

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		⑩	回路のどこで測っても電流が同じ大きさになる回路	
②	物体が電気を帯びること		⑪	電圧の単位	
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		⑫	電流の流れにくさ	
④	気圧を低くした空間に電流が流れる現象		⑬	抵抗の単位	
⑤	真空放電によって陰極から飛び出す、電子の流れ		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	
⑥	マイナスの電気を帯びた小さな粒子		⑮	抵抗が小さく、電気を通しやすい物質	
⑦	α 線、 β 線、 γ 線、X線などのこと		⑯	抵抗が非常に大きく、電気をほとんど通さない物質	
⑧	放射線を出す物質		⑰	電気のもつエネルギー	
⑨	電流が流れる道筋		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	
⑩	1本の道筋でつながっている回路		⑲	電力の単位	
⑪	枝分かれした道筋でつながっている回路		⑳	電流を流したときに発生する熱の量	
⑫	電気用図記号で回路を表したもの		㉑	熱量の単位	
⑬	電流の単位		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	
⑭	1Aは何mAか		㉓	1kWは何Wか	
⑮	回路に電流を流そうとするはたらき		㉔	1Whは何Jか	