

## 技術科 2 年生の学習について

### 1、技術科のねらい

情報に関する実践的・体験的な活動を通して、コンピュータの仕組みを理解し、簡単なプログラミングの製作とコンピュータ制御の方法について学ぶ。また、生物育成の分野では、実際に植物を栽培し、栽培の方法と生命の大切さについても学び、学んだ技術を生活に工夫し活用する資質・能力を育成することを目指す。

### 2、学習内容

	学習内容		学習内容
2 学 期	情報とコンピュータ コンピュータの基本 タイピング練習 文章入力練習 デジタル作品の作り方を学ぶ グラフィックソフトの使い方を学ぶ プログラミングソフトScrachtの利用を学ぶ コンピュータとこれからの社会生活  生物育成に関する技術について学ぶ 学校の畑を利用した栽培を実践する	3 学 期	私の成長と家族 自分史をデジタル作品として製作する

### 3、評価の方法

- ①関心・意欲・態度・・・授業態度（授業に必要なものを持参し、静かな態度で実習等に取り組み、意欲的に発表する。）  
 ワークシート（確実に取り組む。）  
 提出物（期限までに提出する。）
- ②工夫・創造・・・定期テスト（実習を生かして、生活を工夫していこうとする。）  
 製作物（プログラミング作品、デジタルデータ作品、ワークシート）
- ③基礎的な技能・・・実習（課題を確実に達成できたか。）
- ④知識・理解・・・定期テスト（基礎的な知識を身につける。）

### 4、授業の約束

- ・技術は座学と実習で評価を行いますので、製作物は期限内に完成できるように日々の授業から集中して取り組んでもらいたいと考えています。
- ・開始時刻は守ってください。決められた時間内で製作するのも大切です。
- ・コンピュータの利用は目に大きな負担をかけますので、休み時間はコンピューターに触れず、しっかりと休憩をしてください。

