令和7年度(2025年度)用

「新編 新しい技術・家庭 技術分野」 年間指導計画作成資料

令和7年(2025年)1月29日版

※題材ごとの配当時数、主な学習活動、評価規準などは、今後変更になる可能性があります。ご了承ください。

東京書籍

指導計画例①

教科横断的な学びのつながりを意識した年間指導計画

カリキュラム・マネジメントの観点から、小学校からの学びや体験のつながり(図画工作科でのものづくりやプログラミング体験など)、理科等の教科横断的な学びのつながり、高校情報科への学びのつながりを意識することで、より効率的な学習指導を展開する例である。3学期制でも無理なく学習指導や学習評価が行いやすいよう学習内容を配置している。問題解決の配当時間にあえて強弱をつけ、各学年においてしっかりと問題解決に取り組ませる場面を設定している。第3学年では、「情報の技術」の計測・制御のプログラミングによる問題解決の中で、「エネルギー変換の技術」の問題解決の要素を加え、統合的な問題解決に取り組ませる。

内…内容の取扱い

							_	_						_		4-	_				_						_					の取扱い
		4 月		5月		_	6				7月			月		10				11 ,				2月		1			2,			3月
		1 2	3	4 5	6	7	8	9	10 1	1	12 13	3 1	4 1	15 1	16	17 1	8 1	9 2	_	21				25			28 2	29 3	30 3	1 32	33	34 35
	題材	内(5)ウ 技術分 野のガイ ダンス		A(1)7 生活や社 支える ^は 加工の	土会を 才料と	:			材米	¥と		A(2)アイ I工の技術による問題解決					才 月	A(3)フ 社会の 展とす と加コ 技術	の発 才料 Lの	生活や社会を				D(2)アイ 双方向性のあるコンテンツの プログラミングによる問題解決								
	時數	2		5]	13					••••••		2				6						7		
第1学年	学習内容	・技術ののし 智の 学客介	加材工丈工材紙	の回りの コエの収 け料の幣 こ大な製 ご夫 け料と加 計 が で 大 が 形 形 た 方 た た り た た り た り れ り り た り た り た り た り た	術 学性と 品を(エの	:加 作る)技	•解 •解 •作	決策業題 「あ	の構想 の構想 順を 決の こ	想() きを できます は しょう は い き か か しょう に か しょう に か しょう	1)製作 2)製作 た製作	三品(三計) 	の設画 多正 形に	- La		1			•	・材料と加・身の回りの情報の技術 エの技術 の最適化 ・これから の材料と ・情報のデジタル化 ・情報通信ネットワークの 仕組み ・情報セキュリティの 仕組み ・情報モラル ・情報の技術の問題解決 の工夫			双方向性のあるコンテンツとは 問題の発見と課題の設定解決策の構想 双方向性のあるコンテンツの設計 双方向性のあるコンテンツの プログラムの制作 問題解決の評価、改善・修正 「できたらいいな」を形にしよう (教p.225 学校図書館 問い合わせチャットシステム)		設定 向性の † デンツの 善・修正 しょう							
	題材	生活や		イ を支える の技術	物育	成の)アイ り技術 夏解決	うによ.	B(3)ア/ 社会の 発展と 生物育原 の技術	, 龙		C(1)アイ 生活や社会を支える エネルギー変換の技術						C(2)アイ エネルギー変換の技術による問題解決					C(3)アイ 社会の発 展とエネ ルギー変 換の技術									
	時數	5						6			2					8										12						2
第2学年	学習内容	・作調作す動水技・動水技を生	育る成術育物 成 成技長 てを の	術を管理 る技術 育てる 技術の	·解計成育問改 調良	定決画長成題善 理実作	では、一部には、一部には、一部には、一部には、一部には、一部には、一部には、一部に	構想 こ か こ か に し た 育 が に し に し に し に し に し に し に し に し に し に	育成っせた 「気をします」 「気のよう」		生物育術の最近の最近の成立の成立の成立の方式の生物である。	の ら育術	技発電電電の運回さ機大工術電気気気技動転ま械切え	のを回機術工運ぎのされば、	は組織を対しては通過である。	みと特 する仕	徴組み使りの仕える保	大田する世界とは、日本の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	るたと利組み	か 用 *	・問題の発見と課題の設定 ・解決策の構想(1)電気回路の設計・製作 ・解決策の構想(2)機構モデルの設計・製作 ・問題解決の評価、改善・修正				作		・エネルギー変換の 技術の最 適にれからいエー変数 の技術					
	題材	D(3)アイ、内(6)ウ 計測・制御のプログラミングによる問題解決 D(4)アイ 社会の発展と情報の技術									配当:		A		В		E O C)	計	-										

	題材	D(3)アイ、内(6)ウ 計測・制御のプログラミングによる問題解決	D(4)アイ 社会の発展と 情報の技術
	時數	15	2.5
第 3 学年	学習内容	・計測・制御システムとは ・問題の発見と課題の設定 ・解決策の構想 計測・制御システムの設計 ・計測・制御システムのプログラムの制作 ・問題解決の評価、改善・修正 未知の場所への	情報の技術 の最適化これからの 情報の技術
	容	「できたらいいな」を形にしよう (教 p.243 給食ワゴン 安全走行システム) 開発しよう (教 p.269)	

