

教科：技術・家庭科（技術分野） （2年） 前期

●教科の目標

学習を通して生活や技術に関する実践的体験活動を行い、よりよい生活の実践や持続可能なことを考える力を身につける。

●指導計画

前期	1学期	4月	エネルギー変換の技術 エネルギー資源の利用 発電と送電の仕組み 電気エネルギーの特徴 電気機器の安全な利用	生物育成の学習 作物の観察を行う。 作物の大切さを学習する。 食料に関心を持って生活をする。 SDGsを考えた食生活を考える。
		5月		
		6月		
		7月		
		8月		
		9月		
	2学期	10月	エネルギー変換を利用した作品を作ろう 小物入れにソーラーパネルをつけた作品の制作 オリジナル作品の制作	

●評価方法

【知識・技能】

プリント・定期テスト・実習・夏休みの作品

【思考・判断・表現】

プリント・定期テスト・実習

【主体的に学習に取り組む態度】

プリント・製作品・実習・作品提出表