

1	(1)		(2)	
	(ア)	$x = \quad, y = \quad$		
	(3)	$x = \quad$	$x = \quad$	
	(イ)	$y = \quad$	$y = \quad$	
		$z = \quad$	$z = \quad$	
(4)		(5)	(ア)	(イ)

2	(1)	$[10, 2] = \quad, [10, 5] = \quad, [10, 10] = \quad$
	(2)	$[100, 390] = \quad$

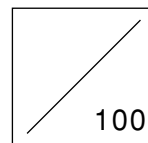
3	生徒数：K組 $\quad$ 人, E組 $\quad$ 人, I組 $\quad$ 人
---	--

4	(1)	点Bの座標： $\quad$ 直線ABの方程式： $\quad$
	(2)	点Cの座標： $\quad$ 直線CDの方程式： $\quad$
	(3)	$\quad$

5	(1)	(2)
---	-----	-----

6	(1)	(2)
---	-----	-----

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



※この解答用紙は196%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		
9					

II

	記号	正しい形		記号	正しい形		記号	正しい形
1			2			3		
4			5			6		
7			8			9		

III

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	

IV A

1		2		3		4		5	
6		7		8		9			

B

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

C (ア)

---

(イ)

---

(ウ)

---

D (i)

---

(ii)

---

(iii)

---

E ①

---

②

---

○推定配点○ 各2点×50 計100点

100
-----

