

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6)
	(7) $x =$	(8) $x =$	$y =$
	(9) 個	(10) $a =$	(11) 度
	(12) cm^3	※3点×13	

2	ア	イ	ウ
	エ	オ	
	カ	キ	

※ア：2点/イウ：2点/エ：3点/オ：3点/カキ：3点

3	(1) $a =$	(2) (,)	(3) (,)
	(4) $y =$	※(1)3点/(2)4点/(3)4点/(4)6点	

4	(1) (証明)		
			(証明終わり)
	(2)①	(2)② $GE : ED$:	※(1)10点/(2)4点×2

5	(1)	(2)	(3)
	※(1)4点/(2)4点/(3)5点		

得点	
----	--

1

問 1		問 2		問 3	
問 4	問 5	問 6 (1)	栽培	問 6 (2)	
問 7 (1)	問 7 (2)	問 8	問 9 (1)	問 9 (2)	
問 10	問 11	月	日	午前 午後	時
問 12	※2点×15		↑ 午前・午後のどちらかを○で囲む		

2

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5
問 6	の戦い	問 7	問 8	
問 9	問 10	問 11	問 12	フランシスコ・
問 13	問 14	問 15	問 16	
問 17	問 18			
問 19	X:	Y:	問 20	※2点×20

3

問 1	政策	問 2	問 3
問 4	問 5	問 6	問 7
問 8	問 9		
問 10	問 11	問 12	&
問 13	問 14		
問 15	※2点×15		

得 点	
--------	--

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)	(16)	※2点×16	

2

(問 1)	(問 2)	(問 3)	(問 4)
(問 5)	(問 6)	(問 7)	

※問 1：3点／問 2：2点／問 3：2点／問 4：3点／問 5：2点／問 6：2点／問 7：3点

3

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

※問 1：3点／問 2：2点／問 3：1点×2／問 4～問 8：2点×5

4

(問 1)	(問 2)④	(問 2)⑤
(問 3)	(問 4)	(問 5)
(問 6)	※問 1：3点／問 2：2点×2／問 3：3点／問 4：3点／問 5：2点／問 6：2点	

5

(問 1)	(問 2)	(問 3)	(問 4)
(問 5)	(問 6)	※問 1～問 5：3点×5／問 6：2点	

得点	
----	--

1

問一	a		b		c		d		e		
問二	A		B		※一点×2			※一点×5			
問三		※四点									
問四		※四点									
問五											※八点
問六		※四点									
問七		※四点									
問八		※四点									

2

問一	a		b		※一点×2						
問二		※四点									
問三		※四点									
問四											※八点
問五		※二点									
問六		※四点									
問七	商売人		暴力団		お客		※二点×3				
問八		※五点									

3

問一		※四点									
問二		※二点									
問三											※六点
問四		※四点									
問五		※四点									
問六		※四点									
問七		※五点									

得点	
----	--