平成31年度

<東京都>

玉

語

						_									
	〔問1〕	1)					(BB 1)	ſ	J- J.	お	00	023	(4) (5)	6789	
	〔問2〕					-		〔問1〕	おか		か	00	023	(4) (5)	6789
	〔問3〕						3		1		 ⑦	1	(b)	I	
	〔問4〕							〔問2〕							
	〔問5〕	x =				2									
	〔問6〕							〔問1〕			7	1	9	I	
	〔問7〕	<u></u> <u> </u>	あ	0123	456789					〔証 明〕					
1	CINTY	(1)	63	0023456789						△ABPと△PDRにおいて、					
	〔問8〕	うえ	う	0123	456789										
	(Into)	[] \(\)	え	0123	456789										
	〔問9〕	ℓ					4	〔問2〕	1						
	〔問1〕	7 1 9 =													
												△ AB]	P≡△	PDR	
											き	0 1	023	(4) (5)	6789
										きく	<	00	023	(4) (5)	6789
2	〔問2〕								2	きくけこ	け	00	023	(4) (5)	6789
	(IHJ Z)										2	01	023) (4) (5)	6789
								〔問1〕		<u>ځ</u>	さ	00	023	(4) (5)	6789
							<u></u>				l	0 1	023) (4) (5)	6789
							5	〔問2〕	L	す√せ	す	01	023	(4) (5)	6789
			M	$=\frac{1}{3}\ell(n+2)$	2)					_	せ	01	023	(4) (5)	6789

英 語

理科

平成31年度

平成30年度

<東京都>

玉

語

					_								
	〔問1〕					〔問1〕			P	1	(†)		
	〔問2〕						1		P	1	(b)	I	
	〔問3〕					〔問2〕	2	()
	〔問4〕				↓ ├-						,		
	〔問5〕	x =		, y=		〔問1〕				1	<u></u>	王	
	〔問6〕					〔証 明 △ABP		ARP (3	おい	ζ,			
	〔問7〕	あい	あ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9									
1			11	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]								
			う	0123456789									
	〔問8〕	うえお	え	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9									
			お	0123456789									
	〔問9〕	9) P O				〔問2〕							
	〔問1〕		1 9 4]									
		〔証明〕							,	△ ABF	₽≡△	ARP	
							II.	か	01	23) 4 5 6	789	
2							2	<u>か</u> き	き	01	23	9456	789
	〔問2〕			〔問1〕	ſ	くけ	<	01	23	9456	789		
				(IIIII)		` ()	け	01	23	(4) (5) (6)	789		
					5		г		Z	01	23	(4) (5) (6)	789
			Q	$=\ell\left(h+r\right)$		〔問2〕		こさ	さ	01	23) 4 5 6	789

英 語

		<対記	文1>	7	1	(b)	E							
	〔問題A〕	<対記	<対話文2>		4	(b)	I							
		<対記	<対話文3>			(b)	Ŧ							
1		< Ques	tion 1>	7	1	(b)	Œ							
	〔問題B〕	<question 2=""></question>												
	1		? 1	_(j)	Ŧ									
	2		? (1)	_(j)	Œ									
		(1)	7 1	9										
2	3	(2)												
	〔問1〕	⑦ ①	(b) (E)	〔問	2)	7	1	(j)	Ŧ	〔問3〕	T	1	(b)	Œ
3	〔問4〕	? (1)	(b) (I)	〔問	5)	7	1	(Œ	〔問6〕	7	1	(b)	Œ
	〔問7〕	⑦ ①	(b) (x)											
	〔問1〕	? (1)	(h) (I)											
	〔問2〕					⑦ ⑨	(T		P	1 E				
4	〔問3〕	(1)	? (1)	9	Ŧ	(2)	7	1	(h) (I)				
	(IH) O)	(3)	7 1	(b)	Œ									
	〔問4〕	(1)	7 1	()	Ŧ	(2)	Ţ	1	(b) (5)				

理 科

平成30年度

平成29年度

<東京都>

玉

語

数 学

〔問1〕

[問2]

〔問3〕

[問4]

〔問5〕

〔問6〕

〔問7〕

〔問8〕

〔問9〕

〔問1〕

[問2]

〔問1〕

〔問2〕

2

3

[証 明]

あい

y =

1

2

1

x =

	〔問1〕			7	1	(b)	
4	〔問2〕	1	〔証 明〕 △ABP a		QCB (こおい	τ,
		2	<u></u> a √ b b b	おか	01	23	456789 456789
	(BP -)			き			0456789
	〔問1〕			<	(I) (I)(2)(3	0456789
5	〔問2〕	[J√[け こ)456789)456789

