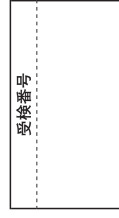
適性検査ー解答用紙(1枚め/2枚中) Pertity	
がつ。 配一	
というとう。 問る	
で で で で で で で で で で で で で で	
1 2 2	
09	
(名) [2] II	

令和五年

門の																					
										'									1		
	i i		i i		i	i i	i i		i	i i	i	!	İ	i i		i					
	ı	1	<u> </u>	1	<u>!</u>	1	1		1		1	<u> </u>		1		1		1			
							-	1	i !			!	i !	:		i	!	i !			
!		<u> </u>	1	1		1	1	1	1	!	1	!	1	1	!	1	!	1	}		
									i !			i !		i !				i !			
<u>'</u>	!	-!		-			!					!					!		}		
					-		-	1				1			-		!				
-		-!		I 	!	I					<u> </u>	!					-!	!			
									1	!		!							100		
-				I 			1				1		1				<u>'</u>				
		:			!		1	1	!			!		!							
-									-1	-							<u>:</u>	<u> </u>			
				-			-	1		-							:				
						-	•	-	1		1		-	1			<u>:</u>				
							!	1	!	!								!			
-									-1	-	-1		1	1			<u>.</u>				
				-			!	1											180		
				-1		T			-1		1	-	-		-				1		
							!	1	!					!					200		
		-	-			1	-	1	1		1		7	4	-						
		!			 			1						 					220		
		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	ı		_

適性検査ー解答用紙(2枚め/2枚中)。 争和五年



令和5年

^{令和5年} 適性検査2 解答用紙(1枚め/2枚中)

1				
問 1	およそ	m		
問 2				
			と考えられる	るため
問 3				
			۲۸۶۰	う役割
2 問 1	(1)(7)	(1)	(,12,)	
		[(1)]	(ウ)	
PP 0				
問 2	(1)(エ) 考え方	(才)	(カ)	
	75 K J			
	(2)			
			<u>答え</u>	%
問 3				
受核	後番号			

適性検査2 解答用紙(2枚め/2枚中)

(,	,),	(,	,),	(,	,)	ح ح	. (,	,),	(,	,),	(,	,)	٤	
						_		前回	<u> </u>		7			右面	i /		-			面		_					
														<u> </u>	<u> </u>	1)	-										
前	面ì	の彗	Eυ	ッブ	' П	ック	が	きん	ベノ	いな	く昔	扱ら	ば		- V 3	るこ	ر عل	<i>///</i> から	<u> </u>								
																				でで	ある	0					

	5	¥	<u>.</u> †	货	ì	番	Ė	두	<u>-</u>	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

令和5年

^{令和5年} 適性検査3 解答用紙(1枚め/2枚中)

1		
問 1	(1)	
	(2)(7) (1)	
問 2		
IPJ Z	(ウ) (エ)	
問 3		
1.10	(カ) (キ)	
2 問 1	3回の平均を 4 分 59 秒 38 より速くするためには、	
1-5	3回目を()分()秒()より速く泳げばよい。	
BB o		
問 2	6 (2)	
	5 1	
	2/	
	3	
	(3)	
問3		
-[타] 3		
	答之 月 日	
	食番号 	

適性検査3 解答用紙(2枚め/2枚中)

打ち	水は水が水じょう気に変わるときにアスファルトから熱をもらうが、水じょう気を用
いた	オーブンレンジは、
最初	の熱げん: なべ
	水
	IH調理器具
	1 11 时间产生有广大
	[資料12] をふまえて、焼き方Aと焼き方Bそれぞれについて、焼く前後の重さの
	量の関係を調べると、
(1)	re き 古 Λ ル
(1)	焼き方Bは ことがわかる。
	よって、この結果を比べると、焼き方で焼いた肉のほうがやわらかい。
	[資料12] の結果を得るためにひっくり返しながらフライパンで合計6分間焼く
	が、ひっくり返すまでの時間によって差が出た。その理由として、
(2)	

受検番号	

