

2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"> •授業中における考察 (遅刻、抜け出し、態度など) •プリントなどの提出物
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"> •作品 •提出物
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"> •作品 •提出物 •授業の様子 •小テスト
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"> •定期テスト

3 学習計画

	各単元	主な学習内容
1 学 期		
2 学 期	材料と加工	<ul style="list-style-type: none"> •材料の特徴や性質 •構造について •製図(キャビネット図、等角図) •けがき
3 学 期	材料と加工	<ul style="list-style-type: none"> •のこぎりびき •部品加工

期	エネルギー変換	<ul style="list-style-type: none"> •仕上げ •塗装 •電気について •エネルギー変換について •電気機器の安全な使い方
---	---------	--

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"> •実習では、ふさわしい服装で安全に作業に取り組む。 •毎回、準備物を確実に持ってくる。 •チャイムが鳴る前に授業の準備をして、着席する。 •授業に集中し、指示や説明をしっかりと聞く。 •提出物は、期限までに出す。 •技術室の備品や教具、教材を大切に使う。 •自他の作品を大切に作る。
	家庭	<ul style="list-style-type: none"> •学んだことを自分の生活につなげるようにする。 •授業中に配ったプリントを復習する。