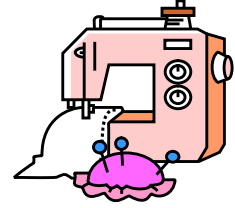


# 技術・家庭科



## 学習のめあて

- 生活と技術について理解し、それに係る技能を身に付ける。
- 生活や社会の中から課題を設定し、解決策を考え、実践を評価・改善・表現するなどの課題解決力を養う。
- よりよい生活の実現や接続可能な生活を工夫・創造しようとする、実践的な態度を身に付ける。

## アドバイス

### 【授業の受け方】

- 1 実践が中心の教科なので、興味をもったことや疑問に思ったことを調べたり、実際に作ってみたりすることが大切です。
- 2 実習では安全に気を付けて作業し、必ず作品を完成させるようにしましょう。

### 【家庭学習について】

- 1 日頃から家庭や学校、地域の中で課題意識をもって生活しよう。
- 2 学校で学んだことを家庭でも実践し、自分の生活の中で生かしていきましょう。

## 学習の内容

	1 年 生	2 年 生	3 年 生
技 術 分 野	○材料と加工の技術 ○情報の技術	○エネルギー変換の技術 ○生物育成の技術	○情報の技術
家 庭 分 野	○食生活と栄養 ○献立作りと食品の選択 ○衣生活と自立 ○手入れの基礎技能 ○生活を豊かにするために	○家族・家庭と地域 ○幼児の生活と家族 ○これからの私と家族 ○住生活と自立 ○調理と食文化 ○私たちの消費生活①	○私たちの消費生活② ○環境に配慮した消費生活 ○お弁当作り