

図工科 学習指導案

- 1) テーマ
- 2) 本時のねらい
  - 色の反対色について知る。
  - 色の仕組みや関係性を使って、デザイン画に色を塗る。
- 3) 展開

時間	学習活動の流れ	指導上の留意事項
導入 5分	<ul style="list-style-type: none"> <li>○黄色の横に色々な色を配置して、その印象の違いを考える。</li> <li>・同じ色でも、その横にくる色によって感じ方が変わることを知る。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○同系色、反対色などを横に配置して、画面上で見せる。</li> </ul>
展開 15分	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自分の好きな色を1色選び、同系色、反対色などを配置してイメージを膨らませる。</li> <li>・パソコン上で色の配色を楽しみながら、好きな色に合う色を決める。</li> <li>・5色を選び、回りに配置して確認する。</li> <li>・プリントアウトしてみて、自分のデザイン画の上に色を置く。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○パソコン上で、同系色、反対色を意識できるようにくり返しさせる。</li> <li>○意外な色にも挑戦させる。</li> <li>○同じような色にならないように声かけをする。</li> </ul>
20分	<ul style="list-style-type: none"> <li>○デザイン画にクレパスで色を塗る。</li> <li>・50色クレパスの上にプリントアウトした色を置き、一番近い色を選ぶ。</li> <li>・丁寧にくるくる塗りでデザイン画に色を塗る。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自分のイメージを大事にさせる。</li> <li>○丁寧に塗れているか、声かけをする。</li> </ul>
まとめ 5分	<ul style="list-style-type: none"> <li>○次時の予告。</li> <li>・反対色、同系色を使っていろいろな絵を描いていくことを知る。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○反対色、同系色を使っていろいろな絵を描くことを知らせる。</li> </ul>