配当	A	В	С	D	計
配当 時数	22	13	22	30. 5	87.5

備老

- ・「技術の見方・考え方」を働かせた深い学びにな るように配慮する。
- ・生物育成の技術による問題解決については、年間を通して適切な時期に実施する。

■1年

*★…「主体的に学習に取り組む態度」は、複数の学習内容にまたがる長期的な評価規準となる。

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
1 \$ 2	技術分野のガイダンス		A(1) B(1) C(1) D(1) 人 内(5) ウ	・身の関いでは、 ・身の関いで、 ・身の関いで、 ・技術で、 ・技術ののの見ながで、 ・技術ののの見ながで、 ・技術ののの見ながで、 ・内ので、 ・内ので、 ・内ので、 ・内ので、 ・内ので、 ・内ので、 ・内ので、 ・	・教科製術では関いたのでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでででである。 かられてでである。 からないででである。 からないでは、多いでは、多いでは、多いでは、多いでは、多いでは、多いでは、多いでは、多	・3 学年間の技術分野の学習に見通しを持ち、生活や社会を支えているさまざまな技術について関心を持とうとしている。(態)
				して、3年後にできるよう になっていたいことを内容 ごとにまとめる。	ー変換、情報の技術につい て、学習の見通しを持たせ る。	
3 5 7	1編1章 生活や社会	①身の回りの 材料と加工の 技術	A(1) アイ	・身の回りの製品を見て、なぜその材料が使われているか知る。・身の回りの製品に使われている材料と加工の技術について調べる。	・身の回りの製品に使われている材料は、製品に求められる機能、強度や耐久性、安全性、費用、入手しやすさ、製品の作りやすさ、環境への負荷などに考慮して選ばれていることに気づかせる。	・生活や社会を支えている材料と加工の技術について理解している。(知)・身の回りの製品の材料と加工について調べ、まとめている。(思) ★主体的に材料と加工の技術について考え、理解しようとしている。(態)
	生活や社会を支える材料と加工の技術	②材料の特性と 加工方法	A(1) アイ	・木材、金属、プラスチる。 ・木材、金属、プラスチる。 ・大クを展れてプラスベチチの、大がといる。 ・大がといるのでは、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力	・木が見けた。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・材料の特性と加工方法について理解している。(知)
		③丈夫な製品を 作る工夫	A(1) アイ	・製品を丈夫にするための材料と加工の技術の工夫について調べる。 ・構造や部材を強くする方法や耐久性を高める方法などを工夫して製品を丈夫にする方法を考える。 [家庭分野] ・住生活	・段ボールや牛乳パックなどで作ったフレームを準備し、実験を行うとよい。 「・構造の違い・部材の違い・製品の丈夫さ、見た目、重さ、使い勝手などの視点で比較させる。	・丈夫な製品を作るための技 術の工夫について理解して いる。(知)

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
		④材料と 加工の技術の 問題解決の 工夫	A(1) ✓	・材料と加工の技術に込められた問題解決の工夫について考える。 ・身近な製品の問題解決の工夫などから、「技術の見方・考え方」について気づいたことをまとめる。	・身の回りの製品が材料と加工の技術によって最適化されていることに気づかせる。・使用者の視点だけではなく、開発者の視点でも考えられるように配慮する。	・材料と加工の技術の問題解 決の工夫を読み取り、技術 の見方・考え方に気づくこ とができる。(思)
8 \$ 20	1編2章 材料と加工の技術	①問題の発見と 課題の設定	A(2) アイ	・身近な生活や学校などで、 材料と加工の技術によって 解決できる問題を見つけ る。 ・発見した問題を解決するための課題を設定する。	・「技術の見方・考えと大方」を を 大方シーで表えといた方。 一本でで、二問題を見いだ慮が探究し、問題を見いに意るように配慮が表する。 ・先輩の製作品や教もる。外表を考察に考えへのとも考えなどをできる。 ・先参考で変行うことも考える。 ・イメージをおしている。 ・イメール等をまとめる。 ・イメール等をまとめる。	・技術の見方・考え方を働かせが、材料と加工の技術に関わると見る。(地) ★ 1 を見いると見いる。(地) ★ 1 を表して、 1 を表して、 2 を表した。 2 を表した。 2 を表した。 3 を表した。 3 を表した。 4 を表した。 4 を表した。 5 を表した。 5 を表した。 6 を表
	による問題解決	②解決策の構想 (1) 製作品の設計	A(2) アイ	・課題を解決するために、使用目的や使用条件に合わせて、急性品の構想を具体化する。 ・機能の検討・材料の検討・構造の検討・増造の検討・加工方法の検討・加工方法の構想を製作に必要な図に表す。 「他教科」・(小)算数4年:立方体、直方体など立体図形、見取図、展開図・数学1年:平面図形、空間図形	・製作は大きさだかけた。 を具体と関係を関係を関係を関係を関係を関係を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	 ・製作に必要な図の描き方を理解し、図に表すことができる技能を身につけている。(知) ・材料や加工方法などを検討して、設計を具体化している。(思)
		③解決策の構想(2)製作計画	A(2) アイ	・製作に必要な図を基に、部 品表、材料取り図を作成 し、製作に必要な材料を準 備する。 ・製作工程表を作成する。 ・工程ごとに使用する工具や 機器を調べる。	・製作工程表を作成させ、作業の見通しを持たせる。 ・無理や無駄のない製作工程を考えさせる。	・設計に基づいて、製作の計画を立てている。(思)
		④作業手順を考え た製作	A(2) アイ	・切り代や削り代を見込んで、 で、佐上がりすけ法線と切断 線をけがり、 ・材料を切断線に従って切断する。 ・仕上がりす法線に従って ・仕上がりす法線に従正し、 ・加み立て後でする。 ・組み立立てを修正った表面処理をする。 「他教科」 ・(小)図画工作:工作に表す活動	・工は、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	・安全で適切な製作や検査・ 修正ができる技能を身につ けている。(知) ・製作の過程について考えて いる。(思)
		⑤問題解決の 評価、 改善・修正	A(2) アイ	・材料と加工の技術による問題解決を振り返り、解決結果及び解決過程を評価し、改善・修正する方法について考える。	・問題解決の評価の観点を決め、その評価の観点に基づいて評価させる。 「・製作品の評価 ・製作工程の評価	・製作の過程や問題解決の結果を評価し、改善・修正する方法について考えている。(思)

