

技術・家庭科（技術分野）の学習

1 教科の目標

技術科の授業では、製作活動やコンピュータの活用など実践的・体験的な学習活動を通して、生活中必要な基礎的・基本的な知識や技術を習得します。また、日常生活において、技術の果たす役割について学習します。そして、それらを生活に活用して、生活をよりよく豊かにする力を育てるための教科です。

2 学習の仕方

- ①技術科の授業は、主に技術室やパソコン室で行います。時間に遅れないようにしよう。
- ②学習用具を忘れないようにしよう。
- ③実験や実習を行います。安全に気をつけて作業しよう。
- ④どうすればうまくできるのか？考えて活動しよう。
- ⑤グループで実習活動することもあります。班員と協力して活動しよう。

3 学習予定

学期 月	学習内容	アドバイス	評価方法
1 学期	ガイダンス 生活を支える技術 材料と加工に関する技術 材料と加工法 製作品の設計	<ul style="list-style-type: none"> ・身の回りの技術を知ろう。 ・木材や金属、プラスチックの性質や加工方法を知ろう。 ・設計の仕方を学ぼう。 	ノート プリント 活動の様子 テスト
夏休み	家の手伝いをしよう		
2 学期	材料と加工に関する技術 製作品の設計 製作品の製作	<ul style="list-style-type: none"> ・生活に役立つ製品を設計しよう ・自分のアイデアを生かした作品にしよう。 ・工具の正しい使い方を身につけよう。 ・丁寧に作業をしよう。 	プリント 活動の様子 作品 テスト
冬休み	家の手伝いをしよう		
3 学期	情報に関する技術 情報通信社会 情報モラル	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータや情報通信ネットワークの仕組みを知ろう。 ・情報モラルを身につけよう。 	ノート 活動の様子 テスト

4 学習教材

- 教科書 ノート ファイル（プリント）

5 評価の観点と方法

観 点	内 容	評価の方法
関心・意欲・態度	授業や製作活動に興味関心を持って真面目に取り組んでいるか。 提出物を期日までに出しているか。	授業の様子 ノート、プリント テスト
工夫・創造	工夫しながら工具を使ったり、コンピュータの機能をじょうずに使っているか。 製作した作品に自分なりのアイディアや工夫が盛り込まれているか。	授業の様子 作品 テスト
技能	学習した作業内容をふまえ、丁寧に正しい作業ができるか。 できあがった作品は目的に合った仕上がりになっているか。	授業の様子 作品、テスト
知識理解	技術に関する授業での知識が身についているか。	授業の様子 ノート、プリント テスト

6 学習のポイント

- 一生懸命活動に取り組もう。
- 自分の考えを作品に生かそう。
- 安全に気をつけよう。

