

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

令和2年度 数 学 解 答 用 紙

問 題	解 答 欄		問 題	解 答 欄		
(一)	1		(三)	1	m	
	2			2	(1) 分後	
	3			2	(2) m	
	4			3	t =	
	5			1	x = 1 のとき y =	
(二)	1		(四)	1	x = 4 のとき y =	
	2			2	秒後	
	3			式	3	
	4			(1)	4	x =
				(2) およそ 個	(五)	(1)
	5					
	6	A . . . B C .		1		
	7	(解)		2		cm
		答				

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2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	(a)	() ()	(b)	() ()	
5	(1)		(2)		(3)	
(六)	1	(A)		(C)		
	2					
	3					
	4					
	5					

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

※この解答用紙は159%に拡大していただきますと、実物大になります。

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

令和2年度 理科 解答用紙

問 題	解 答 欄		問 題	解 答 欄			
(一)	1	①	(三)	(1)			
		②		(2)	()と()		
	③	(3)					
	(2)	(1)					
	2	(1)			(2)	①	②
					(3)	胎 生	変温動物
					(4)	が同じであることから,	
					(5)	①	②
					(2)	g	
	(3)	cm		(四)	(1)	風向	風力
3	N	(2)	hPa				
①	②	(3)					
②	③	(4)	①		②		
		(1)					
(二)	1	(1)	(五)	(1)			
		①		②	(2)		
		②		③	(1)	X	助言
	(2)			(2)			
	2	(1)		$2\text{NaHCO}_3 \rightarrow$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> + <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> + <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div>	(1)	g/cm ³	
					(2)		
					(3)		
					(4)	回	
					(5)	指示薬	溶液
		記号			4	(1)	地層Q～Sの岩石に含まれる粒は,
		(2)	①	②			

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						

※この解答用紙は161%に拡大していただきますと、実物大になります。

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

令和2年度 社会 解答用紙

問題		解答欄		問題		解答欄		
(一)	1			(四)	1	こと		
	2	() → () → () → ()			2			
	3				3			
	4	しくみ			4			
	5				5			
	6				1	(1)	山脈	
(二)	7	a	b	(五)	1	(2)	記号	県名
	1	の大獄				4	P	ので
	2				Q			ということ
	3					5		
	4	() → ()			1	(1)		
	5	a				(2)		
	b		する			(3)	記号	国の名
(三)	6			(六)	1	(4)		
	7	c	d			2		
	1	() → () → ()				3	地域	
	2						空港	
	3							
	4	すること						
5								
6								

問題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	合計
得点							

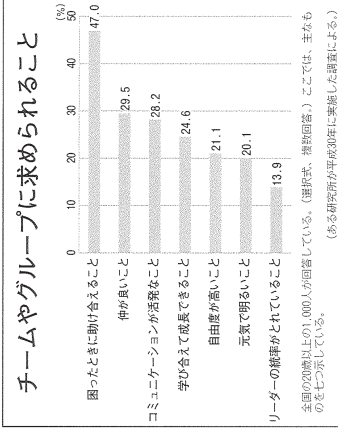
※この解答用紙は159%に拡大していただきますと、実物大になります。

全 日 制 制 度	科	受 検 番 号	号	氏 名
-----------------------	---	------------------	---	--------

〔令和二年 国語 作文問題〕

あなたは、あなた自身がチームやグループで活動するとき、どのようなことを大切にしたいと考えるか。次の資料を参考としなが
ら、考えを理由を含めて、後の注意に従って述べなさい。

資料



〔注意〕

- 上の資料を見て気づいたことを交えて書くこと。
- あなたが体験したことや耳聞したことを交えて書いてもよい。
- 段落は、内容に応じて設けること。
- 文章の長さ、三百字以上、四百字以内とする。
- 資料中の数値を使う場合は、次の例に示した以上の書き方でよいこととする。
例 三〇・二％ または 三十二・二％
四七・〇％ または 四十七％
- なお、「％」は「パーセント」と書いてもよい。
- 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

※この解答用紙は159%に拡大していただきますと、実物大になります。

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

令和二年度 国語 解答用紙

問題		解答欄		
(一)	1			
	2			
	3	品詞名	活用形	
	4	a		
		b		
		c		
	5	<p>(自由な発想を促すこと。)</p>		
	6	a		
		b		
		c		
7				
8				

問題		解答欄	
(二)	1		
	2		
	3	(二)	
	4	(三)	

問題		解答欄	
(三)	1		
	2		
	3		
	4		

問題		解答欄	
(四)	1		
	2		
	3		
	4		
	5	<p>(言葉など)</p>	
	6		

問題		解答欄		
(五)	1			
	2			
	3	最初		
		最後		
	4	a		
		b		
		c		

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

※この解答用紙は161%に拡大していただきますと、実物大になります。