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
21 \$ 22	1編3章 社会の発展と材料	①材料と加工の 技術の最適化	A(3) アイ	・自分の問題解決における最適化の場面を振り返り、社会の問題解決における最適化と比較する。 ・材料・加工・丈夫な構造	・社会における材料と加工の 技術は、さまざまな制約条件の下で折り合いをつけ、 最適化されていることに気 づかせる。 ・技術が生活の向上や産業の 継承と発展に貢献している ことに気づかせる。	・生活や社会、環境との関わりを踏まえて、材料と加工の技術の概念を理解している。(知)・材料と加工の技術の最適化について考えている。(思) ★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、材料と加工の技術を工夫し創造しようとしている。(思)
	料と加工の技術	②これからの 材料と加工の 技術	A(3) アイ	・持続可能な社会の構築のために、これからの材料と加工の技術について考える。 [家庭分野] ・消費生活・環境 [他教科] ・理科3年:自然環境の保全 と科学技術の利用	・持続可能な社会の構築に向けて、技術を評価し、選択、管理・運用、改良・応用していくことの大切さについて考えさせる。	・これからの材料と加工の技 術について考えている。 (思)
23 \$ 28	4編1章 生活や社会を支える情	①身の回りの 情報の技術	D(1) アイ	 生活や社会のさまざまな場面でコンピュータなどの情報の技術が利用されていることを知る。 [他教科] (小)社会5年:我が国の情報と産業との関わり (小)理科6年:電気の利用 数学2年:データの分布の比較 	・家や学校などの場面を例示して、コンピュータなどの情報の技術が利用されていることを確認する。・情報の技術によって実現できることを挙げさせる。	・生活や社会を支えている情報の技術について理解している。(知) ★主体的に情報の技術について考え、理解しようとしている。(態)。
	える情報の技	②コンピュータの 仕組み	D(1) アイ	・コンピュータの基本機能 と、コンピュータを構成す るハードウェアとソフトウ ェアについてまとめる。	・身の回りにあるコンピュータの種類や形状、機能などをまとめさせる。	・コンピュータの仕組みと基本の機能について理解している。(知)
	· 技術	③情報の デジタル化	D(1) アイ	・コンピュータは全ての情報を数値化して処理していることを知る。・情報のデジタル化の方法をまとめる。・文字や画像のデジタル化とデータ量との関係についてまとめる。	アナログ情報とデジタル情報の違いについて考えさせる。文字や画像のデジタル化を例に、デジタル化とデータ量について確認させる。	・情報をデジタル化する仕組 みについて理解している。 (知) ・情報をデジタル化する方法 とデータ量との関係につい て理解している。(思)
		④情報通信ネット ワークの仕組み	D(1) F / D(2) F	情報通信ネットワークの仕組みについてまとめる。情報通信ネットワークを使って、情報を伝える仕組みについて知る。	・家庭や学校におけるLANを 例に、情報通信ネットワー クを構成するために必要な 機器や接続できる情報機器 について説明する。 ・Webページや電子メールな ど身近な例を取り上げ、情 報通信ネットワークを使っ て、情報を伝える仕組みに ついて説明する。	・情報通信ネットワークの仕 組みについて理解してい る。(知)
		⑤情報セキュリティの仕組み	D(1) アイ	・情報セキュリティを実現するための3つの要素を知る。機密性 ・完全性 ・可用性 ・情報通信ネットワークにおけるサイバーセキュリティが の重要性について考える。 ・セキュリティ対策のためのソフトウェアやシステムがあることを知る。	 情報セキュリティに関するトラブルの例から、危険性について確認さコンピュータやスコンなどのセキンサティ対策について調報通信ネットワークへの不正侵を防ぐ更好イバーのなどすれの重要性について考えさせる。 	・情報セキュリティの基本的な知識について理解している。(知) ・情報の安全を確保するために必要な判断や対応をしている。(思)

