

川崎市職員(大学卒程度)採用試験 行政事務区分 小論文試験課題(過去3年分)

年度	課題																																																																																																																							
令和5年度	<p>川崎市では、令和2(2020)年に策定した脱炭素戦略「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」及び令和4(2022)年に改定した「川崎市地球温暖化対策推進基本計画」に基づき、令和32(2050)年の脱炭素社会の実現に向けて、再生可能エネルギーの導入やエネルギーの最適利用の推進、次世代自動車等の普及促進、グリーンイノベーション推進など、市民・事業者などの多様な主体との協働により、地球温暖化の原因となる二酸化炭素等の排出量削減に向けた取組(緩和策)を進めています。</p> <p>今後、脱炭素化の取組を一層加速化させるためには、どのような取組を行えばよいか、川崎市が持つ地域資源、地域特性などを踏まえながら、具体的な取組について提案してください。</p>																																																																																																																							
令和4年度	<p>川崎市では、市制100周年の節目を迎える令和6(2024)年度に開催予定の「全国都市緑化かわさきフェア」を契機とした「みどりのムーブメント」を推進しています。フェア終了後も、かわさきフェアのレガシーとなる地域愛を持った市民が、次の100年に向けて、川崎らしくより豊かな環境をつないでいくためには、今後どのような取組を行えばよいか、川崎市が持つ地域資源、地域特性などを踏まえながら、具体的な取組について提案してください。</p> <p>(参考)全国都市緑化フェア 国民一人ひとりがみどりの大切さを認識するとともに、みどりを育み、楽しめる知識を深め、みどりがもたらす快適で豊かな暮らしがあるまちづくりを進めるための普及啓発事業として、昭和58(1983)年から毎年、全国各地で開催される国内最大級の花と緑の祭典。</p>																																																																																																																							
令和3年度	<p>川崎市では、市民の生活意識や行政に対する意識を明らかにし、市政運営や政策立案の参考とすることを目的として、年2回「かわさき市民アンケート」を実施しています。</p> <p>次の図表は、「令和2年度第2回かわさき市民アンケート」における、「生活環境の満足度」調査の結果です。この図表から、あなたが考える川崎市の特徴と課題を挙げ、市民の生活環境への満足度を高め、「成長」と「成熟」の調和する「最幸のまち かわさき」を実現するために、川崎市が取組むべき対応策と取組むことにより期待できる効果について述べてください。</p> <p><図表>生活環境の満足度(「令和2年度第2回かわさき市民アンケート」より)</p> <div> <p style="text-align: center;">【満足】</p> <p style="text-align: center;"> 満足している まあ満足している 少し不満である 不満である わからない 無回答 </p> <p>(n=1,653) (％)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>生活環境</th> <th>満足している</th> <th>まあ満足している</th> <th>少し不満である</th> <th>不満である</th> <th>わからない</th> <th>無回答</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地震・火災・風水害などの災害に対する安心感</td> <td>11.9</td> <td>43.0</td> <td>25.3</td> <td>12.6</td> <td>6.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>風紀上・防犯上の安心感</td> <td>11.6</td> <td>49.1</td> <td>24.5</td> <td>10.5</td> <td></td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>交通事故・危険物からの安心感</td> <td>10.8</td> <td>47.4</td> <td>25.3</td> <td>11.3</td> <td>3.1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>自然環境</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気や川、海のきれいさ</td> <td>9.7</td> <td>44.5</td> <td>24.4</td> <td>14.2</td> <td>5.8</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>家の周りの静けさ</td> <td>21.8</td> <td>46.8</td> <td>18.6</td> <td>11.6</td> <td></td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>公園や緑の豊かさ</td> <td>20.1</td> <td>49.2</td> <td>20.3</td> <td>6.9</td> <td></td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>利便性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通勤・通学の便利さ</td> <td>34.1</td> <td>41.2</td> <td>14.8</td> <td>6.2</td> <td></td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>買い物の便利さ</td> <td>37.9</td> <td>40.1</td> <td>14.9</td> <td>5.8</td> <td></td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>病院や医院までの距離</td> <td>31.0</td> <td>47.2</td> <td>15.7</td> <td>4.0</td> <td></td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>サービス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>休日、夜間などの救急医療体制の充実度</td> <td>13.7</td> <td>40.4</td> <td>19.8</td> <td>6.8</td> <td>18.0</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>市民館、図書館、スポーツ施設などへの距離</td> <td>14.5</td> <td>40.7</td> <td>24.2</td> <td>11.6</td> <td>8.1</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>市や区の窓口サービス</td> <td>12.6</td> <td>52.7</td> <td>18.8</td> <td>6.1</td> <td>8.9</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	