

渋谷教育学園幕張高等学校(学力選抜) 2020年度

※140%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1

(1)	
(2)	①
(3)	②
(4)	

◇数学◇

3

(1)	CO : OE =
(2)	AF : FB =
(3)	$a =$

4

(1)	BE =
(2)	LG =
(3)	

5

(1)	
(2)	

2

	1回目	2回目	3回目
(1)	A君		○
	B君		×
(2)	通り		
(3)	通り		



※解答欄は実物大になります。

## 2020年度 LISTENING COMPREHENSION

放送による指示をよく聞いて解答すること。

**【Part 1】** ※ TかFで答えること。

1	2	3	4

**【Part 2】** ※ ア～エの記号で答えること。

No.1	No.2	No.3	No.4

※134%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

<b>1</b>	①															
	(1) ②	(10)														
	③	(20) (30)														
(2)	①	窒素分子の 分子数		個	③											
	②	水素分子の 分子数		個												
	②	$x =$														

<b>2</b>	(1)											(2)										
	(3)		$\Omega$		(4) $V_1$		$V$		$V_2$		$V$											
	(5)		$A$		(6)		(7) $V_1$		$V_2$													

<b>3</b>	(1)	① [ 小さく・大きく ]	② [ 小さく・大きく ]	③ [ 小さく・大きく ]	④ [ 地震1・地震2 ]
	(2)	と	(3)		
	(4)	① [ 短い・長い ]	② [ 短い・長い ]	③ [ 硬い・柔らかい ]	④ [ 小さい・大きい ]
		⑤ [ 小さい・大きい ]	⑥ [ やすい・にくい ]		

4

(1)	(あ)		(い)								
	(う)		(え)	:	:	(お)		(か)		(き)	
	(く)		(け)								
	(こ)		(さ)								
	(し)		(ず)								
(2)	R : r =		(3)	RR : Rr : rr =							
(4)						(5)					



2 問1 (1)  (2)

問2 (1) (ア)  (イ)  (2)

問3  問4  問5  問6

問7

問8  問9  問12

問10

問11

3 問1 (1)  (2)  問2 (1)  (2)

問3 (1)  (2) ①  ②

問4 (1) ①  ②

③

(2) ①

②

(3) ①緯度値  北緯  度

②植生の  
特徴

※145%に拡大していただく、解答欄は実物大になります。

- 解答の字は二画二画を丁寧に記すこと。
- 記述は解答欄内に収めること。一行の欄に二行以上書いた場合は無効とする。

一

問一

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

問二

--	--	--	--

問三

--

問四

--

問五

--	--

問六

--

問七

--

問八

--

二

問一

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

問二

--

問三

--

問四

--	--	--	--	--	--	--	--

問五

--

問六

--

問七

--	--

問八

--

問九

--

三

問一

--

問二

--

が

--

に対して

問三

--	--

問四

--

問五

--	--

問六

--