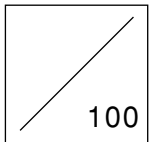


※この解答用紙は160%に拡大していただくと、実物大になります。

(式) のらんには、答を求めるまでの式などを書きなさい。

<b>1</b>	(1) (式)	答 _____ 番目
	(2) (式)	答 _____
	(3) (式)	答 _____
<b>2</b>	(1) (式)	答 _____ 通り
	(2) (式)	答 _____ 通り
	(3) (式)	答 _____ 通り
<b>3</b>	(1) (式)	答 _____ 円
	(2) (式)	答 _____ 円
	(3) (式)	答 _____
<b>4</b>	(1) (式)	答 _____ $\text{cm}^2$
	(2) (式)	答 _____ $\text{cm}^2$
	(3) (式)	答 _____ $\text{cm}^2$
<b>5</b>	(1) (式)	答 _____ $\text{cm}^2$
	(2) (式)	答 _____ $\text{cm}$
	(3) (式)	答 _____ $\text{cm}^3$

○推定配点○ ①, ②(1)・(2) 各6点×5 他 各7点×10(③)(3)各完答) 計100点



※この解答用紙は実物大になります。

【1】

問1		問2		問3		問4	
問5		問6		問7		問8	
問11		問12		問13		問14	

【2】

問1		cm	問2		g	問3		g
問4		g	問5		g	問6		g
問7		g	問8		g			

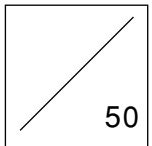
【3】

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

【4】

問1		問2							
問3	①	②	問4		cm <sup>3</sup>	問5		cm <sup>3</sup>	
問6		%	問7		問8	①	②		

○推定配点○ 【1】 各1点×14 【2】 問1～問3 各1点×3 他 各2点×5  
 【3】 各1点×12  
 【4】 問4～問6 各2点×3 他 各1点×5(問3・問8は完答) 計50点



※この解答用紙は実物大になります。

1

問1	問2		問3	
			①	②
問4			問5	
問6		問7		

2

問1	問2	問3			問4	問5
問6	問7	問8	問9	問10		

3

--	--	--	--	--

○推定配点○ ① 各2点×10 ② 各2点×10 ③ 各2点×5 計50点

50
----

※この解答用紙は154%に拡大していただく、実物大になります。

【一】

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

【二】

問1  問2

問3 (1)

(2) 日本文化を愛惜する人々が、

問4  問5  A  B  C  問6  問7

問8

問9

【三】

問1 家に帰る

問2  なければ

問3  問4  問5

問6 (1)

(2)

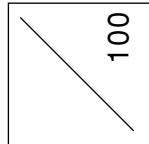
問7

問8 A  B

C

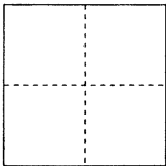
問9

○推定配点○ 【一】 各2点×10  
 【二】 問3(2)・問8 各6点×2 問5 各2点×3 問9 4点  
 他 各3点×6  
 【三】 問2 4点 問6(2) 6点 他 各3点×10 計100点

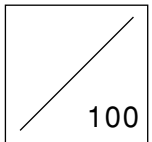


※この解答用紙は160%に拡大していただくと、実物大になります。

(式) のらには、答を求めるまでの式などを書きなさい。

<b>1</b>	(1) (式)	答 _____
	(2) (式)	答 _____ 番目
	(3) (式)	答 _____
<b>2</b>	(1) (式)	答 _____ g
	(2) (式)	答 _____ g
	(3) (式)	答 _____ を _____ g
<b>3</b>	(1) (式)	答 太郎君 _____ 点, 次郎君 _____ 点
	(2) (式)	答 _____ 回勝ち, _____ 回負け, _____ 回あいこ
	(3) (式)	答 _____ 枚ずつ
<b>4</b>	(1)	
	(2) (式)	答 _____ c m
	(3) (式)	答 _____ c m <sup>2</sup>
<b>5</b>	(1) (式)	答 _____ c m <sup>3</sup>
	(2) (式)	答 _____ c m <sup>3</sup>
	(3) (式)	答 (立体Aの表面積) : (立体Cの表面積) = _____ :

○推定配点○ ①, ②(1), ③(1) 各6点×5 他 各7点×10(②(3), ③(1)・(2)各完答)  
計100点



※この解答用紙は実物大になります。

【1】

問1	(1)	(2)	(3)	問2		問3		問4	
問5		問6		問7		問8		問9	
問11	①	②	③	問12					

【2】

問1		問2		問3		問4		%	問5		g
問6	(1)		倍	(2)		倍					

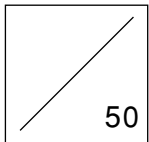
【3】

問1		問2		問3		問4		問5		
問6		A	問7		A	問8		倍	問9	

【4】

問1	(1)	(2)	(3)			
問2	(1)	(2)	(3)	度	(4)	倍
	(5)	%	(6)	(7)	(8)	(9)

- 推定配点○ 【1】 各1点×14(問11は完答)  
 【2】 問1～問3 各1点×3 問4～問6 各2点×4  
 【3】 問1～問5 各1点×5 問6～問9 各2点×4  
 【4】 各1点×12 計50点



※この解答用紙は実物大になります。

1

問 1	問 2	問 3			問 4
		あ	い	け	
問 5	問 6	問 7	問 8		

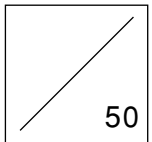
2

問 1							
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
問 2				問 3			

3

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5

○推定配点○ ① 各2点×10 ② 各2点×10 ③ 各2点×5 計50点



※この解答用紙は149%に拡大していただき、実物大になります。

【一】

1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【二】

問 1  問 2

問 3 X  }   
 Y   
 Z

問 4  問 5

問 6  }  問 7

問 8

問 9  問 10  問 11

【三】

問 1  問 2

問 3  }

問 4

問 5  問 6  問 7  問 8

問 9

○推定配点○ 【一】 各2点×10  
 【二】 問3・問6 各4点×4 問8 5点 他 各3点×8  
 【三】 問1・問6・問7 各3点×3 問4 6点 他 各4点×5  
 計100点

