

【】 静電気と電流

【】 静電気

[静電気]

[解答欄 1]

(1)①	②	③	
(2)同じ種類：		異なる種類：	
(3)①	②	(4)	(5)
(6)			

[解答欄 2]

(1)	(2)	(3)A	B
(4)	(5)	(6)	

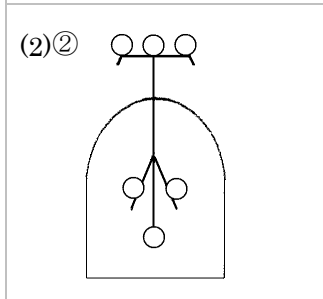
[静電気の実験]

[解答欄 3]

(1)	(2)	(3)	
(4)			
(5)			
(6)			

[解答欄 4]

(1)	(2)①	(3)	(4)
(5)		(6)	



【】 放電と電流

[放電]

[解答欄 5]

(1)	(2)①	②	(3)
(4)			

[解答欄 6]

①	②	③
---	---	---

[真空放電]

[解答欄 7]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 8]

①	②	③
---	---	---

[解答欄 9]

--

[電流の正体]

[解答欄 10]

(1)	(2)①	②	③
(3)			

【】 電流の性質

【】 電流回路

[回路・電気用図記号]

[解答欄 11]

(1)	(2)	(3)①	
②	③	④	⑤
⑥	⑦		

[解答欄 12]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)		(6)	

[解答欄 13]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[電流計と電圧計]

[解答欄 14]

(1)a	b	(2)a	b
(3)	(4)	(5)電圧：	電流：

[解答欄 15]

(1)①	②	(2)	(3)
(4)	(5)		

[解答欄 16]

(1)	(2)a：	d：	(3)
(4)e：	f：	(5)	
(6)			

【】 電流と電圧の性質

[解答欄 17]

(1)点 B :	点 C :	(2)
(3)点 F :	点 G :	(4)

[解答欄 18]

(1)	(2)	(3)①	②
③	(4)	(5)	

[解答欄 19]

(1)ア	イ	エ	(2)図 1 :
図 2 :	(3)	(4)①	②

[解答欄 20]

(1)	(2)
(3)	

【】 オームの法則

[導体と絶縁体]

[解答欄 21]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 22]

(1)①	②	(2)
(3)		

[オームの法則]

[解答欄 23]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答欄 24]

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	(2)①	②
③	④	⑤	(3)①
②	③	④	⑤

[解答欄 25]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答欄 26]

(1)a	b	(2)	(3)
------	---	-----	-----

[直列回路の計算]

[解答欄 27]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 28]

(1)X :	Y :	(2)	(3)
--------	-----	-----	-----

[解答欄 29]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 30]

(1)	(2)	(3)A :	B :
-----	-----	--------	-----

[解答欄 31]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[並列回路の計算]

[解答欄 32]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 33]

(1)A :	B :	(2)	(3)
--------	-----	-----	-----

[解答欄 34]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[直列＋並列回路の計算]

[解答欄 35]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 36]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

【】 電気エネルギー

[電力・熱量]

[解答欄 37]

(1)①	②	(2)	
(3)		(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	

[解答欄 38]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[電気器具]

[解答欄 39]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)①	②	

[解答欄 40]

(1)①	②	(2)	(3)
------	---	-----	-----

[解答欄 41]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[発熱量の実験]

[解答欄 42]

(1)図 1 :	図 2 :	(2)	(3)
----------	-------	-----	-----

[解答欄 43]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	

【】 電流と磁界

【】 磁石と磁界

[磁界・磁力線]

[解答欄 44]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)A	B	C	D

[解答欄 45]

(1)	(2)A	B	(3)
-----	------	---	-----

[解答欄 46]

(1)	(2)		
(3)		(4)	
(5)	(6)		

[電流と磁界]

[解答欄 47]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答欄 48]

(1)	(2)	(3)	
(4)			

[解答欄 49]

図 1 :	図 2 :
-------	-------

[解答欄 50]

(1)a :	d :	(2)
--------	-----	-----

[解答欄 51]

A :	B :	C :
-----	-----	-----

[解答欄 52]

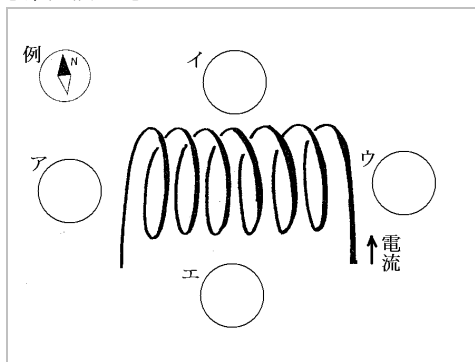
--

[コイルによって生じる磁界]

[解答欄 53]

(1)	(2)a :	b :	c :
d :	(3)		
(4)			

[解答欄 54]



[解答欄 55]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 電流が磁界から受ける力

[磁界に電流が流れたときに働く力]

[解答欄 56]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)①	②	(6)	

[解答欄 57]

(1)①	②	(2)①	②
③	(3)		

[解答欄 58]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[モーター]

[解答欄 59]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)①	②		

[解答欄 60]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			
(6)			

【】 電磁誘導

[解答欄 61]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	
(8)			
(9)			

[解答欄 62]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 63]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 64]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答欄 65]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 直流と交流

[解答欄 66]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 67]

(1)①	②	③	(2)
------	---	---	-----