

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※4点×5

2	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(5) $\angle x =$		$\angle y =$
	(6) ①		② cm³

※(1)~(4)4点×4/(5)4点(完答)/(6)4点(完答)

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

※2点×4

4	(1) 人	(2) {		(3)	1年生 人
					2年生 人

※(1)3点/(2)4点/(3)4点

5	(1) $a =$	(2) $b =$	
	(3)	(4)	cm ³

※(1)4点(完答)/(2)~(3)4点×3

6	(1)	
	(2)	cm

※(1)5点/(2)4点

7	(1)	cm
	(2) ①	② cm

※(1)4点/(2)8点

得点	
----	--

1 問1

①
③
⑤
⑥

問2

②	()	()	()	
④	()	good	()	()

問3

(a)	(b)	(c)
-----	-----	-----

問4

(ㄱ)	(ㄷ)	(ㄹ)
-----	-----	-----

問5

--

問6

--

問7

1	2	3
---	---	---

問8

--	--	--

※問1: 3点×4 / 問2: 2点×2 / 問3: 1点×3 / 問4: 1点×3 / 問5: 3点 / 問6: 3点 / 問7: 3点×3 / 問8: 3点×3

2

1	2	3
---	---	---

※3点×3

3

①	For example,	?
②		.
③		younger.
④	And	Mount Fuji.
⑤	then	.

※2点×5

4

1	2	3
---	---	---

※3点×3

5

※9点

6 Part A

1	2	3	4
---	---	---	---

Part B

1	2	3
---	---	---

※Part A: 2点×4 / Part B: 3点×3

得 点	
--------	--

1

(1)	形, 子に現れやすい形質:		形質	(2)		(3)	
(4)		(5)	$A : a =$:	(6)		(7)
(8)	丸形: しわ形 =		:				
(9)							
(10)	①		②		③		④
						⑤	

※(1)1点・(2)2点/(2)~(9)2点×8/(10)1点×5

2

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

※2点×8

3

(1)							
(2)	①		②				
	③	名称:		, 方角:			
(3)	①		,	②		③	
	⑤	i , ii , iii					
(4)	※(1)2点/(2)①2点・②2点・③2点×2/(3)①~④2点×4・⑤1点×3/(4)2点						

4

(1)						(2)		cm^3
(3)	A	,	B	,	C	,	D	
(4)	気体①		気体②			気体③		
(5)		g	(6)		(7)		g	
(8)						(9)		(10)

※(1)2点/(2)2点/(3)1点×4/(4)2点×3/(5)~(8)2点×4/(9)1点/(10)1点

5

(1)	(2)	
(3)	原因「AIが学習するデータ」 データ	結果「その際に予想される問題」 問題
(4)	AIを利用した身の回りのもの	その機能 機能
(5)	AI技術活用の内容	その課題

※(1)1点/(2)1点/(3)2点×2/(4)1点・2点/(5)2点×2

得点	
----	--

1

問一 a 担 う b c d 代 謝 ※二点×4

問二 ※三点×2

問三 問四 問五

問六 これまで睡眠は ※同三：二点／同四：三点／同五：三点／同六：四点

問七 問八 ※同七：三点／同八：三点

問九 ※六点

2

問一 a b c 隠 した d かる ※二点×4

問二 問三 A B ※同二：二点／同三：二点×2

問四 お金を払って電車に乗っているのに こと ※三点×2

問五 ※六点

問六 問七 問八 問九 ※同六／同八：三点×3／同九：四点

3

問一 a b ※二点×2

問二 (1) (2) 問三 2 3 ※同二(1)二点・(2)二点／同三：二点×2

問四 ※三点

問五 行動 ※三点

問六 ※三点

得点