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
		⑥情報モラル	D(1) アイ	・情報の特性について考え、 情報が社会に与える影響に ついて調べる。 ・望ましい情報社会のための 態度について考える。 「家庭分野」 ・消費生活・環境 [他教科] ・国語1年:情報の整理(引 用の仕方) ・道徳:情報モラル	・情報の技術の便利な点と注意すべき点について事例とともに考えさせ、情報にあるともと手に使うためにが必要が権を含めた知的財産権の必要性を伝え、知的にも、必要性を研究のためにも、必要な権利であることを考えさせる。	・情報の技術の特性を理解して、安全によりよく利用することができる技能を身につけている。(知)・情報が社会に与える影響を理解して、望ましい情報社会のために取るべき態度を身につけている。(知)
		⑦情報の技術の 問題解決の 工夫	D(1) イ	・情報の技術に込められた問題解決の工夫について考える。 ・身近なシステムや自動化の技術の問題解決の工夫などから、「技術の見方・考え方」について気づいたことをまとめる。	・情報の技術に込められた問題解決の工夫について、身の回りの製品やサービスなどを例に、技術が最適化されてきたことに気づかせる。 ・利用者の視点だけではなく、開発者の視点でも考えられるように配慮する。	・情報の技術の問題解決の工 夫を読み取り、技術の見 方・考え方に気づくことが できる。(思)
29 \$ 35	4編2章 双方向性のある	①双方向性のある コンテンツとは	D(2) アイ	・双方向性のあるコンテンツにはどのようなものがあるか調べる。 ・双方向性のあるコンテンツの基本的な仕組みについて考える。 [他教科] ・(小)算数5年:正多角形をかく手順を考えよう	・双方向性のあるコンテンツの情報の流れを例示して、基本的な仕組みを伝える。・コンテンツに利用されているメディアの例とその特徴を整理させる。・情報処理の手順を表現する図やフローチャートについて説明する。	・双方向性のあるコンテンツの基本的な仕組みについて理解している。(知)・双方向性のあるコンテンツの利用方法について考えている。(思) ★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。(態)
	コンテンツのプログラミンジ	②問題の発見と 課題の設定	D(2) アイ	・双方向性のあるコンテンツのプログラミングによって解決できる問題を見つける。・発見した問題を解決するための課題を設定する。	・「技術の見方・考え方」を 働かせて、ニーズとシーズ を探究し、問題を見いだす ことができるように配慮す る。 ・身近なコンテンツが解決し ている問題を参考に、必要 な機能、対象者、使用者の 安全、利便性などについて も考えさせる。	・技術の見方・考え方を働かせて、情報の技術に関わる問題を見いだし、自分なりの課題を設定している。 (思)
	グによる問題解決	③解決策の構想 双方向性の あるコンテンツ の設計	D(2) アイ	・問題を解決するためのコンテンツに必要な情報を収集し、解決策を具体化する。「・機能の検討・コンテンツのイメージの具体化・情報処理の手順の整理	・利用するの立場をを意識し、てるようで特徴を生れになる。 利用でやすいなる。の特徴を生れになる。 ・アイリーをでで、では、では、では、でのでは、でのででで、でででででででででででででででで	・使用するメディアを複合する方法と、その効果的な利用方法を構想している。(思)・情報処理の手順を具体化し、図などに表すことができる技能を身につけている。(知)

時間	指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
	④双方向性のある コンテンツのプ ログラムの制作	D(2) アイ	・安全で適切なプログラムの 制作と動作の確認、デバッ グを行う。・使用する人のことを考えて プログラムを制作する。	・文字と準備というでは、 ・文字とで表示では、 ・文字とで表示では、 ・文字とで表示では、 ・文字とで表示では、 ・で	 ・安全で適切なプログラムを制作し、動作を確認してデバッグすることができる技能を身につけている。(知) ・情報処理の手順を具体化している。(思)
	③問題解決の 評価、改善・ 修正	D(2) アイ	・双方向性のあるコンテンツ のプログラミングによる問題解決を振り返り、解決結 果及び解決過程を評価し、 改善・修正する方法につい て考える。	・問題解決の評価の観点を決め、不評価の観点に基づいて記しる。 ・プログラム・メディの選択・画の見やすさ・水画の見の有無・権利の尊重・権利の性・・有用性・・安全性・別報・など	・制作の過程や問題解決の結 果を評価し、改善・修正す る方法について考えてい る。(思)

■2年

*★…「主体的に学習に取り組む態度」は、複数の学習内容にまたがる長期的な評価規準となる。

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
1 \$ 5	2編1章 生活や社会を支える生物育成の技術	①身の回りの 生物育成の 技術	B(1) アイ	・生物の技術の目的を知る。食料の生産・材保をない。食料・生産・材保・生産・材保・生物の生産・・性療療保全・生物の成構をでは、ないのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	・生物ではなく、食料の生産だけではなく、食料を生産だけではなく、・医療をでは、健康境のい生産が、大医療を主産が、大医療のの生産が、大医療を生産が、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなが、大きないのでは、大きなが、大きないのでは、ないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのでは	・生活や社会を支えている生物育成の技術について理解している。(知) ★主体的に生物育成の技術について考え、理解しようとしている。(態)
		②作物の 育成環境を 調節する技術	B(1) アイ	・作物の育成環境を調節する 技術について調べる。 「・気象環境 ・土壌環境 など ・エプラウトの育成を行い、 育成環境を調節する技術を 体験する。 [他教科] ・(小) 理科3年:植物の成 長と体のつくり ・(小) 理科5年:植物の発 芽、成長、結実 ・理科2年:光合成の仕組み ・理科2年:植物の体のつくりと働き	・育成な で表 中 で で で で で で で で で で で で で で で で で	・作物の育成環境を調節する 技術について理解してい る。(知)
		③作物の成長を 管理する技術	B(1) アイ	・作物の成長を管理する技術について調べる。 ・作物の成長を管理する技術とその目的についてまとめる。 [他教科] ・(小) 理科3年:植物の成長と体のつくり ・(小) 理科5年:植物の発芽、成長、結実 ・理科2年:植物の体のつくりと働き ・理科3年:生殖	・健康に育成するために、生 育に適した時期や生育状況 を見ながら、周辺に手を加え ることの必要性を伝える。 (例) 「・種まき…生育場所の提供 ・間引き…通風・日 ・間引き、一面選択 ・適肥…栄養管理、品質向 上、収量増大 など	・作物の成長を管理する技術 について理解している。 (知)
		④動物を育てる 技術	B(1) アイ	・人と動物との関わりについて知る。 ・家畜としての動物の利用方法を調べる。 ・動物を健康に育てるための技術を調べる。 [他教科] ・(小)生活:動植物の飼育・栽培 ・理科2年:動物の体のつくりと働き・道徳:生命の尊さ	・動物を育てるための育成環境を調節する技術や成長を管理する技術につい正点やさせ、植物との共通点やさいに気でる技術については、気でなる技術については、ないう動物福祉の視点を取り上げる。 ・生産者の話などから、技術に込められた問題解決の工夫を読み取らせる。	・動物を健康に育てるための 技術について理解してい る。(知) ・動物を育てる技術につい て、動物の生態と関連づけ て考えている。(思)

