

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6)
	(7) ※3点×7		

2	(1) $x =$	(2) $(x, y) = (\quad , \quad)$	(3)
	(4)	(5) $x =$	※3点×5

3	(1) $\angle x = \quad^\circ$, $\angle y = \quad^\circ$		
	(2) $\angle x = \quad^\circ$, $\angle y = \quad^\circ$		
	(3) ① \quad°	② $\quad \text{cm}^2$	③ $\quad \text{cm}^2$

※3点×7

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

※2点×3

5	(1) $\quad \text{cm}$	(2) $\quad \text{cm}^2$	(3) $\quad \text{cm}^2$
---	-----------------------	-------------------------	-------------------------

※3点×3

6	(1) A (\quad , \quad), B (\quad , \quad), P (\quad , \quad)		
	(2)	(3)	※(1)2点×3/(2)3点/(3)3点

7	(1) $a = \quad$, $b = \quad$		
	(2) $l : \quad$, $m : \quad$		
	(3) D (\quad , \quad), E (\quad , \quad)		
	(4)	(5)	※2点×8

得点	
----	--

1	No.1	No.2
	No.3	No.4
	No.5	※2点×5

2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※1点×5
---	-----	-----	-----	-----	-----	-------

3	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※1点×5

4	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	※1点×7
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

5	(1)	f _ _ _ _	(2)	j _ _ _	(3)	v _ _ _ _ _ _ _ _
	(4)	m _ _ _ _	(5)	b _ _ _ _	※1点×5	

6	(1)	() ()	(2)	() ()
	(3)	() ()	(4)	() ()
	(5)	() ()	(6)	() ()
	(7)	() ()	(8)	() ()
	(9)	() ()	(10)	() ()
	※2点×10			

7	(1)	3 番目	5 番目	(2)	3 番目	5 番目	(3)	3 番目	5 番目
	(4)	3 番目	5 番目	(5)	3 番目	5 番目	(6)	3 番目	5 番目
	(7)	3 番目	5 番目	※2点×7					

8	問1	①	②	③	④	問2
	問3					
	問4	() ()				
	問5					
	※問1～問4：2点×7 / 問5：3点					

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

※問1：3点×2 / 問2～問4：2点×6 / 問5：3点×3

1 (1) (2) (3) (4) (5) ※一点×5

2 (1) (2) (3) (4) (5) ※一点×5

3 (1) (2) (3) (4) (5) ※一点×5

4 (1) (2) (3) (4) (5) ※一点×5

5 (1) (2) (3) (4) (5) ※一点×5

6 (1) (2) ※①一点、②三点

7 問一 ① () ⑥ () ⑦ () ※一点×3

問二 () 問三 () ※問二：二点、問三：二点

問四 () 問五 () ※問四：二点、問五：二点

問六 () ※三点

8 問一 ① () ② () ③ () ⑤ () ⑨ () ⑩ () ⑪ () ※一点×7

問二 ()

問三 漢字 () 意味 ()

問四 ()

問五 ()

問六 () ※問一：四点、問三：二点、三点、問四：四点、問五：四点、問六：三点

問七 () ※三点

問八 (1) () (2) () ※四点×2

問九 () ※四点

問十 () ※二点

得点