

1	(1)		(2)	$x=$,	$y=$	
	(3)	最小		最大		(4)		(点)
	(5)					(6)	度	cm

2	
---	--

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

4	(1)		万円	(2)		万円	(3)		万円
---	-----	--	----	-----	--	----	-----	--	----

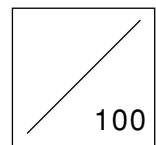
5	(1)		(2)		cm^3	(3)		cm
---	-----	--	-----	--	---------------	-----	--	----

6	(1)	$y=$		($\leq x \leq$)
	(2)	$y=$		($\leq x \leq$)
	(3)	$y=$		($\leq x \leq$)
	(4)					

7	(1)		(2)	
---	-----	--	-----	--

8	(1)	$c=$,	$d=$		(2)	
---	-----	------	--	---	------	--	-----	--

○推定配点○ ① (1)・(4)・(5) 各4点×3 (2)・(3) 各2点×4 (6) 各3点×2
 ② 各2点×5(間違えたものを書くと、1個につき-2点)
 ③ 各5点×2 ④ (1)・(2) 各3点×2 (3) 4点 ⑤ 各3点×3
 ⑥ (1)~(3) 式は各3点×3, 変域は各1点×3 (4) 3点
 ⑦ 各5点×2 ⑧ (1) 各3点×2 (2) 4点 計100点



※この解答用紙は193%に拡大していただくと、実物大になります。

I

1				2			
3				4			
5				6			
7				8			

II

	記号	正しい形		記号	正しい形
1			2		
3			4		
5			6		
7			8		

III

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	

IV

1		2		3		4	
5		6		7		8	
9		10					

V

A	1		2		3		4		5	
	6		7		8		9		10	

B (ア)

(イ)

(ウ)

C (i)

(ii)

(iii)

○推定配点○ I・II 各1点×16 III・IV 各2点×20
V A 各2点×10 B・C 各4点×6 計100点

