

令和3年度 技術・家庭科【技術分野】 1学年 指導・評価計画

学期	題材名	教材名	評価の観点			評価規準	主な評価方法	主な評価基準 (おおむね満足できる B)
			知識技能	思考判断表現	態度			
1 2	ガイダンス							
	材料と加工の技術	練習用木材 スマホスタンド ラック	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料と特徴を述べることができる。</li> <li>・製作に必要な図を表現することができる。</li> <li>・構想した製作品を図に表すことができる。</li> <li>・さしがねを使うことができる。</li> <li>・両刃のこぎりを使うことができる。</li> <li>・木工やすりを使うことができる。</li> <li>・組み立てをすることができる。(くぎ接合、ねじ接合)</li> <li>・仕上げをすることができる。</li> </ul>	プリントの内容 作品 進度 授業観察 定期考査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料の特徴を選択できる</li> <li>・製作に必要な図をかくことができる</li> <li>・構想した製作品を図にかくことができる</li> <li>・さしがねで必要な線を引くことができる</li> <li>・両刃のこぎりを使い、木材を切断することができる</li> <li>・木工やすりを使い、木材を加工することができる</li> <li>・接合方法を知り、接合することができる</li> <li>・木材の表面処理の方法を選択することができる</li> </ul>
3	情報の技術	コンピュータ	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータの仕組みを述べることができる。</li> <li>・デジタル化について述べることができる。</li> <li>・データ量について述べることができる。</li> <li>・情報通信ネットワークの仕組みを述べることができる。</li> <li>・情報セキュリティ技術を述べることができる。</li> <li>・情報を安全に利用することができる。</li> </ul>	プリントの内容 授業観察 定期考査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータの仕組みを大まかに説明できる</li> <li>・デジタル情報とアナログ情報の違いを説明できる</li> <li>・デジタル化とデータ量について大まかに説明できる</li> <li>・情報通信ネットワークについて大まかに説明できる</li> <li>・情報セキュリティ技術について大まかに説明できる</li> <li>・情報を安全に利用する方法を大まかに説明できる</li> <li>・情報モラルについて考え、自分の考えを伝えることができる</li> <li>・知的財産権について大まかに説明することができる</li> </ul>