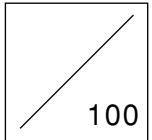


※この解答用紙は143%に拡大していただくと、実物大になります。

- 【注意】 1. 答えに根号を用いる場合、 $\sqrt{\quad}$ の中の数はできるだけ簡単な整数で表しなさい。
 2. 円周率は π を用いなさい。

計 算		解 答	
[1]		(1)	OA cm AB cm
		(2)	cm²
		(3)	秒後
[2]		(1)	
		(2)	大きいもの $(n, m) = (\quad , \quad), (\quad , \quad)$
		(2)	小さいもの $(n, m) = (\quad , \quad), (\quad , \quad)$
(3)	n の個数 和 個		
[3]		(1)	度
		(2)	度
		(3)	
[4]		(1)	(7) cm²
			(1) cm³
		(2)	cm
		(3)	cm

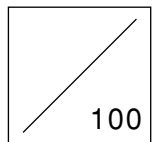
○推定配点○ [1] (1) 各3点×2 (2) 6点 (3) 10点
 [2] (1) 4点 (2) 各2点×4 (4) 個数 6点 和 10点
 [3] (1)・(2) 各6点×2 (3) 8点
 [4] (1) 各6点×2 (2) 8点 (3) 10点 計100点



※この解答用紙は125%に拡大していただくと、実物大になります。

1	1									
	2	仮説1 : と	仮説2 : と							
2	1									
	2									
	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>								
3	1									
	2	a b c d e								
4	記号 :	イオンの化学式 :								
5	1		%							
	2		%							
6	1	陸上植物 :	海生無脊椎動物 :							
	2									
	3									
	4									
	5									
7	1	①	②							
	2	③	④							
8	①									
	②		③							
	④		⑤							

○推定配点○ 1 各3点×3 2 各3点×4 3 各3点×6 4 各3点×2
 5 各3点×2 6 各3点×6 7 各4点×4 8 各3点×5 計100点



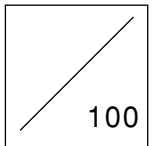
※この解答用紙は141%に拡大していただくと、実物大になります。

1	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
8	原爆投下が	

2	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	

3	1	2番目 記号	史料名	4番目 記号	史料名
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				

○推定配点○ ① 1~5 各4点×5 他 各5点×3 ② 各5点×7
 ③ 各5点×6(1は完答) 計100点



※この解答用紙は146%に拡大していただくと、実物大になります。

問一		
問二		
問三		
問四		
問五		
問六	A	(手紙)
	B	
	C	
	D	
	E	

問一		
問二		
問三		
問四		

問一		
問二		
問三		
問四		

○推薦配点○
 一 問六 各2点×5 他 各6点×5
 二 各10点×4
 三 問一・問二 各4点×2 他 各6点×2 計100点

100