生活環境	満足している	まあ満足している	少し不満である	不満である	わからない	無回答	安全性							地震・火災・風水害などの災害に対する安心感	11.9	43.0	25.3	12.6	6.3	0.9	風紀上・防犯上の安心感	11.6	49.1	24.5	10.5		1.1	交通事故・危険物からの安心感	10.8	47.4	25.3	11.3	3.1	1.5	自然環境							空気や川、海のきれいさ	9.7	44.5	24.4	14.2	5.8	1.3	家の周りの静けさ	21.8	46.8	18.6	11.6		0.8	公園や緑の豊かさ	20.1	49.2	20.3	6.9		1.3	利便性							通勤・通学の便利さ	34.1	41.2	14.8	6.2		1.8	買い物の便利さ	37.9	40.1	14.9	5.8		1.0	病院や医院までの距離	31.0	47.2	15.7	4.0		0.8	サービス							休日、夜間などの救急医療体制の充実度	13.7	40.4	19.8	6.8	18.0	1.3	市民館、図書館、スポーツ施設などへの距離	14.5	40.7	24.2	11.6	8.1	0.9	市や区の窓口サービス	12.6	52.7	18.8	6.1	8.9	1.0
生活環境	満足している	まあ満足している	少し不満である	不満である	わからない	無回答																																																																																																																		
安全性																																																																																																																								
地震・火災・風水害などの災害に対する安心感	11.9	43.0	25.3	12.6	6.3	0.9																																																																																																																		
風紀上・防犯上の安心感	11.6	49.1	24.5	10.5		1.1																																																																																																																		
交通事故・危険物からの安心感	10.8	47.4	25.3	11.3	3.1	1.5																																																																																																																		
自然環境																																																																																																																								
空気や川、海のきれいさ	9.7	44.5	24.4	14.2	5.8	1.3																																																																																																																		
家の周りの静けさ	21.8	46.8	18.6	11.6		0.8																																																																																																																		
公園や緑の豊かさ	20.1	49.2	20.3	6.9		1.3																																																																																																																		
利便性																																																																																																																								
通勤・通学の便利さ	34.1	41.2	14.8	6.2		1.8																																																																																																																		
買い物の便利さ	37.9	40.1	14.9	5.8		1.0																																																																																																																		
病院や医院までの距離	31.0	47.2	15.7	4.0		0.8																																																																																																																		
サービス																																																																																																																								
休日、夜間などの救急医療体制の充実度	13.7	40.4	19.8	6.8	18.0	1.3																																																																																																																		
市民館、図書館、スポーツ施設などへの距離	14.5	40.7	24.2	11.6	8.1	0.9																																																																																																																		
市や区の窓口サービス	12.6	52.7	18.8	6.1	8.9	1.0																																																																																																																		

調査概要

1. 調査対象 川崎市在住の満18歳以上の個人(外国人を含む。)
2. 調査方法 郵送調査
3. 標本抽出 3,000標本(住民基本台帳から層化二段無作為抽出)
4. 調査期間 令和2年11月18日(水)～12月25日(金)
5. 有効回収数 1,653標本
6. 有効回収率 55.1%