

1	(1)	(2)	(3)	(4) $x =$
	(5) $x =$		(6) $x =$ $y =$	
	(7)		(8)	(9) \circ
	(10) cm^3	(11)	(12) $\%$	(13) 本
	(14)	(15) 倍	(16) $y =$	
	(17) $p =$	(18) 点	(19) $x =$	(20) $a =$

※3点×20

2	(1) $a =$	(2)
	(3) $y =$	(4) $\triangle ABE : \triangle EDF =$:

※5点×4

3	(1) cm	(2) 秒後と 秒後
	(3) 秒後	(4) $AR : RC =$:

※5点×4

4	(1) cm^3	(2) cm^3
	(3) (円柱の体積) : (球すべての体積) = :	

※(1)6点/(2)7点/(3)7点

得点	
----	--

1 問(1) A B 問(2) 問(3)
 問(4) i ii
 問(5) i ii
 iii

※問(1)~問(3)1点×4 / 問(4) i : 1点・ ii : 2点 / 問(5) i : 1点・ ii : 1点・ iii : 2点

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

3 問(1) ① ② ③
 ④
 問(2) D 県 E 県
 問(3) i ii
 問(4) i ii I II
 問(5) i ii 人
 問(6) i ii iii
 問(7) i ii
 問(8) i ii
 問(9) i ii ※1点×22

4 問(1) 問(2) 問(3) 図1 図2
 問(4) 問(5) i ii ※1点×8

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

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

得点	
----	--

1

(1)	X		cm	Y		cm								
(2)				(3)	N									
		(4)						cm						
(5)	①				cm	②	A ₃			cm	A ₄			cm
	③				cm	※2点×9								

2

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

※(1)1点/(2)1点/(3)~(6)2点×4

3

(1)														
(2)				g	(3)				g	(4)				g

※2点×4

4

(1)					(2)								
(3)					(4)								
(5)				動物	(6)				(7)				動物
(8)				動物	(9)	①			②			※(1)~(8)2点×8/(9)1点×2	

5

(1)												
(2)				%	(3)	気温が ^s						とき
(4)												
(5)				g	(6)							℃
(7)				g	(8)							g

※2点×8

得点	
----	--

1

①	む	②		③		④		⑤	
⑥		⑦		⑧		⑨		⑩	めた

※二点×10

2

問一	}										(から) ※四点	
問二	A	B								※二点×2		
問三											問四	※問三：四点／問四：四点
問五											(り) ※四点	
問六				問七								※問六：二点／問七：二点
問八											※八点	
問九											※六点	

3

問一	①	②		問二						※問一：二点×2／問二：四点		
問三											※四点	
問四				問五								※問四：二点／問五：二点
問六	⑥	⑧								※二点×2		
問七	}										(り) ※四点	
問八											※八点	
問九											※六点	

4

問一				問二								※問一：二点／問二：二点
問三	③	④								※二点×2		
問四	⑦	⑧		⑨						※二点×3		
問五				問六								※問五：二点／問六：二点
問七				問八								※問七：二点／問八：二点

得点	
----	--