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
		⑤水産生物を 育てる技術	B(1) アイ	・水産生物を安定的に供給するための養殖の技術について知る。 ・水産生物を健康に育てるための技術を調べる。 [他教科] ・(小)生活:動植物の飼育・栽培	・水産生物を育てるための育成環境を調節する技術や成長を管理する技術について調べさせ、植物や動物との共通点や違いに気づかせる。 ・生産者の話などから、技術に込められた問題解決の工夫を読み取らせる。	・水産生物を安定的に供給するための養殖の技術について理解している。(知)・水産生物を育てる技術について、水産生物の生態と関連づけて考えている。(思)
		⑥生物育成の 技術の問題 解決の工夫	B(1) イ	・生物育成の技術に込められた問題解決の工夫について考える。 ・食料の生産における問題解決の工夫などから、「技術の見方・考え方」について気づいたことをまとめる。	・生物育成の技術に込められた問題解決の工夫について、作物の生産者の工夫などに着目させ、技術が最適化されてきたことに気づかせる。 ・消費者の視点だけではなく、生産者の視点でも考えられるように配慮する。	・生物育成の技術に込められた工夫を読み取り、技術の見方・考え方に気づくことができる。(思)
6 \$ 11	2編2章 生物育成の	①問題の発見と 課題の設定	B(2) アイ	・家庭、学校、地域、社会における生物育成の技術によって解決できる問題を見つける。 ・発見した問題を解決するための課題を設定する。	・「技術の見方・考え方」を 働かせて、ニーズとシーズ を探究し、問題を見いだす ことができるように配慮す る。 ・これまでの栽培経験や先輩 の栽培記録の確認、地域の 生産者へのインタビューな どを行うことも考えられ る。	・技術の見方・考え方を働かせて、生物育成に関わる問題を見いだし、課題を設定している。(思) ★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って改善したりしようとしている。(態)
	技術による問題解決	②解決策の構想 育成計画	B(2) アイ	・生物を育てる目的を考え、 生物の成長に合わせた育成 計画を立てる。 ・販売用、自家消費用 ・食用、観賞用、加工用、 飼料用 など (作物の栽培の場合) ・作物やその品種に応じた育 て方を調べ、栽培計画表に まとめる。	・自分が育てる生物に適した 育成計画表を作成させる。 ・育成に必要な条件や管理作 業の時期、作業内容などを 調べさせる。	・解決策を構想し、目的に合 わせた育成計画を立ててい る。(思)
		③成長段階に 合わた育成	B(2) アイ	・安全に配慮し、成長の状態 で変を行う。の場合) (ミニトマトの準備 ・定柱心水・誘引 ・定柱心水・適野が病害虫駆除 ・健収穫 ・健収穫 ・管表にまとめる。	・作では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を	・生物の成長の状態に合わせて、安全・適切な管理作業ができる技能を身につけている。(知)
		④問題解決の 評価、改善・ 修正	B(2) アイ	・生物育成の技術による問題 解決を振り返り、解決結果 及び解決過程を評価し、改善・修正する方法について 考える。	・問題解決の評価の観点を決め、その評価の観点に基づいて評価させる。 「・品質・収量・安全性・環境への配慮・費用・育成計画や管理作業の振り返りなど	・育成の過程や問題解決の結 果を評価し、改善・修正す る方法について考えてい る。(思)

