪	枝分かれした道筋でつながっている回路	並列回路	⑳	電流を流したときに発生する熱の量	熱量
⑫	電気用図記号で回路を表したもの	回路図	㉑	熱量の単位	ジュール
⑬	電流の単位	アンペア(A), ミリアンペア(mA)	㉒	一定時間電流を流したときに消費される電気エネルギーの総量	電力量(J)
⑭	1Aは何mAか	1000mA	㉓	1kWは何Wか	1000W
⑮	回路に電流を流そうとするはたらき	電圧	㉔	1Whは何Jか	3600J