

3 指導案 9/11時間 <TTで実施>

場面	学 習 活 動	教 師 の 指 導 評 価											
確 か め る	健康に住まうための実験や実習をする。												
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 25%;"> <p><学び> 家族が快適に住まうための方法を個々に追究</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%; text-align: center;"> <p><アクション> 家族が健康に住まうための方法をつかむために、他の生徒の追究結果（効果的な通風・換気の方法、湿気を防ぐ方法、ダニを駆除する方法、騒音を防ぐ方法、カビを除去する方法）を聞いたり、体験したりする場をつくる。（人・もの・こと）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 25%;"> <p><生活> 健康に住まうための知識や方法が十分に理解されていない生活実態</p> </div> </div>												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>追究した生徒から方法を聞く。（4分） 体験する。話し合う。（15分） 記録する。（6分）</p> </div> <p>体験活動</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>T 1 A, B, Cの実験や実習がスムーズにいくように支援する。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>T 2 D, E, Fの実験や実習がスムーズにいくように支援する。</p> </div>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">A 効果的な通風・換気の方法</td> <td style="width: 16.6%;">B 湿気を防ぐ方法</td> <td style="width: 16.6%;">C ダニを駆除する方法</td> <td style="width: 16.6%;">D ダニを駆除する方法</td> <td style="width: 16.6%;">E 騒音を防ぐ方法</td> <td style="width: 16.6%;">F カビを除去する方法</td> </tr> <tr> <td>効率的な窓の開け方</td> <td>炭の除湿効果を湿度計で測定とその利用方法</td> <td>効果的な掃除機のかけ方とアレルゲンの測定</td> <td>ダニの嫌うシソの葉を使った畳の掃除の仕方</td> <td>しゃ音材や吸収材の効果騒音計で測定</td> <td>薬剤の効果と安全な使い方</td> </tr> </table>	A 効果的な通風・換気の方法	B 湿気を防ぐ方法	C ダニを駆除する方法	D ダニを駆除する方法	E 騒音を防ぐ方法	F カビを除去する方法	効率的な窓の開け方	炭の除湿効果を湿度計で測定とその利用方法	効果的な掃除機のかけ方とアレルゲンの測定	ダニの嫌うシソの葉を使った畳の掃除の仕方	しゃ音材や吸収材の効果騒音計で測定	薬剤の効果と安全な使い方
A 効果的な通風・換気の方法	B 湿気を防ぐ方法	C ダニを駆除する方法	D ダニを駆除する方法	E 騒音を防ぐ方法	F カビを除去する方法								
効率的な窓の開け方	炭の除湿効果を湿度計で測定とその利用方法	効果的な掃除機のかけ方とアレルゲンの測定	ダニの嫌うシソの葉を使った畳の掃除の仕方	しゃ音材や吸収材の効果騒音計で測定	薬剤の効果と安全な使い方								