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
12 5 13	2編3章 社会の発展と生物育成の	①生物育成の 技術の最適化	B(3) アイ	・自分の問題解決における最 適化の場面解決における最 適化の場面解決における最適 化と比較する成環境を調節す る技術 ・生物の成長を管理する技 術 ・生物の特徴を改良する技 術 ・生物の特徴を改良する技 ・生物の方成の技術の利点、課 題点について考え、これか らどのように技術の最適化 を図っていくとよいかをま とめる。	・社会における生物育成の技術は、さまざまな制約条件の下で折り合いを付け、気づかせる。 ・生物育成の技術の利点、課題点を考えさせる際は、立場の立場と消費者の立場ともある。	・生活や社会、環境との関わりを踏まえて、生物育成の技術の概念について理解している。(知)・生物育成の技術の最適化について対象をである。(思)★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生物育成の技術を工夫し創造しようとしている。(態)
	技術	②これからの 生物育成の 技術	B(3) アイ	・持続可能な社会の構築のために、これからの生物育成の技術について考える。 [他教科] ・理科3年:生物と環境 ・理科3年:自然環境の保全と科学技術の利用 ・道徳:郷土の伝統と文化の尊重	・持続可能な社会の構築に向けて、技術を評価し、選択、管理・運用、改良・応用していくことの大切さについて考えさせる。	・これからの生物育成の技術 について考えている。 (思)
14 \$ 21	3編1章 生活や社会を支えるエネ	①身の回りの エネルギー 変換の技術	C(1) アイ	・生活や社会の中で利用されているエネルギー変換の技術について調べる。 ・エネルギー変換効率について知る。 「家庭分野」・消費生活・環境 [他教科] ・(小)理科6年:電気の利用 ・社会(地理):資源・エネルギーと産業 ・理科2年:電気エネルギー変換と保存	 ・身の回りの製品のエネルギー変換の流れを考えさせる。 ・身の回りの製品のエネルギー損失に気づかせる。 ・エネルギー変換効率を高めることは、環境への負荷を減らすことにつながることを伝える。 	・生活や社会を支えているエネルギー変換の技術について理解している。(知) ★主体的にエネルギー変換の技術について考え、理解しようとしている。(態)
	ルギー変換の技術	②発電の仕組み と特徴	C(1) アイ	・発電の仕組みと特徴についてまとめる。 ・さまな発電方法のプラス調べいで自分なりに考える。 に他教科 ・(小) 理科5年:電流がつくる磁力 ・(小) 理科6年:電流の利用 ・(小) 理科6年:電流を磁界 ・理科2年:電流誘導定保全 ・理科3年:自然環境の保全 と科学技術の利用	・さまざまな発電方式の特徴、エネルギー変換効率、二酸化炭素排出量、発電にかかる費用などを比較しながら、適切な発電方法について自分なりに考えさせる。	・発電の仕組みと特徴について理解している。(知) ・さまざまな発電方法の技術の工夫について考えている。(思)
		③電気を供給する 仕組み	C(1) アイ	・電源の種類と特徴について まとめる。 ・送電・配電について調べる。 「他教科」 ・理科2年:電流とその利用 ・理科3年:化学変化と電池	・コンセントや電池を例に、 電源の種類を調べさせる。・発電所からの送電・配電の 仕組みについて調べさせる。	・電源の種類と特徴や、送電・配電の仕組みについて理解している。(知)・送電・配電の技術の工夫について考えている。(思)

時間	指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
	④電気回路の 仕組み	C(1) アイ	・電気エネルギーを利用する 仕組みを調べる。 ・電気回路について、電気用 図記号を用いた回路図で表 す。 「他教科」 ・(小) 理科3年:電気の通 り道 ・(小) 理科4年:電流の働 き ・(小) 理科6年:電気の利 用 ・理科2年:電流	・身の回りにある電気機器を調べさせ、電気エネルギーを利用する仕組みをまとめさせる。 ・身の回りの機器の電気回路を調べさせ、回路図にまとめさせる。	・電気回路の仕組みについて 理解している。(知) ・簡単な電気回路を回路図で 表すことができる技能を身 につけている。(知)
	⑤電気機器を 安全に使用 するための 技術	C(1) アイ	・電気を安全に使うための技 術の工夫について調べ、ま とめる。 ・漏電 ・感電 ・電気機器の安全な使い方に ついて考える。 「家庭分野」 ・消費生活・環境 [他教科] ・理科2年:電流	・電気機器の構造や安全に関する表示を観察して、切なき間ができる表示を観察して、切なさいです。との意味を調がいてまといる。 ・電気による事故を防させる。 ・電気体的にまとめさせる。 ・漏電・感電の危険性につないでは、電気機技術のこまとめのまとめるまとのに使用するためのさせる。	・電気機器の安全な使い方に ついて理解している。 (知) ・電気による事故を防ぐ方法 について考えている。 (思)
	⑥運動エネルギー への変換と利用	C(1) アイ	・機械の運動の種類とエネルギー変換についてまとめる。 ・機械が運動を伝える仕組みについて調べる。 ・回転運動・直線運動・・揺動運動 ・揺動運動 ・揺動運動 ・埋教科 ・(小) 理科6年: てこの規則性 ・理科3年: 力学的エネルギー	・自転車や身の回りの機器などに使用されている運動を 伝える仕組みや部品を調べ させる。	・運動の種類とエネルギー変 換について理解している。 (知) ・機械が運動を伝える仕組み について理解している。 (知)
	⑦回転運動を 伝える仕組み	C(1) アイ	・回転運動を伝える仕組みの 特徴と用途を調べる。・回転速度と回転力の関係を 調べる。[他教科]・理科3年:運動の規則性	・自転車を例に、回転運動を 伝える仕組みを調べ、回転 速度と回転力の関係につい てまとめさせる。	・回転運動を伝える仕組みの 特徴と用途について理解し ている。(知)
	®さまざまな 運動を伝える 仕組み	C(1) アイ	・往復直線運動や揺動運動などを伝えるリンク機構やカム機構の仕組みを調べる。 ・流体を用いて動く機械や熱エネルギーで動く機械を調べる。	・自転車や身の回りの機器などに使われている往復直線運動や揺動運動を伝える機構の出組みと利用例を調べさる。・油圧ショベルやパワーアシストロボットなどの流体を用いて動く機械や、蒸気タービンなどの熱エネルギーで動く機械の仕組みについて調べさせる。	・リンク機構やカム機構について理解している。(知) ・熱や水、空気などの流体を 用いたエネルギー変換の特性について理解している。 (知)
	⑨機械の共通 部品と保守 点検の大切さ	C(1) アイ	・機械の共通部品について知る。 ・機械を安全に利用するために保守点検が必要であることを知る。 ・身近な機械の保守点検をする。 [他教科] ・保健体育:交通事故などによる傷害の防止	・機械の共通部品があることで効率が上がることに気づかせる。 ・飛行機や自転車の点検などから、保守点検(メンテナンス)の大切さに気づかせる。	・共通部品について理解している。(知)・機械の保守点検の必要性について理解している。(知)

