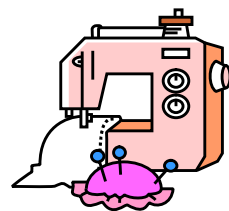


技術・家庭科



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よう。

【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	<ul style="list-style-type: none">○材料と加工の技術○情報の技術	<ul style="list-style-type: none">○エネルギー変換の技術○生物育成の技術	<ul style="list-style-type: none">○情報の技術
家庭分野	<ul style="list-style-type: none">○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	<ul style="list-style-type: none">○家族・家庭と地域○幼児の生活と家族○これから私の私と家族○住生活と自立○調理と食文化○私たちの消費生活①	<ul style="list-style-type: none">○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