

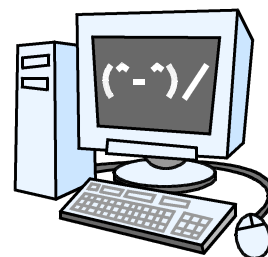
技術・家庭科

1 教科の特徴

私たちの生活の中では、いろいろな技術が使われています。それらは全て、私たちが家庭生活や社会生活をしていくために必要なものです。

技術・家庭科では、生活していく上で必要な知識や技術を学びます。具体的には衣・食・住生活、及び環境に関する内容です。これらは、机上で本を読んだり話を聞いたりすることに止まらず、実際に手を働かせ、体を動かして学んでいくことがたくさんあります。言い換えれば、私たちが生きていくために必要な事柄等を、実践を交えて学習していく教科なのです。

目標： 生活で活用できる力を身に付ける。



2 学習内容

大きくは「技術分野」と「家庭分野」に分けられています。

「技術分野」・・・育成栽培、木材加工、エネルギー変換及び情報とコンピュータに関する題材を通して、実際の生活に役立てていく知識と技術、その活用の仕方を学びます。

「家庭分野」・・・衣、食、住に関する学習に加えて、幼児に関する学習内容や消費生活、環境についても学んでいきます。

※いずれの分野でも、実習や製作といった体験学習も行います。

3 学習の取組について

★授業の受け方

①授業に必要な教科書、ノート類の忘れ物をしないこと。(提出物も含)

②チャイムが鳴る前に着席をして待っていること。

③黒板に書いた内容は確実にノートに記入しましょう。

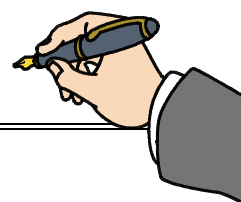
大事な内容は、教科書にマーカーで印をつけるのも良いです。

④授業で配布されたプリント類は、ノートに貼って内容を整理しましょう。

⑤実技製作等をする場合は説明をよく聞き、工具や道具の扱い方、材料の特徴を考えていねいに作業を進めましょう。

(衛生面・安全面を最優先にしましょう。)

⑥友だちの意見や発表、作品を大切に認めましょう。



★家庭での学習の仕方

- ①宿題や課題があれば、その日のうちに終わらせましょう。
- ②教科書、ノートをよく見て、内容を照らし合わせてみましょう。授業で使ったプリントで確認することも大切です。
- ③大事な事柄については、もう一度ノートに書きながら復習すると効果的です。
- ④実習した内容は、お家でも実際にやってみましょう。

★効果的なテスト勉強

- ①授業で使ったプリント類（確認テスト含）の問題を、もう一度解いてみましょう。
- ②重要な語句があれば、その意味や内容を確認しておきましょう。
- ③ノートの内容と、教科書の内容を比較してみましょう。繰り返し書いて覚えていきましょう。
- ④分からないことは先生に聞いて、必ず解決させましょう。

★ワンランクアップのために・・・

- ①普段から身の回りにあるものを観察してみましょう。新聞、テレビ、雑誌などからも、教科に関するたくさんの情報が得られます。
- ②疑問に思ったことは調べたり、気付いたことを書き込むようにしてみましょう。
- ③普段からお家の仕事に進んで参加し、自分のことは自分でしましょう。

◎評価について

授業中の様子、作品、提出物、テスト（題材テストや小テストなど）を参考にし、総合的に行います。忘れ物をせず、進んで学習に取り組みましょう。

作品がよくできていてもテストのできが悪かったり、あるいはテストのできが良くても作品や提出物がなかったり、遅れたりすれば高い評価はつきません。

