

令和8年度 技術・家庭 技術分野年間指導・評価計画

学期	1学期														2学期												3学期						計 35 週	学習評価等					
	4			5				6				7				9				10				11				12				1			2		3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			33	34	35		
第 1 学 年	題材名	A材料と加工の技術 「ものづくりの基礎・基本を学ぼう」																												D情報の技術 「コンピュータを上手に有効活用しよう」									
	学習内容 と 評価事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション</li> <li>・日常生活で使用したいもの、活用できるものを考えよう</li> <li>・機能、構造、材料、加工法について考えてみよう</li> <li>・目的に応じた材料の選択ができるようになる</li> <li>・構想を図面にしてみよう（等角図、第三角法の作図）</li> <li>・基礎的、基本的な加工法を身につけよう</li> <li>・工具や工作機械が正しく、安全に使えるようになる</li> <li>・使用目的、使用条件に即した塗装等の仕上げができるようになる</li> <li>・完成した作品を評価してみよう</li> <li>・完成した作品を家庭で使用してみよう</li> <li>・作品について、家族や友だちの意見を出し、改善法を考える</li> <li>・ノート、まとめプリントの記載の工夫</li> </ul>																												<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション</li> <li>・コンピュータの構成を探検してみよう</li> <li>・基本的なコンピュータの操作を身につけよう</li> <li>・文字の入力、変換方法をマスターしよう</li> <li>・インターネットの仕組みを知ろう</li> <li>・完成した作品を評価してみよう</li> <li>・スマートフォンやコンピュータの上手な活用法を確認する</li> <li>・情報モラルとセキュリティについて考える</li> <li>・ノート、まとめプリントの記載の工夫</li> <li>・問題点を考え、技術を活用し、改善する。</li> </ul>									
	指導要領 の 事項	A（1）ア、イ A（2）ア、イ A（3）ア、イ																												D（1）ア、イ D（2）ア、イ									

35

○知識・技能  
(プリント、課題・作品の仕上がり、実習過程、まとめレポートの内容、定期テスト)  
○思考・判断・表現  
(プリント、実習過程、課題・作品の取り組み状況、完成作品、まとめレポートの記載内容、ノート、定期テスト)  
○主体的に学習に取り組む態度  
(プリント、忘れ物、まとめレポートの記載内容、課題・作品の取り組み状況や探求する態度、ノート)