時間	指導項目		指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
		⑩エネルギー 変換の技術の 問題解決の 工夫	C(1) イ	・エネルギー変換の技術に込められた問題解決の工夫について考える。 ・身近な製品の問題解決の工夫などから、「技術の見方・考え方」について気づいたことをまとめる。	・エネルギー変換の技術に込められた問題解決の工夫について、身近な製品の例から、社会からの要求、安全性、経済性、環境への負荷などに着目させ、技術が最適化されてきたことに気づかせる。	・エネルギー変換の技術の問題解決の工夫を読み取り、 技術の見方・考え方に気づくことができる。(思)
22	3 編 2 章 エネルギー変換の技術による問題解決	①問題の発見と 課題の設定	C(2) アイ	・生活や社会における光、 熱、動力などのエネルギー 変換の技術によって解決で きる問題を見つける。 ・発見した問題を解決するための課題を設定する。	 ・「技術の見方・考え方」を 働かせて、ニーズとシーズを探究し、問題を見いだす ことができるように配慮する。 ・「あったらいいな」「不便だな」の視点で問題を見つけさせる。 ・問題発見・課題設定のために、5W1Hを用いて整理さる。 ・いつ・誰が・どこで・何を・何のために、どのように 	・技術の見方・考え方を働かせて、エネルギー変換の技術に関わる問題を見いだし、課題を設定している。(思) ★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に主体的に、課題の解決に主体的に取り組んだり、振り返って、強善したりしようとしている。(態)
		②解決策の構想 (1) 電気回路の 設計・製作	C(2) アイ	・設計要素を検討する。 「・間御の工夫・制御の工夫・負荷の工夫・負問をまとめ、製作に必要を描く。・プロトタイピング(試作)、シミュレーショが決まった。といるの電全に検・理科3年:電気の通り道・(小)理科4年:電流の働き・(小)理科6年:電気の利用・理科2年:電流	・使用条件に合わせて設計要素を検討させる。 ・機能面だけでなく、安全性や環境への負荷についてを指する。 ・適切な工具の使い方を検・調し、製作、実装、を行力をも引し、保護及びが、保護を行力をも削断をことの対所に関わるに関わる。	 ・回路図や組立図に表すことができる技能を身につけている。(知) ・部品を適切に調節しながら組み立て、製作することができる技能を身につけている。(知) ・構想に基づいて、設計している。(思)
		③解決策の構想(2)機構モデルの設計・製作	C(2) アイ	・設計要素を検討する。 「・設計要素を検討する。」 ・・表別の工夫・・・表別の工夫・・・表別を一般を一般を一般を一般を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を一定を	・使用条件にさせ ・使用条件にさせ ・使用条件計 ・使用条件計 ・使用条件計 ・でなくに ・機でなる。 ・機ででなる。 ・機でする。 ・でなる。 ・でである。 ・ででである。 ・でである。 ・でである。 ・でである。 ・でで、 ・でで、 ・でで、 ・でで、 ・でで、 ・でで、 ・でで、 ・でで	・回路図や組立図に表すことができる技能を身につけている。(知) ・部品を適切に調節しながら組み立て、製作することができる技能を身につけている。(知) ・構想に基づいて、設計している。(思)
		④問題解決の 評価、改善・ 修正	C(2) アイ	・エネルギー変換の技術による問題解決を振り返り、解 決結果及び解決過程を評価 し、改善・修正する方法に ついて考える。	・問題解決の評価の観点を決め、その評価の観点に基づいて評価させる。 ・機能 ・利便性(使いやすさ) ・安全性 ・環境への配慮 ・費用 など	・製作の過程や問題解決の結果を評価し、改善・修正する方法について考えている。(思)

時間	指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
34 \$ 35	①エネルギー 変換の技術の 最適化 ・ 社会の発展とエネ	C(3) アイ	・自分の問題解決における最適化の場面を振り返り、社会の問題解決における最適化と比較する。 ・問題解決の流れと製品開発の流れ ・最適化のポイント	・社会におけるエネルギー変換の技術は、さまざまな制約条件の下で折り合いをつけ、効果が最も目的に合ったものになるように工夫されていることに気づかせる。	・生活や社会、環境との関わりを踏まえて、環境との関わりを踏まえて、本ルギー変換の技術の概念を理解している。(知) ・エネルギー変換の技術の最適化について考えている。(思) ★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、エネルギー変換の技術を工夫し創造しようとしている。(態)
	イルギー 変換の技術	C(3) アイ	・エネルギー変換の技術のプラス面、マイナス面について考え、これからどのように技術の最適化を図っていくとよいかをまとめる。・持続可能な社会の構築のために、これからのエネルギー変換の技術について考える。 「他教科」 ・理科3年:自然環境の保全と科学技術の利用	・エネルギー変換の技術は、 生活や社会を豊かにで、策性なの側面がある一方の危険の影の側面があることがの表の形の側面があることがでの影の側面があることが表示で、対策な社会の構築といた。 ・持続で、大連用、改力は、でで、でで、でで、では、では、では、ででは、は、は、は、は、は、は、は、は	・これからのエネルギー変換 の技術について考えてい る。(思)