英 語

平成29年度

理科

平成29年度

平成28年度

<東京都>

玉

語

_		
	〔問1〕	
	〔問2〕	
	〔問3〕	
	〔問4〕	
	〔問5〕	x = , $y =$
	〔問6〕	
	〔問7〕	
1	〔問8〕	度
	〔問9〕	•P
	〔問1〕	b 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
2	〔問2〕	〔証 明〕 $P-Q=(n-1)^2$
	〔問1〕	⑦ ① ⑨ Œ
	〔問2〕	7 1 9 =
3	〔問3〕	

		<対話文1>	7	1	(†)	(E)
	〔問題A〕	<対話文2>	7	1	((E)
1		<対話文3>	P	1	()	(E)
		<question 1=""></question>				
	〔問題B〕	< Question 2>				
	1		T	1	9	(
	2		7	1	_(j)	(
		(1)	$\overline{\mathcal{P}}$	1	(j)	(
2	3	(2)				
	〔問1〕		7	1	9	(
	〔問2〕		T	1	9	(
	〔問3〕		7	1	_(j)	(
	〔問4〕		7	1	9	(
3	〔問5〕		P	1	9	(E)
	〔問6〕					
	〔問7〕		T	1	_(j)	(
	〔問1〕		\mathcal{T}	1	9	(
	〔問2〕		7	1	9	(
		(1)	$\overline{\mathcal{P}}$	1	_(j)	(E)
4	〔問3〕	(2)	$\widehat{\mathcal{T}}$	1	_(j)	(E)
		(3)	T	1	()	(E)
	〔問4〕	(1)	T	1	9	(E)
	(H) ±)	(2)	\mathcal{T}	1	(j)	(E)

	〔問1〕	⑦ ① ^⑤ 또
1	〔問2〕	7 7 9 =
	〔問3〕	
	〔問1〕	7 1 9 =
2	〔問2〕	7 1 9 =
	〔問3〕	7 1 9 =
	〔問1〕	⑦ ① ⑨ Φ
3	〔問2〕	⑦ ① ⑪ ☳
	〔問3〕	7 1 9 =
	〔問1〕	7 1 9 =
	〔問2〕	7 1 9 =
4	〔問3〕	
	〔問4〕	⑦ ① ⑨ ☳
	〔問1〕	⑦ ① ⊕ ☳
	〔問2〕	⑦ ① ⊕ ☲
	〔問3〕	7 1 9 =
5	〔問4〕	
	〔問1〕	⑦ ① ૭ ☳
	〔問2〕	⑦ ① ૭ ☳
6	〔問3〕	

平成27年度

<東京都>

玉

語

	〔問1〕	
	〔問2〕	
	〔問3〕	
	〔問4〕	
	〔問5〕	x = , $y =$
1	〔問6〕	
	〔問7〕	
	〔問8〕	
	〔問9〕	B
	〔問1〕	
2	〔問2〕	$T = \frac{1}{2} n (n+3)$

〔問1〕		
〔問2〕	у	=
〔問3〕		cm
〔問1〕	() 度
〔問2〕	2	(証 明) △ABPと△ACRにおいて、 △ABP≡△ACR
〔問1〕		度
〔問2〕		cm ³
	(問2) (問3) (問1)	(問2) y (問3) ((問1) ((同2) (同2) (同2) (同2) (同2) (同2) (同2) (同2)

		<対話文1>	T	1	((E)
	〔問題A〕	<対話文2>	P	1	((E)
1		<対話文3>	P	1	((E)
	〔問題B〕	< Question 1>				
	【问起 D 】	< Question 2>				
	1		Ţ	1	((E)
	2		P	1	((E)
<u></u>		(1)	Ţ	1	((E)
2	3	(2)				
	〔問1〕		P	1	Ġ	Œ
	〔問2〕		P	1	9	Œ
	〔問3〕		Ţ	4	9	(
3	〔問4〕					
	〔問5〕		Ţ	4	9	(
	〔問6〕					
	〔問7〕		P	1	(€
	〔問1〕					
	〔問2〕		P	1	(€
		(1)	Ţ	1	(j)	(E)
	〔問3〕	(2)	T	1	((E)
4		(3)	7	1	((E)
	〔問4〕	(1)				
	CHITI	(2)				