2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





情報:プログラミング

●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

エネルギー変換:エネルギー変換の仕組み、

キャンドルライト製作

情報:パワーポイント資料作成

●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