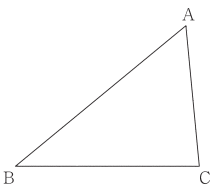


問題	正	答	配	点	問題	正	答	配	点
1	(1)	①		各2	22	3	(1)	3	5
		②							
		③							
		④							
	(2)	$b =$							
	(3)	g							
	(4)								
	(5)	$a =$, $b =$							
(6)	cm^3								
(7)									
(8)									
2	(1)	ア		7	6	(1)	【証明】 $\triangle ADE$ と $\triangle FCB$ において	3	5
		イ							
		ウ							
	(2)								
(3)									
							したがって $\triangle ADE \equiv \triangle FCB$		
						(2)	倍	2	

令和2年度 A日程

英語

問 題		正 答	配 点	
1	A	No.1	各1	12
		No.2		
	B	No.1		
		No.2		
	C	No.1		
		No.2		
	D	No.1		
		No.2		
		No.3		
		No.4		
E		2		
2	1		各2	10
	2	(1)		
		(2)		
		(3)		
	3			
3	1		各2	8
	2			
	3			
	4			
4	1		各2	4
	2			
5	1	(1)	各2	16
		(2)		
	2	(1)	各2	
		(2)		
	3		8	

問 題		正 答				配 点			
1	1	(1)				1	15		
		(2)				1			
		(3)				2			
	2	(1)	%			2			
		(2)	g			2			
	3	(1)	Y		Z			2	
		(2)						1	
		(3)						1	
	4	(1)	あ		い			う	2
		(2)						1	
2	1					1	9		
	2					2			
	3	(1)						1	
		(2)						2	
		(3)						2	
		(4)						1	
3	1	$\text{NaHCO}_3 + \text{HCl}$ \longrightarrow				2			
	2	の法則				1			
	3					2			
	4					2			
	5	銀	g				2		
気体Y	g								
4	1					1	8		
	2					2			
	3					1			
	4					1			
	5					1			
	6					2			
5	1					1	9		
	2					1			
	3					2			
	4	W				2			
	5	ワイヤーを引く力の大きさ		N		3			
ワイヤーを引く距離		m							

令和2年度 A日程

社会

問 題		正 答	配 点	
1	1	(1)	1	
		(2)	2	
		(3)	2	
	2		2	
	3		2	
2	1		1	
	2		1	
	3		3	
	4		2	
	5		1	
3	1		2	
	2	→ → →	2	
	3		2	
	4		2	
	5		1	
4	1	(1)	1	
		(2)	2	
		(3)	1	
	2		1	
3		3		
5	1	(1)	2	
		(2)	3	
		(3)	2	
	2		1	
6	1		1	
	2		2	
	3	(1)	宗	2
		(2)		2
	4		1	

令和二年度 A 日程

国語

問題		正		答		配点
一	(六)	3	2	1	1	各2
		2	1	3	2	各2
		1	1	3	1	各2
		1	1	3	1	各2
		1	1	3	1	各2
		1	1	3	1	各2
	(四)	(一)				2
		(二)				3
		(三)				4
		(四)				3
	三	(一)				4
		(二)				4
四	(一)				1	
	(二)				2	
	(三)				2	
	(四)				3	
				8		8
				12		12
				22		22