

※ 152%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

- 【注意】 1. 答えはすべて、解答用紙の定められたところに記入しなさい。
 2. 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。
 3. 円周率は π を用いなさい。

計 算		解 答	
[1]		(1)	a の値
		(2)	B の y 座標
		(3)	C の x 座標
		(4)	個
[2]		(1)	
		(2)	個
		(3)	a の値 $N(a)$ の値
[3]		(1)	正 角形
		(2)	x^2 の値
		(3)	m^2
[4]		(1)	cm^3
		(2)	cm^3
		(3)	cm^3

※ 147%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1	問 1	1			
		2			
	問 2	質問 A			
		質 問 B	1		
			2		
			3		
4					

2	問 1		問 2	
	問 3	●		
		●		
	問 4	(1)	(2)	
		(3) So I []		
	問 5	目的		
		意図		

3	問 1				
	問 2				
	問 3				
	問 4	I []			
	問 5		問 6		
	問 7	中身		用途	
	問 8				

4	Global warming

	()語

※ 137%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

①	1		
	2		
	3	①	②
②	1		2
	3		
③	1	星	月
	2	天体	時間
	3	<div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100%;"></div>	
	4	地域	種類
	5		
④	1	指示薬	色の変化
	2	前	後
	4		
⑤	1	①	②
	2	<div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100%;"></div>	
	3	→	
⑥	1		
	2	目的	内容
⑦	1	A	cm
	2	側面	底面
	3	側面	底面

※ 145%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1

1			
2	(1)	(2)	(3)
3	A	B	C
4			
5			
6			
7			

2

1			
2			
3	埼玉県	栃木県	長野県
4			
5	(1)	A	B
		C	D
	(2)		
6			

3

1		
2		
3	2番目	4番目
4		
5		
6		

※15%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

一	問一	
	問二	
	問三	
	問四	

二	問一	①	
		②	
	問二		
	問三		

三	問一	(1)	
		(2)	
		(3)	
	問二		
	問三		