

令和4年3月1日

川崎市立川崎高等学校附属中学校の令和4年度入学者決定検査における採点誤りについて

令和4年2月3日(木)に実施した川崎市立川崎高等学校附属中学校の令和4年度入学者決定検査の適性検査において、一部の問題について採点の誤りがあったことが判明いたしましたのでお知らせいたします。

また、令和4年度及び令和3年度の適性検査について点検しましたが、他の誤りはありませんでした。なお、すべての受検者について、合否結果に影響はありませんでした。

1 経緯

教育委員会事務局指導課に点数に関する問合せがあり、附属中学校が点検を行ったところ、令和4年2月25日(金)に採点の誤りが判明した。

2 採点誤りの内容

適性検査Ⅰの問題2(2)小問3問(配点15点)のうち1問について、本来正答とすべき解答を誤答として採点していた。

3 合否結果への影響

得点が変わった受検者は、全受検者470名中36名であったが、合否結果への影響はなし。

4 原因

採点担当者の解答例に対する認識が不十分であったため。

5 改善策

採点時における具体的な得点基準を明確にするとともに、採点と点検を別のグループで行い、チェック体制の強化を図る。

6 今後の対応

簡易開示請求により総得点を示した受検者のうち、得点の変更があった方に対し、附属中学校からお詫びと正しい総得点を連絡する。

【問合せ先】

川崎市教育委員会事務局

学校教育部指導課 細見、五味

電話 044-200-3284、3067

問題 2 たろうさんとはなこさんがけいこ先生と教室で話しています。次の会話文を読んで、あとの(1)～(8)の各問いに答えましょう。

たろうさん：副読本「かわさき」から、【資料1】の写真を見つけました。

【資料1】副読本「かわさき」で見つけた写真

A



B



はなこさん：Aはすっきりしているけど、Bは煙^{けむり}がかかっているのはっきり見えないですね。

けいこ先生：川崎市の臨海部の写真ですね。□(あ)が1966年ごろで、□(い)が2021年のものですね。

はなこさん：川崎は昔、公害の町と言われていたのを聞いたことがあります。

たろうさん：そうなんです。でも下の【資料2】の年表を見てください。

【資料2】公害防止に関する主なできごとについて

いつごろ	主なできごと
昭和 30～40 年ごろ	<ul style="list-style-type: none"> ・大師地区住民が市議会^{せいぎん}に対し請願^{せいがん}を行う。 ・市民による「ばい煙^{えん}規制法制定運動」がおこる。 ・市内中小企業に公害除去施設の助成を開始する。
昭和 40～50 年ごろ	<ul style="list-style-type: none"> ・石油化学 30 社が共同で、公害問題の解決を図るため「川崎地区コンビナート公害研究会」(現、川崎環境^{かんきょう}技術研究所)を結成する。 ・「公害対策基本法」が公布される。 ・「川崎市公害防止条例」が公布される。
昭和 50～60 年ごろ	<ul style="list-style-type: none"> ・公害の差止めと損害賠償^{そんがいばいしょう}を求めた裁判がおこる。
昭和 60～平成 10 年ごろ	<ul style="list-style-type: none"> ・「川崎市環境基本条例」が施行^{しこう}される。

(川崎市環境局『令和2年度環境事業概要—公害編—』より作成)

たろうさん：この年表を見ると川崎市の公害は、①市と会社と市民がそれぞれ改善に向けて取り組んできたことが分かります。

はなこさん：この年表を見て、具体的に川崎市の公害について、その変化を調べてみたくなりました。調べるにはどんな資料がありますか。

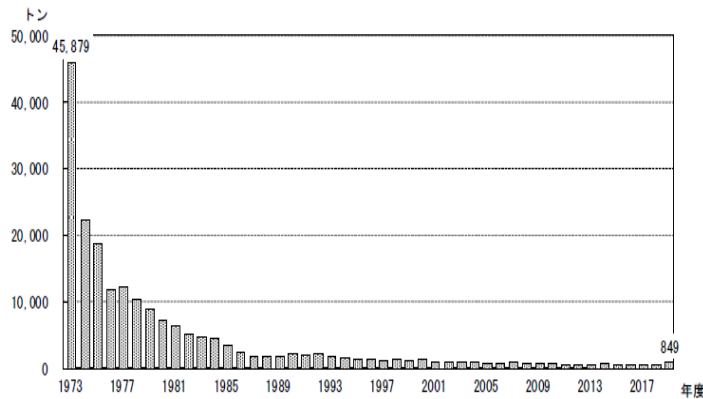
たろうさん：□(う)の資料は変化についての手がかりになります。

(1) (あ) と (い) にあてはまるものを、[資料1] のA、Bから選び、それぞれ記号で答えましょう。

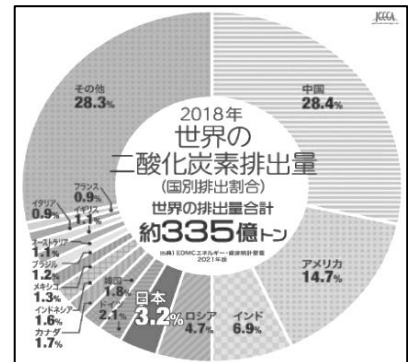
(2) 下線部①について、公害が改善された理由について、市、会社、市民の3つの立場がそれぞれ行ったことを1つずつ書きましょう。

