

# 1 学年技術科

## 1 使用教材

教科書及び副読本など
教科書:技術・家庭 技術分野(東京書籍) 資料集:最新 技術・家庭科資料集(明治図書)

## 2 評価の観点および方法

評 価 の 観 点		評 価 の 方 法
①生活や技術への関心・意欲・態度	生活や技術について関心をもち、生活を充実向上させるために進んで実行しようとする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業中における考察(遅刻、抜け出し、態度など)</li> <li>プリントなどの提出物</li> </ul>
②生活を工夫し創造する能力	生活について見直し、課題の解決を目指して工夫し、創造することができる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>作品</li> <li>レポート</li> </ul>
③生活の技能	生活に必要な基礎的な技術を身に付ける。	<ul style="list-style-type: none"> <li>作品</li> <li>授業の様子</li> </ul>
④生活や技術についての知識・理解	生活や技術に関する基礎的な知識を身に付け、生活と技術のかかわりについて理解することができる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期テスト</li> </ul>

## 3 学習計画

各単元		主な学習内容
1 学 期	情報          生物育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータの仕組み</li> <li>情報通信ネットワークの仕組み</li> <li>デジタル作品の製作               <ul style="list-style-type: none"> <li>データの保存方法</li> <li>デジタルカメラの使い方</li> <li>デジタルストーリー製作</li> </ul> </li> <li>タイピング練習</li> <li>植物を育てる技術</li> <li>土の作り方</li> <li>種まき</li> <li>間引き</li> <li>灌水</li> </ul>

2 学 期	情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>•計測と制御     プロロボを利用しての制御学習</li> <li>•タイピング練習</li> </ul>
3 学 期		

#### 4 学習方法についてのアドバイス

学習 方法	学 校	<ul style="list-style-type: none"> <li>•毎回、準備物を確実に持ってくる。</li> <li>•チャイムが鳴る前に授業の準備をして、着席する。</li> <li>•授業に集中し、指示や説明をしっかりと聞く。</li> <li>•提出物は、期限までに出す。</li> <li>•コンピュータ室の備品や教具、教材を大切に使う。</li> <li>•自他の作品を大切に作る。</li> </ul>
	家 庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>•学んだことを自分の生活につなげるようにする。</li> <li>•授業中に配ったプリントを復習する。</li> </ul>