令和6年度(2024年度) 技術·家庭科(技術分野) 年間指導計画【第2学年】

評価方法

ア 授業態度、発言 イ ワークシート ウ ワークブック エ 定期考査 オ 作品 カ 課題レポート キ 作業記録表 ク 振り返りシート

教科構斯的視点: 他教科関連(教科名) 内容

软件供	双 件快断的倪忌:		: 他教科関連(教科名)	[4]		
	224	n+		評 価 規 準		
月	単元	時 数	学 習 内 容	知識・技能 (ア、エ、オ)	思考・判断・表現 (ア、エ、オ、カ)	主体的に学習に取り組む態度 (ア、イ、ウ、カ、キ、ク)
	換ギエの ーネ技変 ル	2	電子部品と回路	電子部品と回路について理解している。	電子部品と回路の技術に込められた工 夫について考えている。	電子部品と回路の技術について理解しようとしている。
4	情報の	3	Active Basic を使用し た作品制作	・課題に応じて、使用言語の文法通りに、 プログラムの作成・編集ができる。 ・使用言語の特徴と利用方法を理解して	Active Basic を使用して、自らの考え を表現する方法の工夫について考えて いる。	自らの問題解決を振り返り、より良いプログラムを作成しようとしている。
5	技 術			いる。		
6	エネルギー変	5	1 石実験回路の製作 科 電流の性質	・トランジスタやセンサーを利用した回路を作成できる。・トランジスタやセンサーを利用した回路について理解している。	し、設計通りに回路の製作ができ	電子回路の製作の目的や条件に応じて、 適切な工具を選択し、使い方を工夫して よりよい回路を製作しようとしている。
7	換の技術	5	ラジオの製作 ・回路の製作	・製作に必要な部品、工具を選び、製作品の組み立て、配線ができる。 ・製作品の組み立てや配線について理解している。	回路の製作に必要な工具や機器の使い 方 の改善について考えている。	回路の製作の目的や条件に応じて、適切な 工具を選択し、使い方を工夫して、回 路の製作をしようとしている。
9	情報の技術	3	ラジオの製作 ・パネルのデザインと 製作	ソフトウェアを使用して、基本的な画像の処理ができる。ソフトウェアの特徴と利用方法に関する知識を理解している。	を表現する方法の工夫について考えて	作品の構成等を考えてよりよい作品を作成しようとしている。
10	変換の技術	2	機械の運動を伝える仕 組み	運動を伝える仕組みについて理解している。	運動を伝える仕組みの技術に込められ た工夫について考えている。	運動を伝える仕組みの技術について理解 しようとしている。

10	-	5	機構の製作リンクとカ ムを使った模型の製作	・目的とする動作を想定して機構を選択し、模型の製作ができる。・カムやリンクなどを利用した力の伝達の仕組みについて理解している。	目的の仕事や動作をさせるために運動の伝達の仕組みを工夫している。	回路の製作の目的や条件に応じて、適切 な工具を選択し、使い方を工夫して、よ りよい作品を製作しようとしている。
11		3	これからのエネルギー 変換の技術 持続可能な社会の構築	持続可能な社会の構築のために必要なこれからのエネルギー変換の技術の概念を 理解している。	持続可能な社会の構築に向けて、これ からのエネルギー変換の技術を評価 し、適切な選択、運用、改良について	持続可能な社会の構築に向けて、エネル ギー変換の技術を工夫し創造しようとし ている。
12			14版 160 6 压力 7 时来	Z/# C (* 5°	考えている。	
12	生物育成の技	2	生物育成の基礎知識	作物の生育と環境条件に関する知識を身 に付けている。	生物育成の技術に込められた工夫につ いて考えている。	生物育成の技術について理解しようとし ている。
1		4	作物の栽培	・栽培する作物成長に合わせて、適切な管 理作業を行うことができる。	播種、かん水、記録、鉢の保護などの 作業や用具の管理の方法の工夫につい	栽培する作物に応じて、適切な用具を選択し、適切な管理をしようとしている。
2				・栽培する作物成長に合わせた管理作業に ついて理解している。	て考えている。	
3	術	2	これからの生物育成の 技術 持続可能な社会の構築	地域社会において、生物育成の技術の自 然環境に及ぼす影響に関わる問題の解決 方法を理解している。	地域社会において、生物育成の技術の 自然環境に及ぼす影響に関わる問題を 見いだして課題を設定できる。	自分なりの新しい考え方や捉え方によって、解決策を構想しようとしている。