■3年

*★…「主体的に学習に取り組む態度」は、複数の学習内容にまたがる長期的な評価規準となる。

時間		指導項目	指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
1 \$ 15	4編3章 計測・制御のプログラミングによる問題解決	①計測・制御 システムとは	D(3) アイ	 ・身の回りにある計測・制御システムを調べる。 ・計測・制御システムにおけるプログラムの役割を調べる。 ・計測・制御システムの基本的な構成と情報の流れを調べる。 [他教科] ・(小)理科6年:電気の利用 	 ・計測・制御システムには、コンピュータのほかに、センサ、仕事を行う部分、インタフェースが必要なことを知らせる。 ・自動配膳ロボットなどの計測・制御システムを例に、情報処理の手順を考えさせる。 	・計測・制御システムの基本的な構成について理解している。(知)・計測・プログラムにおけるので、制御システの役割についで、(知)・大はの実現を持続では、はい生活の実現を持続では、課題の構築に、下りに、はのに、はいる。(態)・している。(態)・している。(態)・している。(を)・している。(は)・している。(
		②問題の発見と 課題の設定	D(3) アイ / 内(6) ウ	・計測・制御のプログラミングによって解決できる問題を見つける。・発見した問題を解決するための課題を設定する。	・「技術の見方・考え方」を 働かせて、ニーズとシー ズを探究し、問題を見い だすことができるように 配慮する。 ・社会からの要求、使用者 の安全、利便性などの視 点から実現したい自動 化、システム化を考えさ せる。	・技術の見方・考え方を働かせて、情報の技術に関わる問題を見いだし、課題を設定している。(思)
	(統合的な問題解決)	③解決策の構想 計測・制御 システムの 設計	D(3) アイ / 内(6) ウ	・問題を解決するための計 測・制御システムに必要 な情報を収集し、解決策 を具体化する。 ・センサと仕事を行う部 分の選択 ・センサなどの動作確認 ・情報処理の手順の整理	・情報の「技術の見方・考 え方」を働かせて、解決 策を具体化できるように 支援する。 ・フローチャートやアクティビティ図などを用いて 情報処理の手順を整理さ せ、計測・制御システム を構想させる。	・入出力されるデータの流れを基に、計測・制御システムを構想している。(思)・情報処理の手順を具体化し、図などに表すことができる技能を身につけている。(知)
		④計測・制御システムのプログラムの制作	D(3) アイ / 内(6) ウ	・安全で適切なプログラムの制作と動作の確認、デバッグを行う。 ・エネルギー変換の技術による問題解決の学習を生かして、自動化・システム化が実現するプログラムを制作する。	 ・フロデングラングでは ・フロデングラングで ・アクがせ ・アクがせ ・アクがせ ・アクがせ ・アクがせ ・アクがせ ・アクのから 	・安全で適切なプログラムを制作し、動作を確認してデバッグすることができる技能を身につけている。(知) ・情報処理の手順を具体化している。(思)
		⑤問題解決の 評価、改善・ 修正	D(3) アイ / 内(6) ウ	・計測・制御のプログラミングによる問題解決を振り返り、解決結果及び解決過程を評価し、改善・修正する方法について考える。	・問題解決の評価の観点を 決め、その評価の観点に 基づいて計画させる。 「・プログラム・仕事を行う部分・計測・制御システム全体・ ・計測・特別では、 ・神田ですさ・ ・を全性・権利の尊重・ ・経済性・ ・開発・協働など	・制作の過程や問題解決の 結果を評価し、改善・修 正する方法について考え ている。(思)

時間	指導項目		指導 要領	学習活動・内容	指導上の留意点	評価の観点
16	4編4章 社会の発展と情報の技術	①情報の技術の 最適化	D(4) アイ	・自分の問題解決における 最適化の場面を振り返 り、社会の問題解決にお ける最適化と比較する。 「・双方向性のあるコンテ ンツ ・計測・制御システム	・社会における情報の技術 は、さまざまな制約条件 の下で折り合いを付け、 最適化されていることに 気づかせる。	・生活や社会、環境との関わりを踏まえて、情報の技術の概念を理解している。(知) ・情報の技術の最適化について考えている。(思) ★よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、情報の技術を工夫し創造しようとしている。(態)
		②これからの 情報の技術	D(4) アイ	・情報の技術のプラス面、マイナス面について考え、これからどのように技術の最適化を図っていくとよ可能な社会の構築のために、これからの情報の技術について考える。 「他教科」 ・理科3年:自然環境の保全と科学技術の利用	・情報の技術は、サービス の向上や新しい文化の の治などの光の側面がまや 一方リティ面をどの 側面があることも伝え る。 ・持続て、電型・との はで、管理・で はがで、管理・で はがで、管理・で はがで、管理・で は、 で は、 に に は、 に に に に に に に に に に に に に に に	・持続可能な社会の構築に 向けて、情報の技術を評価し、適切な選択、応用に 理・運用、改良、応用に ついて考えている。(思) ★持続可能な社会の構築に 向けて、情報の技術を工 夫し創造しようとしてい る。(態)
	技術分野の学習を終えて A(B(C)D(A			・3学年間の技術の学習内容 を振り返り、これから技 術とどのように関わって いきたいかを考えてまと める。	・3学年間で学んだ材料と加工、生物育成、エネルギー変換、情報の技術について振り返らせる。また、将来に向けて自分なりの技術の活用方法を考えさせ、発表させる。	・3年間の技術分野の学習を 振り返り、これから技術 とどのように関わってい きたいかを考えてまとめ ようとしている。(態)