3学年 理科 年間指導計画・評価計画(第1版)

担当[吉田 聖・中西春香]

教科の目標	指導・評価の重点および工夫点					
スペイン 日 惊 	知識・技能の定着	思考力・判断力・表現力の育成	学習意欲の向上	学習評価の生徒へのフィードバック		
自然の事物・現象に関わり,理科の見方・	教科書の太字や重要語句の整理を	・毎回の授業を通して、法則や	・観察や実験の活動を行い、興	・定期考査だけでなく各単元の進		
考え方を働かせ,見通しをもって観察,	行い、反復することによって知識	原理、現象の原因や理由(なぜ	味・関心をもたせるとともに、学	度に応じた確認テスト(小テスト)		
実験を行うことなどを通して, 自然の事	の定着を図る。	そのようなことが起こるか) を	習意欲の向上に努める。	を実施することによって、個々の		
物・現象を科学的に探究するために必要	観察や実験を行うことによって技	突き詰めていくなかで思考・判	・科学と日常や科学とスポーツ、	生徒が学習を振り返る場面を設け		
な資質・能力を次のとおり育成すること	能の定着を目指す。	断力を身につける。	科学の未来など、科学を様々なも	る。		
を目指す。	・毎回の授業に見通しをもたせる	・グループ学習や学級内におい	のと関連づけることによって、学	・生徒が自らの学習過程を振り返		
(1) 自然の事物・現象についての理解	ことで、学習内容を整理しやすく、	て科学の原理や法則を説明す	習意欲の向上に結びつける。	り、課題をもって学習していける		
を深め,科学的に探究するために必要	特に重要な事項を意識しやすくす	ることで表現力を培う。	・生徒用タブレットやデジタル	評価を行う。		
な観察,実験などに関する基本的な技能	る。	・実験観察やグループ討議等の	教	・生徒用タブレットなどの ICT 機		
を身に付けるようにする。	・自分のつまずきに気付き補強す	学び合いを通して、思考の幅を	科書等の ICT 機器を積極的に活	器も活用しながら、課題のやり取		
(2) 観察, 実験などを行い, 科学的に探	ることで基礎学力の定着を図る。	広げる。	用し、生徒が興味を抱くようなト	りを行う。		
究する力を養う。	・長期休業中に、基礎・基本のより	・レポート等に取り組む中で、	ピックに触れる機会を増やすこ			
(3) 自然の事物・現象に進んで関わり,	一層の定着を図るために、課題等	表現力が高まるよう課題設定	とで学習意欲の向上を目指す。			
科学的に探究しようとする態度を養う。	を準備する。	を行う。				

平行型 A

		ICT との関わり	時	学習指導および観点別学習状況の評価の観点等		
月	単元・教材		数	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
~	単元1 化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン			原子のなり立ちとイオンについての基本的な概 念や原理・法則などを理解しているとともに, 科学的に探究するために必要な観察, 実験など	水溶液とイオンについて,見通しをもって観察, 実験などを行い,イオンと関連づけてその結果 を分析して解釈し,化学変化における規則性や 関係性を見いだして表現しているとともに,探 究の過程をふり返るなど,科学的に探究してい	でかかわり,見通しをもったりふり返った りするなど,科学的に探究しようとしてい る。
	第2章 酸,アルカリとイ オン	習時の問題や解 答、スライド、		身につけている。 化学変化をイオンのモデルと関連づけながら, 酸・アルカリ,中和と塩についての基本的な概 念や原理・法則などを理解しているとともに, 科学的に探究するために必要な観察,実験など	る。 水溶液とイオンについて,見通しをもって観察,実験などを行い,イオンと関連づけてその結果を分析して解釈し,化学変化における規則性や関係性を見いだして表現しているとともに,探究の過程をふり返るなど,科学的に探究している。	水溶液とイオンに関する事物・現象に進ん でかかわり,見通しをもったりふり返った りするなど,科学的に探究しようとしてい る。
	第3章 化学変化と電池			金属イオン,化学変化と電池についての基本的 な概念や原理・法則などを理解しているととも に,科学的に探究するために必要な観察,実験	化学変化と電池について,見通しをもって観察, 実験などを行い,イオンと関連づけてその結果 を分析して解釈し,化学変化における規則性や 関係性を見いだして表現しているとともに,探 究の過程をふり返るなど,科学的に探究してい る。	でかかわり,見通しをもったりふり返ったりするなど,科学的に探究しようとしている。

