学校名:江戸川区立清新第二中学校

教科 技術科 学年 第3学年

単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	単元のまとまりの評価基準		
			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
ガイダンス	3	1.安心・安全 2.提出物を守る	「建築」「農耕」	アイディアや工夫に取組み	1.安心・安全 2.提出物を守
		3迷惑をかけない.	「電気製品」「交通」	発表する。	る 3 迷惑をかけない.4.技術
		4.技術が、人間の夢をかなえるた	「宇宙開発」「情報通信」	身の回りの技術についての	が人間の夢を叶える為に変遷
		めに発達してきたことについて	について学ぶ。	創意工夫を思考し、どのよ	してきたことついて学ぶ。
		学ぶ	技術の発達によって、生活や産業が変化してき	うに夢を実現させるかを判	教科書、ワークシート、講
		5.夢を実現する上でアイディアや	たことを学ぶ	断し、言葉や図面、絵等で表	義、タブレット、発表、講評等
		創意・工夫が技術を生み出した		現する	で主体的に学習に取り組む。
	8	ロボット(1)	ロボットとは人間の代理をする機械の全です。	センサーと制御について思	便利さと省エネルギーを根底
			自動車、洗濯機、パソコン等と広く捉えられる。	考・判断・表現する安心・安	に豊かな社会発展の在り方を
			ロボットの原理・法則や仕組みの知識・技能を学	全なロボットの仕組みを考	教科書で主体的に学習に取り
			*	える。	組む態度
コンピュー	4	キーの位置 機能 専門用語	タブレットのキーボードや教科書、何度も繰り	自分や他人に対してのセキ	覚えて、繰り返して慣れるこ
タの使い方		特殊キー等	返しているワークシートで、指を動かし自然に	ュリティ・モラルを理解し	とを心掛けているか。簡単な
文字入力の			動くように努力し知識・技能と一体化させてい	て具現化させるよう思考・	専門用語や特殊キーに主体的
方法			る。	判断・表現等の具現化を図	に操作し取り組む態度が見ら
基本操作				られたか。	れるか。
	8	教科書「情報に関する技術」	タブレットを操作してワークシートを完成させ	ワークシートに取組み、教	主体的に学習に取り組む態度
		自分や他人に対してのセキュリテ	る。情報セキュリティや情報モラルを、知識・技	科書の内容を理解したか。	
		ィ・モラルを理解して具現化する	能を通して身につけられたか。		
ソフトウェ	5	文書処理、表計算、プレゼンテー	タブレットを使用するので、ディスクトップの	プレゼンテーションはリボ	リボンの各操作毎に現れる説
ア体験		ション等のソフトウェアの操作	ような操作はできない。しかし、社会に出た時に	ンへの畏怖心を軽減するこ	明を読み重ねる経験を積む根
			は、パソコンに堪能な方からの指導を具現化で	とである。思考・判断・表現	気が主体的に学習に取り組む
			きるような知識・技能を身に着ける。	は果敢な試行錯誤にある	態度を育てる