## 令和6年度 技術・家庭科【技術分野】 3学年 指導・評価計画

学	DT.1.1.5	教材名	評価の観点				主な	主な評価基準
期	題材名		知識 技能	思考 判断 表現	態度	評価規準	評価方法	(おおむね満足できる B)
	ガイダン							
	ス							
1 2 3	生物育成	植物の栽培				・生物を育てるための技	プリントの	・家畜の種類やその利用方法について
	の技術					術を述べることができる。	内容	大まかに説明できる
							授業観察	・水産生物を安定的に供給するための
							定期考査	養殖や増殖の技術について大まかに
			0	0	0			説明できる
								・生物の環境を整える技術や生物の成
								長を管理する技術について大まかに
								説明できる
	情報の技	情報報教育教				<ul><li>計測・制御システムの基</li></ul>	プリントの	・計測・制御システムの基本的な構成
	術	材				本的な構成と、プログラム	内容	や、計測・制御システムの情報の流れ
						の役割を述べることがで	授業観察	について大まかに説明できる
						きる。	定期考査	•センサの種類と用途を理解し、計測•
						・安全で適切なプログラ		制御システムが広く利用されている
						ムの制作と、動作の確認、		ことにてついて大まかに説明できる
						デバックをすることがで		<ul><li>プログラムやプログラム言語につい</li></ul>
						きる。		て大まかに説明できる
								•基本的な情報処理の手順を表現でき
								る
			0	0	0			・簡単なプログラムを制作・修正でき
								<b></b>
						・情報の技術について述	プリントの	・情報に関する技術について社会的、
						べることができる。	内容	環境的および経済的側面などから比
							授業観察	較することができる
							定期考査	•情報に関する技術が社会や環境に果
								たしている役割や影響について大ま
								かに説明できる
								・情報に関する技術の評価から、自分
								の考えを整理し、伝えることができる