

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※4点×5

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

3	(1)	(2)	(3)
	(4)	※4点×4	

4	(1) $\angle x =$ (°)	(2)	(3)
		cm^3	cm^2

※4点×3

5	ア		(2)	△ABE と △CDF において、 <div style="border: 1px dashed black; height: 150px; margin: 10px 0;"></div> より、3組の辺がそれぞれ等しいので、 $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$
	イ			
	ウ			
(1)	エ			
	オ			
	カ			
	キ			

※(1)1点×7 / (2)5点

6	(1) A	B	
	(2) ①	②	③
	④	⑤	

※(1)2点×2 / (2)1点×5

7	(1) R (,)	(2)	
	(3) P (,)	※5点×3	

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	No.1	No.2	No.3
	No.4	No.5	※3点×5

2	問1	最初 :	最後 :	問2
	問3			
	問4	※問1:4点/問2:4点/問3:3点×4/問4:3点		

3	問1	①	③	④	
	問2	②			
	問3	⑤最初の手順 → → 最後の手順			
	問4	(A)	(B)	(C)	(D)
	問5				

※問1:3点×3/問2:3点/問3:4点/問4:3点×4/問5:3点×2

4	問1	問2	問3
	問4	※3点×4	

5	①
	②
	③
	④

※4点×4

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一 a タンジユン b シンワ c コウテイ d オトロ e カイテキ

問二 1 2 3 問三 ※二点×4 ※一点×5

問四

問五 ※五点
 ※五点×2

問六 対話ロボットはスマートスピーカーとは違い、

 ができる。 ※六点

問七 問八 ※三点×2

問九 生徒 生徒 ※三点×2

2

問一 a 削 ^こて b 一斉 c 戒 ^める d 描写 e 濃 ^じ淡

問二 問三 ※二点×2

問四

問五 問六 ※三点×2

問七 1 A B

E ※二点×3

2 C

3 D
 ※五点×2

3

問一 a b 問二 ※一点×3

問三 ※二点

問四 1 2 ※二点×2

3

4 て ※二点×2

得点