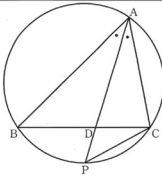


全日 制 時 制	科	受検番号	号	氏名
-------------------	---	------	---	----

令和 8 年度 数 学 解 答 用 紙

問 題	解 答 欄	問 題	解 答 欄
(一)	1	(三)	I
	2		II
	3		III
	4		IV
	5		2 (1) (2) (3)
(二)	1 $a =$	(四)	3 記号 確率
	2		1 $x = 2$ のとき $y =$
	3 $a =$		2 $x = 5$ のとき $y =$
	4 cm^3		3 $a =$
	5		4 $b =$
	6	(五)	1 (1) I II
	(解)		2 (2)
	7		(証明)
	答		1 (1) (証明) 
			2 (1) (2) cm

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						

全日制 定時制	科	受検番号	号	氏名
------------	---	------	---	----

令和 8 年度 英 語 解 答 用 紙

問題	解 答 欄					
(一)	1		2		3	
(二)	1				2	
(三)	1		2		3	4
(四)	1	(1)	() () () ()	(2)	() () () ()	
	2	(1)	①			
		(2)	②			
(五)	1	①		②		③
	2	(ア)				
		(イ)				
	3					
4	(1)		(2)		(3)	
(六)	1					
	2					
	3	①		②		
	4					
	5					6

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	合 計
得 点							

2026 年度 愛媛県公立高等学校

全日 定時制	科	受検番号	号	氏名
-----------	---	------	---	----

令和 8 年度 社 会 解 答 用 紙

問 題		解 答 欄		問 題		解 答 欄			
(一)	1			(四)	1	①	②		
	2				2				
	3				3				
	4				4	①	②		
	5	だけ			5	こと			
	6								
	7	a	b						
(二)	1	() → ()		(五)	1	特徴			
	2						記号	県名	
	3	a	b				県		
	4	という			①	②			
	5				2	①	②		
	6				3				
	7								
(三)	1	権		(六)	1	(1)	記号	国の名	
	2	①	②				(2)	もの	
	3	(1)	選挙					(3)	川
	4	(2)	当選者		死票	票	①		②
	5				2				
				3	①	②			
				4					

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	合 計
得 点							

全 日 制 定 時 制	科	受 検 番 号	号	氏 名
----------------	---	---------	---	-----

令和 8 年度 理 科 解 答 用 紙

問 題	解 答 欄	問 題	解 答 欄	
(一)		(三)	(1)	
			(2) ① ② ③	
			(3)	
			(4)	
	(1) ① ②			
	(2) ① ② ③			
	(3)			
	(1) ① ②			
	(2) 抵抗器 a の消費する電力 : 抵抗器 b の消費する電力 = :			
	(3) ① V ② V			
(4) Ω				
(二)	<p>火を近づけたときの結果</p> <p>液体 X の密度が、0.92 g/cm^3 より</p> <p>理由</p>	(四)	(1)	
			(2)	
			(3) ① ②	
			(4)	
	(1) 1 か月後の金星は、図 4 の金星より、			
	<p>(1)</p> <p>(2) 加熱前の銅の質量 : 加熱してできた酸化銅の質量 = :</p> <p>(3) g</p> <p>(4) g</p>		(五)	(1) N
				(2) ① ②
				(1) a b c
				(2) ① ②
	(1) ① ②			
(2) → →				
(1) ① ② %				
(2)				

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						

全 日 制 時 制	科	受 験 番 号	号	氏 名
-----------------------	---	------------------	---	--------

令和八年度 国 語 解 答 用 紙

問 題		解 答 欄		
(一)	1	活用の種類	活用形 (形)	
	2			
	3			
	4			
	5	a 最初		最後
		b 最初		最後
	6			
	7			
8				

問 題		解 答 欄	
(三)	1		
	2		
	3		(か)
	4		(こ)

問 題		解 答 欄	
(四)	1		
	2		
	3		
	4		

問 題		解 答 欄	
(二)	1		
	2		
	3	a	
		b	
	4		
	5		
6			

問 題		解 答 欄	
(五)	1		
	2		
	3	a	
		b	
c			

問題	得点
(一)	
(二)	
(三)	
(四)	
(五)	
作文	
合計	

全 日 制 定 時 制	科	受 換 番 号	号	氏 名
----------------------------	---	------------------	---	--------

〔令和八年版 国語 作文問題〕

あなたは、将来、仕事をすることで、どのようなことを重視したいと考えるか。次の資料を参考にしながら、その考えの理由を含めて、**注意**に従って述べなさい。

資料

仕事をすることで重視すること	
1	自分が成長できる
2	人や社会の役に立つ、感謝される
3	専門性を深める、第一人者になる
4	責任を果たす、役割を果たす
5	仲間と支え合う、皆で一体となって取り組む
6	やることの意味や意義が強く感じられる
7	人から認められる
8	目標を達成する
9	より多くの報酬を得る
10	世の中に影響を与える、多くの人を動かす

複数の会社の新入社員57人が回答している。(選択式・複数回答)
ここでは、回答数が多かった項目を、上から順に示している。
(ある会社が令和7年に実施した調査による。)

〔注意〕

- 5 1 上の資料に示された内容を交えて書くこと。
- 4 2 あななを体験したことや質問したことを交えて書いてほしい。
- 3 3 文章は、内容に応じて盛けること。
- 2 4 文章の長さは、三百字以上、四百字以内とする。
- 1 5 氏名は右の氏名欄に書き、**文題は書かないこと。**

得 点	
--------	--

100字

200字

300字

400字