令和7年度学力検査 数学科解答用紙

受検番号

		(1)						(問3)				cm ²
		(2)						(問4)				
	〔問1〕	(3)					2		(1)			
		(4)						〔問5〕	(п)			
		(5)							(II)			
1	〔問2〕	x =						〔問1〕				
	(問3)							〔問2〕				
	(問4)	y =					3	〔問3〕	a =			
	(問5)							(問4)				個
	(問6)	およ	~ ~									
								〔問1〕	∠ A.	BC =		度
	〔問1〕	連立 方程式						(1)	AD =		cm	
			おと	とな1人の入園料		H			(2)	(証明)		
		答え		生1人の入園料		円						
	×		ア									
		(1)	1									
			ウ									
2		(2) (説明)				〔問2〕						
							(In) Z)					
	〔問2〕											
									(3)	CF =		cm

受検番号

令和7年度学力検査 英語科解答用紙

No. 1 〔問1〕 No. 2 No. 3 No. 1 〔問2〕 No. 2 1 No. 1 No. 2 [問3] No. 3 No. 4 No. 5 (1) (問1) (2) (1) [問2] 2 (2) (1) [問3] (2) 〔問1〕 [問2] 3 〔問3〕 [問4] 〔問5〕 Class [

--※実物の大きさ:195% 拡大(A3 用紙)

【理由】

[問1]

(問3)

C (1)

4

5

令和7年度学力検査 社会科解答用紙

受検番号

	(88.4)	(1)						(問1)			
	〔問1〕	(2)]	〔問2〕			
	(88.0)						11	(問3)			
	〔問2〕						4	(問4)		→	→ → ¹
1	(88.6)	(1)] "				
	〔問3〕	(2)					-	(88.5)			
	〔問4〕							〔問5〕			
		写真	Ę.	- 1							
	〔問5〕	特徵	t					〔問1〕			
	(88.4.)]				小選挙	区制 議席	
	(問1)				-			〔問2〕	比例代	表制 議席	
								(問3)			
	〔問2〕								(1)		
		•					7 5	(問4)			
2	〔問3〕						+1				
		(1)				工業地帯	41				
	(問4)							〔問5〕			
		(2)									
								〔問1〕			
	〔問1〕						7 l		(1)		
	〔問2〕						11			,	
	〔問3〕			→	-	→	1	(問2)			
	(問4)						-		(2)		
	〔問5〕						1 <u> </u> _				
3						19	6		(1)		
	(問6)							(問3)		A	
	(問7)						-		(2)	В	
							7		1		
	〔問8〕							〔問4〕	2		
	(問9)						-		3		
					_						_

令和7年度学力検査 理科解答用紙

受検番号

		(1)	A	3	〔問6〕						
		(1)	В		〔問7〕		m				
	〔問1〕	(2)			〔問1〕						
	(MIT)	(3)									
1		(4)			〔問2〕						
		(5)									
	〔問2〕	(1)									
		(2)			(問3)						
		(3)			(00.4)						
$\overline{}$		(4)		4	[問4]	方法					
		(1)				力法					
		(2)			(00 =						
	〔問1〕	(3)	植物 卵細胞の染色体の数		〔問5〕	予想さ	予想される結果				
		(4)	本								
			受精卵の染色体の数本								
2		(1)			〔問6〕	1	2 3				
		(2)	接眼レンズ 対物レンズ 倍 倍 倍		〔問7〕		g				
	(88.0)	(3)	$a \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$			(1)					
	〔問2〕				〔問1〕		紙の表面が				
		(4)				(2)					
	(88.4)			¦		(1)	焦点距離				
	〔問1〕					(2)	cm				
	〔問2〕			5	1		像				
3	〔問3〕				〔問2〕	(3)	光轴				
	〔問4〕						無点…物体無点				
							ロー・カレンズ				
	(問5)					(4)					

