

国語解答用紙

一		
(二)	(一)	
4	(4)	(1)
(三)	つづ	連絡
1	して	
	(5)	(2)
	いつだつ	染まる
	(6)	(3)
	む	奇怪
	した	

二			
(三)	(二)		例
3	ぐ	継	自分
	こ	ぐ	分
(四)	と	と	が
2	に	約	祖父
	な	束	父
	つ	し	に
	た	た	キ
	か	の	ユ
	ら	に	ウ
	。	、	リ
		他	農家
		の	の
		が	後
		継	を

三	
(五)	(一)
い	おわしける
み	
じ	
き	
手	(二)
書	2
き	(三)
	1
	(四)
	4

四					
(七)	(六)		例	(二)	(一)
1	ン	他	者	2	B
	テ	者			自
	イ	に	認	(三)	分
	テ	認	め	3	自
	イ	め	ら	(四)	身
	が	ら	れ	4	有
	強	れ	る	(五)	の
	固	る	こ	ジ	性
	に	こ	と		質
	な	と	で	2	
	り	で	、		
	、	、	、		
	安	ア			
	心	イ			
	感	デ			

【2025年度】

受験番号				

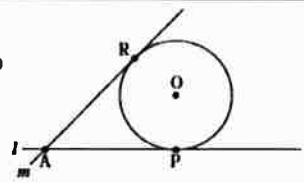
得点

数学解答用紙

1	(1)	-3	(2)	$\frac{5x + 15}{12}$
	(3)	-7	(4)	$x = 3, -5$

2	(1)	ア	$x + 2$	イ	1	
		ウ	$x^2 + 2x + 1$			
	(2)	ア	$x + y$	イ	$\frac{x}{140} + 2 + \frac{y}{80}$	
		ウ	280	エ	720	
	(3)	ア	12	イ	27	(4)

3	(1)	33	度
	(2)	<p>(例) (点Oと3点A, P, Rを結ぶ.) $\triangle OAP$と$\triangle OAR$において、直線 l, m は円Oの接線だから、$\angle OPA = \angle ORA = 90^\circ \dots\dots ①$ 共通な辺より、$OA = OA \dots\dots ②$ 円Oの半径より、$OP = OR \dots\dots ③$ ①、②、③より、直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しいので、$\triangle OAP \cong \triangle OAR$ 合同な図形の対応する辺だから、$AP = AR$</p>	



3	(3)	10
---	-----	----

4	(1)	2	人	(2)	ウ
	(3)	15	人		

5	(1)	$y = 4x$	(2)	48	cm^2
	(3)	$\frac{65}{4}$	cm		

6	(1)	3	cm	(2)	9 : 1
	(3)	32	cm^3		

受験番号					【2025年度】
					得点

英語解答用紙

1	(1)	No.1 エ	No.2 イ	No.3 ウ	No.4 ア	No.5 イ
	(2)	No.1 ア	No.2 ウ	No.3 イ	No.4 ウ	
	(3)	No.1 イ	No.2 ア			
	(4)	① ウ				
		② A	summer / winter	B	エ	

* (A: winter の場合)
B: イ

2	(1)	① better	② is	③ hobbies
	(2)	④ since	⑤ hand	⑥ only

3	(1)	エ	(2)	ウ ・ イ ・ ア
---	-----	---	-----	-----------

4	(1)	① ア	② エ	③ ウ	④ イ	⑤ イ
	(2)	Why don't we				

5	(1)	(順不同) イ	ウ	キ	(2)	1
	(3)	①	Because she hurt her foot			
	(3)	②	He became a doctor			
	(4)	①	ウ	②	ア	

6	We will do a volunteer activity in town (A / B / (C)).			
	(例)	There	are	a lot
		of	garbage	such as
		plastic	bags	on the
		beach	in the	town.
		We	want	to clean
		the	beach	by picking
		up	the	garbage and
		make	it	as beautiful
		as	before.	

受験番号	【2025年度】 得点

理科解答用紙

1	(1)	イ	(2)	ウ	(3)	エ	(4)	エ
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

2	(1)	①	ウ	②	露点		
		③	状態変化			④	イ
	(2)	①					
		②	エ	③	0.24	W	
(3)	①	エ	②	ア	③	ウ	

3	(1)	HCl → H ⁺ + Cl ⁻					
	(2)	気体 a	水素	気体 b	塩素	(3)	ウ
	(4)	(例) 水に溶けやすい					

4	(1)	イ	(2)	①	B		②	400	倍
	(3)	①	オ	②	記号	c	名称	ミジンコ	
	(4)	ア							

5	(1)	エ	(2)	ア	(3)	エ
	(4)	全反射			(5)	ア

6	(1)	震央			(2)	ア
	(3)	記号	X	速さ	8.0	km/s
	(4)	エ	(5)	72 km		

【2025年度】

受験番号			

得点