### 3年 組 氏名

目標: 技術科の授業でどんなことをするのか理解できる

#### ●技術科とは



#### 技術科の内容は主に4つ!

- ① 材料と加工の技術
- ② 生物育成の技術
- ③ エネルギー変換の技術
- ④ 情報の技術





#### ●今年度の予定

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月

情報:プログラミング 生物育成:大根育成

#### まとめ

#### ●3年間の予定

	1 学期	2学期	3学期	
1 年生	材料の特徴	道具の使い方、本棚製作	ワードで文章作成	
2年生	パワーポイント資料作成 エネルギー変換の仕組み	キャンドルライト製作	プログラミング	
3年生	プログラミング	生物育成	生物育成、まとめ	

#### ●授業時数(技術科のみ)

	年間	週
1 年生	3 5 時間	1週間に1回
2年生	3 5 時間	1週間に1回
3年生	17.5時間	2週間に1回

数少ない時間なので、1回1回の授業を大切にしよう!

## 安全に授業を行うために

教室は走らない、ふざけない

机の上は整理整頓

指示にないことはしない

道具の管理や刃物の受け渡しに注意!

目的外の道具の使い方をしない

無茶しない

わからないことは必ず聞く

ケガや事故、破損は必ず報告する

## チームワークを大切に

全員が完成できるように班で協力! 道具の使い方の説明はしっかり聞こう!

効率よくみんなで協力!

## 緊急時の対応

技術係…職員室、保健委員…保健室 へすぐに報告!

学級委員は木工室や金工室の鍵を取り に行き、みんなを誘導する

# 持ち物

ファイル 筆記用具 タブレット

## 評価基準

別紙参照

知識・技能…定期考査、技能テスト、作品制作 思考・判断・表現…定期考査、レポート、作品制作 主体的に学習に取り組む態度…提出物、レポート、作品