

## 第3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(開隆堂)
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>•ノート</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>•日常の授業の様子</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	エネルギーを変換して利用しよう  作物を栽培して生活にいかそう	<ul style="list-style-type: none"> <li>•発電の方法について</li> <li>•電気機器の安全な利用について</li> <li>•栽培の基礎について</li> <li>•土づくり</li> <li>•日常の手入れ</li> </ul>
2 学 期	エネルギーを変換して利用しよう	<ul style="list-style-type: none"> <li>•はんだづけ</li> <li>•LEDライトの製作</li> </ul>
3 学 期	コンピュータを制御に生かそう	計測と制御 <ul style="list-style-type: none"> <li>•プログラムの基本</li> <li>•プロロボを動かそう</li> </ul>

#### 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>•きちんとした服装で授業に取り組む。</li><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>•技術室の備品や教具、教材を大切に使う。</li><li>•自他の作品を大切にする。</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>