令和3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

			川立川岬同寺子仪附属中子仪八子石人足過往恢 且 胖合例	
検査	問題番		解答例	配点
適性検査Ⅰ		(1)	(画面の文字を) かんたん (に) 読み進めてしまう (こと。) など	8
	問題 1 145 点	(2)	ブロック紙	4
		(3)	i ③ 国内外の重要なニュース ④ 地元都道府県のニュース	10
		. ,	ii 3	4
		(4)	i│「神戸」や「ポートアイランド」という言葉があり、兵庫県での出	10
			来事だとわかる(から)など	
			ii 四冠を達成したこと。 など	10
			iii ⑧ (富岳は) 世界最高性能 (であることと、)	7
			困難な社会問題を多く解決してくれる (可能性があること。) など	7
			iv 「世界一」が、神戸市にある事を誇りにもってほしい。 など	10
		(5)	<省略>	75
	問題 2 55 点	(1)	1	8
		(2)	エ	8
		(3)	ウ	8
		(4)	貸出者数(貸出回数)÷人口 または (2822456÷1503690)	9
		(5)	ア	8
		(6)	かりきイ	14
	問題 1 65 点	(1)	① 7	5
		(2)	あ (軽い) $F \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$ (重い)	15
		(3)	ラムネから出る二酸化炭素を使って、ビー玉を外に押し出そうと する力でふたをしている。 など	15
		(4)	う ア え エ	10
		(5)	プ	10
		(6)	き エ	10
		(1)	あ 157 cm	10
	問題 2 75 点	(1)		10
		(2)	$(2.5 \times 22 \times 3.14) \div (2.5 \times 20 \times 3.14) = \frac{2.5 \times 22 \times 3.14}{2.5 \times 20 \times 3.14} = \frac{22}{20}$	10
			2.3~20~3.14~20 など	
		(3)		20
適				
性			120 90 60 30 0	
適性検査Ⅱ			Y	
		(4)	う 歯車が何回転しているか など	10
			あくの歯数 120 と歯車の歯数 36 の最小公倍数である 360 を	
		(5)		15
			+ わくの歯数 120 と歯車の歯数 36 の最小公倍数である 360 を	
			お	
		(6)	か タイヤの中心 き 直線	10
	問題 3 60 点	(1)	工	5
		(2)	少ない量のメニューを作る	10
		(4)	ご飯の量を注文するときに聞く など	10
		(3)	海外からの輸入に頼っている など	10
		(4)	ウ	10
		(5)	本を読むときに字が読めなくて困る	10
		(0)	商売をするときに計算ができなくて困る など	10
		(6)	カード 4	15
		(0)	理 由 子どもの労働が減り、勉強する時間がふえるから など	10