

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4) $x =$	(5)	(6) 度
	(7) cm	(8) 出る目の差	※4点×8

2	(1) 点	(2)	(3)
	※(1)4点/(2)5点/(3)5点		

3	ア	イ	ウ
	エ	オ	カ
	キ	ク	※3点×8

4	(1) $AE : DC =$:	(2) $CI : ID =$:	(3)
	※5点×3		

5	(1) 枚	(2)
	残っている ・ 残っていない	
	(3) 残っている場合 2023 は上から () 番目 ----- 残っていない場合 上から 2023 番目の数は ()	
		※5点×3

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

1	A		2	B		C	
---	---	--	---	---	--	---	--

※3点×3

2

		2		3	
--	--	---	--	---	--

※3点×3

3

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

問 2	the Metaverse is () real for you () tell real life from the Metaverse.
--------	---

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

問 4	Because we don't need much money to () () buildings or space on the internet.
--------	--

問 5	
--------	--

問 6	
--------	--

問 7	
--------	--

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

4

問 1		問 2	
--------	--	--------	--

問 3	
--------	--

問 4	
--------	--

問 5		問 6	
--------	--	--------	--

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

5

[] 語

※9点

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 問一 ① ② ③ ※二点×3

問二 ※三点

問三

もの。 ※四点																						

問四 B C ※四点×2

問五 ※四点

問六 I II III IV ※四点×4

2 問一 ① ② う ③

④ め ⑤ しげ ※一点×5

問二 ※四点

問三 ※四点

問四 ※四点

問五

20 ※七点																						

3 問一 ※三点

問二 ※三点

問三

※四点												

問四 ※四点

問五 I II

※四点×4													

 III IV

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6) $x =$
	(7) $x =$	(8) 通り	※1点×8

2	(1) D (,)	(2) $a =$	(3) $a =$
---	-------------	-----------	-----------

※(1)2点/(2)3点/(3)3点

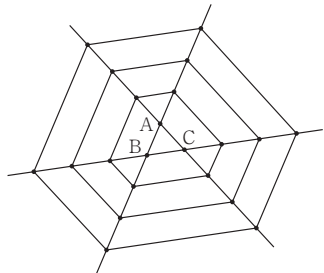
3	(1) [225] =	(2) 個	(3)
---	-------------	-------	-----

※3点×3

4	(1) cm^3	(2) cm^3	(3) cm
---	-------------------	-------------------	-----------------

※3点×3

5	(1) S_1	S_2	S_3	
	cm^3	cm^3	cm^3	
(2)	ア	イ	ウ	エ
	オ	カ	キ	
	ク	ケ	コ	サ
	シ	ス	セ	

(3)	 <p>※各頂点名は消してあります。</p>	面積
		cm^2

※(1)2点×3/(2)1点×14/(3)3点×2

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 Part 1 1 2 3 4 5

Part 2 1 2 3

Part 3 1 2 ※1点×10

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

※1点×4

3 1 2 3 4 ※2点×4

4 問1 ① ② ③

問2 問3

問4

問5

問6 A B C D

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

5 問1 ①

②

問2 問3 問4 ※問1：2点×2 / 問2～問4：3点×3

6 選んだ意見（記号）

I agree that

.....

.....

.....

※8点

得点	<input style="width: 100px; height: 50px;" type="text"/>
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1		問2		問3		問4		
問5	(1)	⑥				⑦		
	(2)	⑧						
		⑨						
		⑩						
(3)				(4)		(5)		
問6	①		③		⑤			
問8	(1)		(2)		問9			
問10	(1)	①			②		③	
	(2)		(3)		(4)			
問11								

2

問1	(1)	A	B	C	(2)		問2
問3	(1)	発電			(2)		
問4	(1)	a	b	(2)		(3)	問5
問6	A	B	C	問7		問8	

3

問1		問2	(1)	(2)	(3)	問3		問4	
問5		問6		問7		問8		問9	
								問10	

4

問1		問2		問3		問4		問5	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

※1点×60

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1	①	②	③	問2	
	問3	対照実験 _____ 液				
	問4	ヨウ素液	ベネジクト液	※1点×8		

2	問1					
	問2		問3		※2点×3	

3	問1	1	2		
		3			
問2		問3	記号	気体	と

※問1：1点×3／問2：1点／問3：2点×2

4	問1	ア	イ	問2	
	問3		問4	(ア) X ・ Y を (イ) _____ cm加える。	問5

※問1～問3：1点×4／問4：2点／問5：2点

5	問1	1	2	問2		問3	
	問4	3	4	5	※1点×7		

6	問1		問2	1	2
	問3				
	問4	火山灰層は, _____ 堆積するから。			

※問1～問3：1点×5／問4：2点

7	問1	さん	さん	問2	装置が上向きに上がる速さ _____ m/s	人が歩く速さ _____ m/s
	問3	J	問4	N	問5	

※問1～問4：1点×6／問5：2点

8	問1	1	2	
	問2	3 _____ から		
	問3	4 (○で囲め) 大きく ・ 小さく	問4	kWh
	問5	秒	※問1：1点×2／問2：2点／問3：1点／問4：1点／問5：2点	

得点	
----	--

