## 2025 年度 金光藤蔭高等学校 入学試験 数学 解答用紙

	3	<i>y</i> =			※3 点×4						
			,								
$\Box$			,	)							
5	1	(	,	)	② y=			y	の変域		
								1 01 (	の亦は	※2点:	×3
4	1	<i>x</i> =			② 時速		km	3			
1		<i>x</i> =			② 陸連		km	(3)			
_	Ш									※2点:	×3
3	1	x =			2 x=			3	x =	, y=	
3	1	x =			② x =			3	x =	, $y=$	
3	(1)	x =			(2) x =			(3)	x =	. <i>y</i> =	
										※2点:	7
3	1	x =			② x=			3	x =	, y=	
3	1	x =			(2) x =			3	x =	, y=	
											 ×3
										※2点	×3
4	1	x =			② 時速		km	3		%	5
4		x =			(2) 時速		km	(3)		%	)
										※2点:	 ×3
										※2点:	×3
								T	の赤柱		
		,		\				y o	の変域		
5	1	(	,	)	② y=				70 交战		
U		(	,								
					<b>I</b>						
					·			•			
					a tr						
	(3)	a. —			※3 占×4						
	3	y =			※3 点×4						
		g			7						
					J						
6		~ -			<i>l.</i> —			_			
6	1	a =			b =		c	=			
		_ /			_ △OAB				OBC		
	2	В (	,	)	3						
										※3点:	×6
										74.0 JM	
		周りの長さ			面積						
7	1	14, 7.720			ЩК						
		弧の長さ			面積						
	2	100 V 100 C			四/貝						
								1			
	3				4			*	3 点×6		
									- 7.11		
								J			
	1		2			3		(2	1)	※3 点×	< 4
$\perp \times \perp$			191						~ <b> </b>	7.10	
8											
[8]											
<u> </u> 8]	Ш										
8											
8											$\neg$
8											$\neg$
8									得		
8									得		
8											
8									得点		

## 2025 年度 金光藤蔭高等学校 入学試験 英語 解答用紙

	_															
1	1	1	2	2		3	3			4	4			5	5	
	6	6	7	P		イ			ウ				エ			
	8	*	2点	×11												
2	1	1	2	2		3	3			4	4			5	5	
																※2 点×5
3	1		2			3				4				5		
																※2 点×5
4	1	2 番 目	4: 香:		2 番目			4 番 目				3 番 目			4 番目	
	4	2	1		5 番 目			4 番 目				※2 点×	:5			
5	1		2			3				4				5		
																※2 点×5
6	1		2			3				4				5		
																※2 点×5
7	1		2			3				4				5		
																※2 点×5
8	1		2			3				4				5		
																—————————————————————————————————————
9	1	(			) s	he	(						) two	o bo	oks eve	ry day?
	2	The concert (					)	(						)	at sev	en.
	3	This novel (					) (						)	by N	Vatsume	Soseki.
	4	Ken (					) (							) so	cience h	ard.
																※1点×8

得点

1	問 1			問 2				問3			問 4				
	問 5			問 6				問 7			問 8				
	問9			問 10				問 11			問 12			現象	
	問 13				2点:	×13					-				_
2	1	国名			位置		2	国名			位置				
	3	国名			位置		4	IFI :							
	5	国名			位置		;	※2点>	<5		•				
3		問 1			問 2		(漢字 5	文字)	問3			問 4			
	1)	問 5			問 6				0			_			
		問 7		(漢字4文字)	問8				問9		(漢字)				
		問 1			問2				問 3		(漢字3文字)	問 4			
	2)	問 5			問 6				問 7			問8			
		問 9			問 10										
		問 1		(カタカナ)	問 2				問 3			問 4			
		問 5			問 6				問 7		条約				
	3)		Α			В				С			D		
	3)	問8	Е			F				G			Н		
		8	Ι			J				K			L		
			Μ			N				О			Р		

得		
点		

$\blacksquare$		<b>(b)</b>		$\odot$	410	1		(	B	
	正 1	⊕	to	€		(#)				
	三11	н	н		N		>			
	<b>証</b> 111									
	三回									
	問五	-	2	8						
	四六	П			2	3				
	三十						<u> </u>			
	問人		25		10					20
	問九									
	三十									
	<b>≕</b> +1									
			•							
2	噩 1	(a)		@		(i)		(	9	
	三11									
	<b>証111</b>									
	EE									
	問五									
	三六									
	三十	, , , , , ,								
	問人		1							
	問九									
	三十		1							
	三十1									
	置+11									
3				(e)	4		(g)			※11点×25
3	置1	(P)	<u></u>	© ©	(4)		(a)			※川点×CS
3		Θ Θ	8	(e) (e)	(4)		9		中	※1   년 × G
			-							