

1年 技術・家庭科（技術分野） 課題

1年 組 番 名前 _____

課題 **技術分野について、どのような教科なのか知ろう！**

⇒今回は「技術」の授業とは何か？紹介します。どんな教科なのか、ぜひ覚えてください。
この教科は中学校3年間しかありません…色々な力を身につけましょう！
また、小学校の授業を思い出し、これからの授業につなげていきましょう！

☆自己紹介

名前 **公家 大地**

1-4担任 サッカー部顧問

好きなこと：サッカーについて考える 家族と過ごす

好きなマンガ：ドラゴンボール(世代ですね)

好きな歌手：Mr.children、aiko 等 最近の曲も聴きます！

1年生は全クラス教えます！
よろしくお願いします！

☆『技術』ってどんな授業？

・技術は**ものづくり、人づくり、夢づくり、国づくり**です。

ものづくりを通して生活をより豊かにする力が身についたり、仲間と一緒に作業をすることで互いに学び合うこともできます。人によっては、将来の夢に繋がるかもしれません。この授業を通して、みなさんが大人になったとき自分で問題解決ができるような力をつけていって欲しいなと思います。技術・家庭科で身につく力は将来の皆さんの生活に必ず役に立ちます！楽しく学びましょう ^^

☆3年間の授業計画(予定)

1年生：「材料と加工」、「生物育成」

2年生：「エネルギー変換」、「情報」

3年生：「情報」

※「情報」に関しては**2. 3年で違う内容を学習**します。
教科書を見て、どんな学習をするか知ろう！

問1 小学校の授業では、どのようなものを育てたり、作ったりしましたか？
思い出して書きましょう！また、そのことについての感想も書きましょう！

(例)生活の時間にアサガオを育てた。水のあげ方を気を付けたのできれいに育てることができた。
木材でセロテープ台を作った。材料をまっすぐ切るのが難しかったけど頑張って作ることができた。

育てたもの
作ったもの

問2 教科書 P6,7 を読んで100年後(2120年)の未来予想をしてみましょう！

--

・2020年現在、多くの製品が誕生しています。情報機器はどのような進化を遂げてきたかな？

携帯電話の歴史

1985年 持ち運びのできるショルダーフォン誕生

1987年 初代の携帯電話誕生

1991年 超小型携帯電話(MOVA)誕生

2000年 カメラ付き携帯電話の誕生

2005年 ワンセグ(TVが見られる)機能搭載

2007年 初代 iPhone 誕生

2010年～ スマートフォンが普及

35年の間にもものすごく便利になったね！この先もどのように進化していくか楽しみだね！