

## 【2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	
	2編 エネルギー変換に関する技術 1章 エネルギーの変換と利用 5 電気機器の安全な使用 6 機械の運動を伝える仕組み 7 回転運動を伝える仕組み 8 往復運動の仕組み 9 機械の保守点検	<b>【知識・技能】</b> ・総合ノート ・ワークシート ・製作実習 ・小テスト など  <b>【思考力・判断力・表現力】</b> ・総合ノート ・ワークシート ・製作実習 ・レポート など  <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b> ・製作実習 ・総合ノート ・ワークシート（授業の振り返り） ・レポート など

学 習 方 法	<b>【授業の進め方とポイント】</b> ○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。  <b>【家庭学習の進め方とポイント】</b> ○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。
------------------	--