

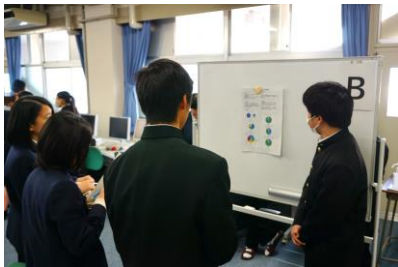


教科・科目	iC データ&ロジカルサイエンス	授業タイトル	模擬課題研究
授業の内容			
<p>iC データ&amp;ロジカルサイエンスとは、主に「情報分析活用力」、「論理的思考力」を身に付けるために設定された岡山一宮高校独自の科目です。探究活動を通して答えのない課題に積極的に挑戦することで、課題解決に必要なとなる基本的な力を身に付けることを目指します。</p> <p>【ねらい】          模擬課題研究では、2年次の課題研究での「目的・仮説の組み立て～研究活動・分析～まとめ」といった一連の流れを体験しながら、目的や仮説の考え方や分析の方法について学ぶことによって、自ら研究活動を行うことができる力を身に付けることを授業のねらいとしています。</p> <p>【授業の流れ】</p> <p>—⑤～⑦はグループで取り組む。—</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①グループ（4人1組）に分かれる。</li> <li>②グループでテーマについての研究目的や仮説等を考える。</li> <li>③グループでテーマについてのアンケート調査を実施する。</li> <li>④グループで表計算ソフトを活用したアンケート結果の集計を行う。</li> <li>⑤アンケート項目の回答人数を調べて集計結果の記録を取る。</li> </ol> <p>—⑥～⑩は個人で取り組む。—</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>⑥調査結果のグラフを表計算ソフトで作成する。</li> <li>⑦グラフを読み取ってどのようなことが考えられるか分析を行う。</li> <li>⑧分析結果をレポートにまとめる</li> <li>⑨発表用のポスターを作成する。</li> <li>⑩ポスター発表を行う。</li> </ol>			
写真 または 動画			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>			