

平成 2 2 度第 3 学年技術科年間指計画

指導目標

- ・ コンピュータを利用して文章や表を作成し、パソコンの基本技能を習得させる。
- ・ ものづくりの設計と製作を通して、機械や工具の正しい使いかたを習得すると共に、創意工夫する力を養う。

学習内容	評価の観点	具体的な評価方法
<p>わたしたちの情報と生活（ 5 ）</p> <p>・ パソコンを利用してマグカッププリントの製作する。（ 5 ）</p> <p>技術とわたしたちの生活（ 1 2 ）</p> <p>・ キーホルダを製作する。（ 6 ）</p> <p>・ 木工ペンスタンドを製作する（ 6 ）</p>	<p>（意欲・関心・態度）</p> <p>・ 授業に意欲的に取り組む</p> <p>（創意・工夫）</p> <p>・ 自ら進んでものづくりに取り組む</p> <p>・ パソコンソフトを有効に利用し工夫ができる</p> <p>・ 自ら工夫しながらものづくりができる。</p> <p>（技能）</p> <p>・ コンピュータの基本操作を習得する。</p> <p>・ 設計通りに製作ができる。</p> <p>（知識・理解）</p> <p>・ コンピュータの基本操作を理解する。</p> <p>・ 工具の正しい使い方や名称を知り、正しい製作手順が理解できる。</p>	<p>（意欲・関心・態度）</p> <p>・ 授業の取り組み方</p> <p>（創意・工夫）</p> <p>・ 自ら進んで工夫していく力</p> <p>（技能）</p> <p>・ 作品の完成度</p> <p>（知識・理解）</p> <p>・ 定期テスト</p>

平成 2 2 年度第 3 学年選択技術科年間指導計画

指導目標・コンピューター（ソフトウェア）を利用し様々な事柄についての広告ポスターを製作する。

学習内容	評価の観点	具体的な評価方法
<p>・ソフトウェアを利用して行事に関連したポスターを製作する（15）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・授業に取り組む姿勢及び、関心・意欲・態度 ・創意工夫する力 ・技能 ・材料、製作方法に対する知識・理解 	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアを正しく使用する ・ソフトウェアの機能を生かし伝達したいことを表現する ・ソフトウェアの機能を活用し、創造し工夫する能力を身につける。
<p>木工製品を製作する(20)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・授業に取り組む姿勢及び、関心・意欲・態度 ・創意工夫する力 ・技能 ・材料、製作方法に対する知識・理解 ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・自分でつくりたい製品を選び、設計図を見ながら、創意工夫をすることができる。

