

第3学年	技術科	使用教材	教科書(「技術・課程 技術分野」開隆堂)	技術科担当 児玉 修也
------	-----	------	----------------------	----------------

<学習の目標>

生活に必要な基礎知識と技術の習得を通して、生活と技術の関わりについて理解を深め、進んで生活を工夫し創造する能力と実践的な態度を育てる。

授業のポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活の中での体験や、理解したことを考え、発言する。</li> <li>・作品を作り上げる。安全に気をつけ、見通しを持ちながら作業を進める。</li> </ul>
家庭学習について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・My学を通して、自分で考え方を高める。</li> <li>・学習したことを見つけて実践しましょう。</li> </ul>
テストについて	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト勉強をしっかりとしましょう。授業での内容やテストについてのポイントをしっかりと学習しましょう。1学期末・2学期中間テストを行います。</li> </ul>

評価の観点	判断基準について
技術・家庭に関心を持ち、生活をよりよくするために、進んで取り組むことができる。	授業中の様子・授業での発言・提出物・定期テスト 課題に対する取り組みの姿勢
生活について見直し、課題を見つけ、その解決を目指して、工夫し創造することができる。	授業中の様子・授業での発言・定期テスト 課題に対する取り組みの姿勢
生活に必要な基礎的・基本的な技術を身につけていける。	授業中の様子・課題の進度状況・定期テスト 課題に対する取り組みの姿勢
基礎的・基本的な知識を身につけ、生活と技術の関わりについて理解している。	授業中の様子・授業での発言・定期テスト 課題に対する取り組みの姿勢

<年間授業計画>

月	学習内容	付けさせたい力	課題
4	1 わたしたちの生活とエネルギー変換	・自然界のエネルギー資源について知り、それらを利用するしくみを理解する。	教科書
5	2 電気エネルギーの利用	・電気エネルギーを変換して利用するためのしくみを理解し、機器のしくみを説明できる。	パソコン
6	3 動力の利用	・目的に合わせて運動を変化させるためのしくみを理解し、どのように利用されているのかを知る。	
7	4 エネルギー変換の実際	・機械部品と工具の使い方について知り、共通規格が定められている理由を考える。	
9	5 製作品の構想と設計・製作	・エネルギー変換を利用した製作品の構想をまとめ、目的にあつた製作品を製作する。	
10	6 エネルギー変換に関する技術の評価・活用	・エネルギー変換に関する技術の適切な評価と活用について、主体的に考える。	
11			ソーラーチャージャーの製作
12			
1			
2			
3			

<荒牧中学校 研究テーマ>

「自主・自立を促し、主体的に学び活動する生徒の育成

～言語活動の先にある協同的探究を目指して～」

自ら考え、発信し、他者の考え方や意見を取り入れながら課題に取り組む環境を整え、新たな学びや課題へと発展させる。