

1

(1)	(2) $x =$	$y =$
(3)	(4)	(5) 個
(6) $x =$	(7) mm	(8)
(9) AG =	(10) $\angle x =$	※3点×11

2

(1) あ	い	※(1)3点×2/(2)4点×2
(2) $x =$	$y =$	

3

(1) $y =$	(2)	(3) (,)
(4)	※(1)3点/(2)4点/(3)5点/(4)5点	

4

(1) (証明)		
(証明終わり)		
(2) AH : HB :	(3) (四角形EFGH) : (四角形ABCD) :	(4) HJ : JG :
※(1)10点/(2)3点/(3)4点/(4)4点		

5

(1)	(2)	(3)
(4)	※(1)3点/(2)3点/(3)4点/(4)5点	

得点	
----	--

1

問 1	(1)			川	(2)		問 2							
問 3		問 4	(1)		(2)		問 5		問 6		問 7			
問 8	(1)					(2)		問 9						
問 10	(1)		月		日	午前 午後		時		分	(2)		問 11	

↑
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		問 7		問 8		問 9		問 10	
問 11		問 12		問 13		問 14		問 15	
問 16		問 17		問 18		問 19		問 20	庁

3

問 1		問 2		問 3		問 4	政治資金		法
問 5		問 6		問 7		問 8		問 9	問 10
問 11		税率		問 12		問 13		問 14	問 15

※2点×50

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

※問1～問3：2点×5／問4：3点／問5：2点／問6：2点

3

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

※問1：2点／問2：3点／問3～問8：2点×6

4

(問1)	(問2)	(問3)	(問4)
(問5)	(問6)	(問7)	

※問1：2点／問2：2点／問3～問5：3点×3／問6：2点／問7：2点

5

(問1)	(問2)	
(問3) 気団の名前	理由	(問4)
	気団	
(問5)	(問6)	(問7)

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

得点	
----	--

1

問一	a		b		c		d		e		
問二	1		2		3		※一点 × 3			※一点 × 5	
問三											※七点
問四	a		b		※ a : 一点、b : 四点						
問五											※三点
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	前		後		※四点 × 2						
問四											※四点
問五											※七点
問六											※四点
問七											※四点
問八											※一点

3

問一											※三点
問二											※三点
問三											※三点
問四											※四点
問五											※四点
問六											※八点
問七											※五点

得点	
----	--