令和七年度学力検査 国語科解答用紙

及 華 中

(En) 8 (Ev) (Ev) (Ev) (Ev) (Ev) (Ev) (Ev) (Ev)							(\$r\$)			⊕ (.			(3)
(配の) 8 (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の) (配の)		[配一]			9		0		(36)	8			(60)
(En) (S) (E4) (E4) (E4) (E4) (E4) (E4) (E4) (E4	I	Z=		1,_ \					(< 1)				(,4)
(医の) (E 4) (E 7) (E		_		「脛の」			_						
(En) 8 (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea)		[题4]	[3]		(2)								
(En) 8 (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea) (Ea)													
E 0 3		[配一]					-			-			
(国の) (国の)		[記Q]				1							
(E o) (E		_		1				4000	<1#K, ₹70 *0 °	1			
(E to)		_						lauta.	→ □ M → M → M → M → M → M → M → M → M →	_			
(Ev) (S		(==0)											
(医の) (E 4) (E 0) (E 1) (E 0) (E 1) (E 0) (E 1) (E 0) (E 1) (E 0) (E	_		H 競技術/	、の エ 本 力:	キーを消費す	~ 6 器何り	#40 C K	,. 		,		-	-
(Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの)	П												
(Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの) (Eの)													
(E 0) (S) (E 4) (E 0) (E		(FF (O)											9
(EQ) 8 (EQ) (EQ) (EQ)		(==0)	日 化石铝矿	草から、							٥		
(EQ) 8 (EQ) (EQ) (EQ)													
(EQ) 8 (EQ) (EQ) (EQ)													
(EQ) 8 (EQ) (EQ) (EQ)										-			
(EQ) 8 (EQ) (EQ) (EQ)	_			1									- 6
(Ev) S (Ex) (Ex) (Ex) (Ex) (Ex) (Ex) (Ex) (Ex)		[配一]											
				1									
		[配口]											
	ш	(配の)		_									
	III	(配の)							, 				
	Ш	(至4)	(1)										
	Ш	(至4)	(1)										
	Ш	(至4)	(1)										
	<u> </u>	(至4)	(1)										
	<u>III</u>	(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										
		(至4)	(1)										

※実物の大きさ:195% 拡大(A3 用紙)

【数学】

- ① [問1] 3点×5 [問2]~[問6] 4点×5
- ② [問 1] 連立方程式: 3点·答え: 3点(完答) [問 2](1)3点(完答) (2)5点 [問 3] 4点 [問 4] 4点 [問 5] 2点×3
- ③ [問1] 3点(完答) [問2] 4点 [問3] 5点 [問4] 6点
- 4 [問1] 3点 [問2] (1) 4点 (2) 7点 (3) 5点

【英語】

- ① [問1] 2点×3 [問2] 2点×2 [問3] 3点×5 2 2 3点×6
- ③ [問1] 3点 [問2] 3点 [問3] 4点×2 [問4] 4点 [問5] 3点 4 10点
- 5 [問1] 2点×3 [問2] 3点×2 [問3] 4点 [問4] 4点 (完答) [問5] 3点×2

【社 会】

- [1] [問 1] (1) 2点 (2) 3点 [問 2] 3点 [問 3] (1) 3点 (2) 2点 [問 4] 3点 [問 5] 3点 (完答)
- ② [問1]~[問3] 3点×3([問2]は完答) [問4](1)2点 (2)3点
- ③ [問1] 2点 [問2] 2点 [問3] 3点 (完答) [問4] 2点 [問5] 2点 [問6] 3点 [問7] 2点 [問8] 3点 [問9] 3点
- 4 [問 1]~[問 3] 2点×3 [問 4] 3点(完答) [問 5] 3点
- ⑤ [問1] 3点 [問2] 3点 (完答) [問3] 2点 [問4] 3点×2((1)は完答) [問5] 3点
- [6] [問 1] 2点 [問 2] 3点×2 [問 3] (1)2点 (2)3点 (完答) [問 4] 3点 (完答)

【理 科】

- [2] [問 1] (1)~(3) 2 点×3 (4) 2 点×2 [問 2] (1) 2 点 (2) 2 点 (完答) (3) 3 点 (完答) (4) 3 点
- ③ [問1]~(問5) 3点×5 [問6) 2点 [問7] 3点
- 4 [問1] 2点 [問2]~(問7] 3点×6([問5][問6]は各完答)
- ⑤ [問1] 3点×2 [問2](1)3点 (2)焦点距離:3点 像:2点 (3)3点 (4)3点

【国語】

- □ [問1] 2点×8 [問2]~[問4] 3点×4
- □ [問1] 4点 [問2]~[問4] 3点×3 [問5] 4点(完答) [問6] 6点×2
- 国 [問1]~(問4) 4点×4 [問5) 6点×2 回15点