(3) (う) にあてはまるものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えましょう。

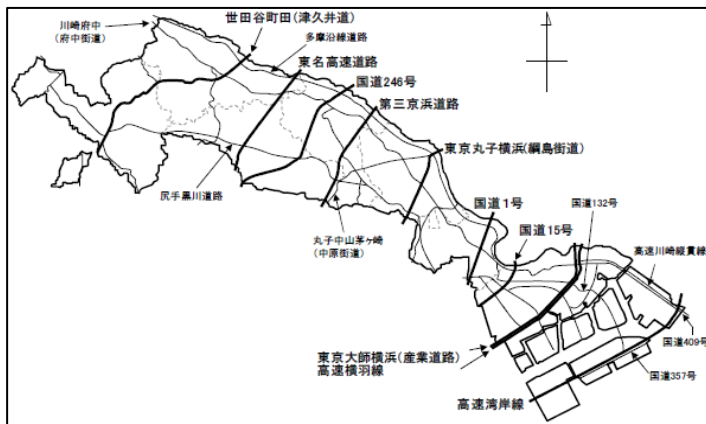
ア 川崎市内工場・事業場^{いおう}硫酸化物^{はいしゅつ}排出量^{けいねんすい}の経年推移



イ 世界の二酸化炭素排出量



ウ 川崎市内主要道路

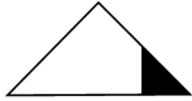
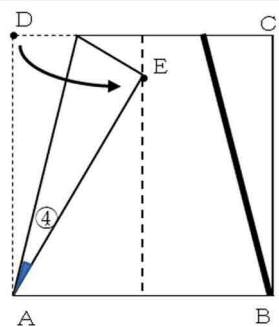
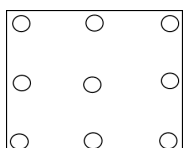


エ 四大公害病

公害病	どこで発生したか
みなまた水俣病 (熊本・鹿児島県)	水俣湾周辺で集団的に発生。
新潟水俣病 (新潟県)	あがのがわ阿賀野川の下流で発生。
四日市ぜんそく (三重県)	四日市で発生。
イタイイタイ病 (富山県)	じんずうがわ神通川の下流で発生したと推定。

令和4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1 140点	(1)	4	4								
		(2)	3	4								
		(3)	①い	ボタンと大きな音がした	①う	部屋を閉める大きな音がした	20					
			②い	わたしは二階へ行った	②う	姉が二階へ上がっていった						
		(4)	(ア)	A	ようこ	B	はなこ	C	けいこ	D	ようこ	20
			(イ)	楽しく話をしている								7
			(ウ)	2	自分	3	素直	10				
	(5)	<省略>								75		
	問題2 60点	(1)	(あ)	B	(い)	A	5					
		(2)	市	公害を防止する条例の制定			会社	公害の研究	15			
			市民	請願								
		(3)	ア								5	
		(4)	静岡（県）				愛知（県）				10	
		(5)	オ								5	
(6)		ウ								5		
(7)		エ								5		
(8)	工場を観光資源								10			
適性検査Ⅱ	問題1 55点	(1)	エ								5	
		(2)	海に近いところでは新鮮な魚が手に入るの、刺身にして食べる文化が広まった								15	
		(3)	洪水								10	
		(4)	ア								5	
		(5)	オ								10	
		(6)	イ								10	
	問題2 75点	(1)									10	
		(2)	イ								10	
		(3)	カ								10	
		(4)	い	1	2	3				5		
			う	1	6	5				10		
		(5)	え	2	5	5				10		
		(6)		お						20 図5 お10 か5		
		点Dと点Eを重ねたので、辺ADと辺AEの長さは等しい。また、点Cを点Eに重ねたので、辺BCと辺BEの長さは等しい。折り紙は正方形なので、辺ADと辺BCと辺ABの長さは等しい。										
		か										
		1 5										
	問題3 70点	(1)	太陽のあたり方								15	
		(2)	①	ア, オ								10
		(3)	(い)	水蒸気								5
(4)										10		
(5)		(う)	オ								5	
(6)		(え)	5								10	
(7)		(お)	季節によって昼の長さが違うので、太陽の光を受ける時間に長短が生じるため								15	