



ウォーミングUPの  に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

< 静電気と電流 >

- 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_  
 5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

[ 語群 ]

+ + - - 電子 放電 陰極線 放射能 放射性 真空放電

< 電流の性質 >

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_  
 ⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_  
 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_  
 ⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_ ⑦ \_\_\_\_\_ ⑧ \_\_\_\_\_  
 5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 6 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 7 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

[ 語群 ]

1	20	直列	比例	$V_A+V_B$	$V_A=V_B$	$I_A+I_B$	$I_B=I_C$	$R_A+R_B$
並列	熱量	不導体	電流 [A]	電流 [A]	電流 [A]	抵抗 [Ω]	抵抗 [Ω]	$\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B}$
導体	オームの法則	電力 [W]	電圧 [V]	電圧 [V]	電圧 [V]	電圧 [V]	時間 [s]	

< 電流の性質 >

- 1 \_\_\_\_\_  
 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

[ 語群 ]

強く 交流 直流 磁界 同心円 誘導電流 電磁誘導 磁界の向き