2025 年度 樟蔭高等学校 入学試験 数学 解答用紙

(1)			(2)					(3)				
(4)			(5)					※4点	×5			
(1)	x =		y	=			(2)	a =				
	第1四分位数	点		央値		点						
(3)	第3四分位数	点	四分	分位範囲		点	*	1)2点×	2/(2	2)4点/	(3)1点×4	
(1)		度	(2)			J	度	(3)				
(4)	立体 P 立作	本Q	*	4 点×4								
(1)	y =		(2)					(3)				
(4)			*	3 点×4								
(1)	:		(2)		:			(3)	ΔA	BQ	平行四辺形:	ABCD
											•	※ 4 点×3
j 7		1			ウ				J	-		
オ		カ			牛				Ź	7		
	I										3	*2 点×8
(1)		cm²	(2)					(3)				cm³
(4)		cm²	*	3 点×4								
										得		
										点		

2025 年度 樟蔭高等学校 入学試験 英語 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	1		2	3			4		5		
										※ 2 点	 ī ×5
2	1	1									
	1	7									
	2	2	3	3		6		4	4		
	-	5									
	5	8									
	6		※1:4点×2/	/2:3点/3:2	点×2/4	: 2点/5:	3点×2.	/6:3点			
3	1	1									
	Ĺ	6									
	2	2	7		3 3			4 4			
	5	5	1								
	6			*1:3	点×2/2~	-4:2点×4	5:4	点/6:3点×2	2		
4	1				4						
	3				4						
	5					※2 点×5					
							I , I				\neg
5	1		2	3			4		5	※2点	
6	1									**2 //	
<u>U</u>	2										\dashv
	3										-
	4										_
										*3 £	ī, × 4
7	1										
	2										\neg
		1								※ 4 点	ī,×2
									4 8		
									得		
									点		

2025 年度 樟蔭高等学校 入学試験 社会 解答用紙

問 1	(a)	(b)		c		e			問 2					
問 3			問 4		*:	2 点×	7							
問 1	#			シ					ス					
	セ	I I	1	ソ										
問 2		問3	問 4		*:	2 点 ×	8							
問	1			2					3					
1	4			5										
問 2			問 3		問 4						問 5			
問 6			*	2点	× 10									
問 1		問 2	問3					問 4					問 5	
問 6		問 7			問 8						*1	点×8	·	
問 1			問 2					問3			問 4			
問 5			問 6		問 7									
ВВ		нн	BB			点/問			3:1)	点/問4:2	2点/ 	問5:2点/	/問 6:]	点/問7:2
問1		問 2	問3		問 4			問 5						
0	(1)	(2)												
問 7	(1)			(2)			議	席	(3)			問8		
問 9		問 10	問 11	(1)					(2)					※2 点×15

点

2025 年度 樟蔭高等学校 入学試験 理科 解答用紙

1	(1) あ		61			う			(2)	
	(3)	(4)	1			2					
	(5) ①		2			3			(6)	
	(7)	(8)		本					•	•	
					※ (1)		/(2)2点	(3)2点/(4			点×3/(6)~(8)1点×
2	(1) b		1,			う			(2)	
	(3)	(4)			(5)				(6)		
	(7) 1		2			% (1)~	~(6)1点	×8 /(7) 2 点:	×2		
3	(1)	(2)]						
	(3) 空気			二酸化炭素				(4)			
	1		2	名称			記号				
	(5) 3	色	4			(5)		→	6)	
		-					*(1)~(4)1点×	5/(5)(1	~(4) 1 /	点×5・⑤ 2 点・⑥ 2 点
4	(1) ①		2			(2)		_	•		
	(3)	(4)			(5)						
	(6) 亜鉛板	→		銅板 -	+		(7)				
	(8)	(9)		→	*	(1)~(5)]	L点×6/	∕(6)∼(9)2点	×5		
5	(1) ①		2			(2)			(4		/-
	(2) ①	(c)	2		(7)	(3)			(4	1	cm/s
	(5)	(6)			(7)		*	※(1)~(3)1 占>	(5 /(4)	2 卢/(5) 2 点/(6) 1 点/(7) 1 点
6	(1)	(2)			(3)			,, - ,	(4)	_ ////	7 - 7.11.7 () 7 - 7.11.7 () 7 - 7.1
	(5)	(6)				(1)~(3)]	l 点×3/	/(4)~(6)2点	<3		
]						
7	(1)	(2)			(3)				(4)		
	(5) a		b								
	(6) c		d			(7)			(8)	
					1						※1 点×1
8	(1)	(2)									
	(3)									得	
	(4)	(5)			*	2 点×5				点	

П	置]	(a)	<u></u>		©] @[(e)			
		9	(g)		a			<u>*1140</u>	[(×∞						
	至11	Θ	9	置111		※距11	: 川垣(×	(2/国)	1]:1]*	Ę					
	围围														
	問五	==	144	≡弁		※置	4~間七	:1 恒×	(m					3	※回点
	問人	(1)				د	ころい	°الدا							
		(2)									* 111	型× cv			
	即九	4 D	<u></u>				*	1 ±[× →	,						
	巨十	H ====================================	=		*114	(× α									
2	監1	(a)			<u>※</u> 恒×	2									
	≣11	4 D	a	υ <u></u>	*11 ⁴	€×∽									
	噩[1]	(<u>1</u>) I		4	(2)		;	* ≘114€	× 01 • (@ 	É				
	田田														
	即五	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	⟨∃	(2)	;	※配用:	11垣\#	国代:11	恒× co] % .	mX (いた。	※ പ		
3	監1	$\bigcirc \bigcirc $		@	(4		(9)							
	置11	u 基 W 基 和			(6	9		9			<u>*</u> 4	(× 8			
												4	OÉ		
													山		