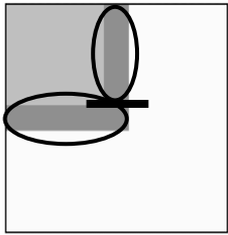


令和7年度川崎市立川崎高等学校附属中学校入学者決定適性検査 解答例

※各解答欄の記述は、正答として採点する解答の例である。

検査	問題番号	解答例	配点																
適性検査 I	問題 1 60点	(1) イ	5																
		(2) イ・エ	15																
		(3) エ	5																
		(4) ア・ウ	15																
		(5) オ	5																
		(6) イ・オ	15																
	問題 2 100点	(1)	ものが水にとける量には限りがある	10															
		(2)	一定の	5															
		(3)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【グラフ】</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>水の温度ともののとけ方の関係</caption> <thead> <tr> <th>水の温度 (°C)</th> <th>砂糖 (g)</th> <th>食塩 (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>200</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>240</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>280</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>360</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> </div>	水の温度 (°C)	砂糖 (g)	食塩 (g)	20	200	40	40	240	40	60	280	40	80	360	40	15
		水の温度 (°C)	砂糖 (g)	食塩 (g)															
		20	200	40															
		40	240	40															
		60	280	40															
		80	360	40															
		(4)	イ	10															
		(5)	20°C、100mLの水に36gの食塩をとかし、砂糖を1gずつとかしていく	15															
		(6)	エ	10															
		(7)	変えた条件	イ	同じにした条件	ア・ウ	10												
		(8)	(く)	250	(け)	$\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍	15												
			(こ)	支点と力点のきよりを支点と作用点のきよりの2倍に															
(9)	選んだ道具の名前				10														

問題 3 90点	(1)	①	1. 18	②	1. 23	10		
	(2)	面積				10		
	(3)	$4 \times 4 - 3 \times 3 = 7$				10		
	(4)		図において増えたマスのたてが元の正方形の1辺と同じで横が1つ大きい正方形の1辺と同じだから			15		
	(5)	2. 51×2. 51×2. 51×2. 51×2. 51				10		
	(6)	39. 8または39. 7				10		
	(7)	左側は低い音を出すために長い弦が必要なので奥行きが長くなり、右側は高い音を出すために短い弦となるため奥行きが短くなっているから				15		
	(8)	式	0. 125×x			10		
適性検査 II	(1)	1	五十年	2	黒い太陽	3	四	18
		4	三	5	所在不明	6	マスク	
	(2)	川崎市に	つながりを感じた			岡本と		8
		岡本を	ほこりに思った			川崎市の両者の思い。		
	(3)	①	幸	②	高津	③	空の散歩	15
		④	川崎市市民ミュージアム		⑤	川崎市岡本太郎美術館		
	(4)	三百五十二点の作品を川崎市におくった					6	
	(5)	2					3	
	(6)	3					3	
	(7)	4					3	
	(8)	II					3	
	(9)	精神世界					4	
	(10)	2					3	
(11)	未来のことだけでなく、過去、現在のことともに考える					8		
(12)	岡本太郎が川崎市出身					6		
(13)	①	太陽の塔を作ったのはだれですか。				30		
	②	大阪以外で万博が開さいされた場所がありますか。また、それはいつですか。						
	③	関西国際空港までの行き方とかかる時間を教えてください。						
問題 2 90点	<省略>					90		