## 【3年 技術·家庭科(技術分野)】

学期	学習内容	評価方法
3 学 期	* 3学期オリエンテーション	
	4編 情報に関する技術	【知識・技能】 ・総合ノート
	3章 プログラムによる計測・制御	・ワークシート ・プログラム作成実習
	3 制御プログラム	・小テストなど
	4 計測・制御プログラム	【思考力・判断力・表現力】
	2章 ディジタル作品の設計・製作	・総合ノート ・ワークシート
	1 ディジタル作品の特徴	- ・プログラム作成実習  ・レポート など
	2 ディジタル作品の設計・製作	ארו אב
		【主体的に学習に取り組む態度】 ・プログラム作成実習 ・総合ノート ・ワークシート(授業の振り返り) ・レポート など

## 【授業の進め方とポイント】

学

漝

方法

- ○技術分野のキーワードは「試行錯誤(しこうさくご)」です。毎時間の授業で「わかる」こと、「できる」こと、そして生活の中で「いかす」ことをめざして、学習の中で「試行錯誤」を行います。
- ○授業内容や仲間と交流したり共有したりした考え、実習で気付いたことなどを総合ノート やワークシートに整理してまとめます。
- ○レポートは、実習に取り組みながら調べたこと、思いついた考えなどを整理して記入し、 実習は仲間とも協力してよりよい結果をめざします。

## 【家庭学習の進め方とポイント】

- ○技術分野で大切なことは、学んだことを自分の生活に当てはめ活用することです。授業中 に学んだことを、家庭で実践し「試行錯誤」を続けましょう。
- ○家庭で実践したことは、後日レポートや発表で報告し、仲間と実践の共有をしましょう。