

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

検査	問題番号	解答例	配点
適性検査Ⅰ	問題1 145点	(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
		(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
		i 「神戸」や「ポートアイランド」という言葉があり、兵庫県での出来事だとわかる (から) など	10
		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
	iv ⑨ 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	
	(5) <省略>	75	
	問題2 55点	(1) イ	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 ウ き イ		14	
適性検査Ⅱ	問題1 65点	(1) ① ア	5
		(2) あ (軽い) F → A → E → C → B → D (重い)	15
		(3) い 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) お ア か イ	10
		(6) き エ く ア、エ	10
	問題2 75点	(1) あ 157 cm	10
		(2) い $(2.5 \times 22 \times 3.14) \div (2.5 \times 20 \times 3.14) = \frac{2.5 \times 22 \times 3.14}{2.5 \times 20 \times 3.14} = \frac{22}{20}$ など	10
		(3) 【図7】  【図8】 	20
		(4) う 歯車が何回転しているか など	10
		(5) え わくの歯数 120 と歯車の歯数 36 の最小公倍数である 360 を わくの歯数 120 で割ることで求められる など	15
		お わくの歯数 120 と歯車の歯数 36 の最小公倍数である 360 を 歯車の歯数 36 で割ることで求められる など	
		(6) か タイヤの中心 き 直線	10
	問題3 60点	(1) エ	5
(2) 少ない量のメニューを作る 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 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 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		15	