9 単元	3 運動とエネルギー	生徒用タブレッ32	運動の規則性を日常生活や社会と関連づけなが運動の規則性について,見通しをもって観察,運動の規則性に関する事物・現象に進んで
~ 第1	章 物体の運動	トを用いた課題	ら,運動の速さと向き,力と運動についての基実験などを行い,その結果を分析して解釈し, かかわり,見通しをもったりふり返ったり
12		提示など	本的な概念や原理・法則などを理解していると物体の運動の規則性や関係性を見いだして表現するなど,科学的に探究しようとしてい
			ともに、科学的に探究するために必要な観察、しているとともに、探究の過程をふり返るなど、る。
		ワークシート学	実験などに関する基本操作や記録などの基本的科学的に探究している。
		習時の問題や解	な技能を身につけている。
		答、スライド、	
第2	!章 力のはたらき方	動画などの大型	力の合成・分解、運動の規則性を日常生活や社力の合成・分解、運動の規則性、水中の物体には力の合成・分解、運動の規則性、水中の物体
		ディスプレイで	会と関連づけながら、水中の物体にはたらく力、たらく力について、 見通しをもって観察、 実験にはたらく力に関する事物・現象に進んで
		の提示	力の合成・分解,力と運動についての基本的ななどを行い,その結果を分析して解釈し,力のかかわり,見通しをもったりふり返ったり
			概念や原理・法則などを理解しているとともに,合成・分解,運動の規則性や関係性を見いだしするなど,科学的に探究しようとしてい
		デジタル教科書	科学的に探究するために必要な観察,実験などて表現しているとともに,探究の過程をふり返る。
		の使用	に関する基本操作や記録などの基本的な技能をるなど,科学的に探究している。
			身につけている。
第3	章 エネルギーと仕事		力学的エネルギーを日常生活や社会と関連づけ力学的エネルギーについて、見通しをもって観力学的エネルギーに関する事物・現象に進
			ながら,仕事とエネルギー,力学的エネルギー察,実験などを行い,その結果を分析して解釈んでかかわり,見通しをもったりふり返っ
			の保存についての基本的な概念や原理・法則なし,力学的エネルギーの規則性や関係性を見いたりするなど,科学的に探究しようとして
			どを理解しているとともに,科学的に探究するだして表現しているとともに,探究の過程をふいる。
			ために必要な観察,実験などに関する基本操作り返るなど,科学的に探究している。
			や記録などの基本的な技能を身につけている。
	=\(\pi\).\(\pi		・定期テスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	評価材および評価方法		・実験観察への取り組み(レポートの内容を含む) ・実験観察への取り組み(レポートの内容を含む) を含む)

平行型 B

◎単元(1~数十時間の学習内容のまとまり)は、学習進度および生徒の実態、その他の要因によって変更となる場合があります。その場合は各担当から生徒へ説明を行います。

			吽	兴动长莲 +/ F 4/钟 F 叫兴动体/1 6 钟/ 6 钟/ 6			
月	単元・教材	ICT との関わり	数	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
~ 🖺	単元2 生命の連続性 第1章 生物の成長と生殖	トを用いた課題 提示など ワークシート学 習時の問題や解		生物の成長とふえ方に関する事物・現象の特徴に着目しながら、細胞分裂と生物の成長、生物のふえ方についての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけてい	どを行い,その結果や資料を分析して解釈し,生物の成長とふえ方についての特徴や規則性を見いだして表現しているとともに,探究の過程をふり返るなど,科学的に探究して	進んでかかわり,見通しをもったりふり返ったりするなど,科学的に探究しようとし	
	第2章 遺伝の規則性と 遺伝子	答、スライド、 動画などの大型 ディスプレイで の提示 デジタル教科書 の使用		る。 遺伝の規則性と遺伝子に関する事物・現象の特 徴に着目しながら、遺伝の規則性と遺伝子につ いての基本的な概念や原理・法則などを理解し ているとともに、科学的に探究するために必要 な観察、実験などに関する基本操作や記録など の基本的な技能を身につけている。	などを行い,その結果や資料を分析して解釈 し,遺伝現象についての特徴や規則性を見い だして表現しているとともに,探究の過程を	に進んでかかわり, 見通しをもったりふり 返ったりするなど, 科学的に探究しようと	
	第3章 生物の多様性と 進化			生物の種類の多様性と進化に関する事物・現象の特徴に着目しながら,生物の種類の多様性と 進化についての基本的な概念や原理・法則など を理解しているとともに,科学的に探究するた めに必要な観察,実験などに関する基本操作や 記録などの基本的な技能を身につけている。	実験などを行い,その結果や資料を分析して解釈し,生物の種類の多様性と進化についての特徴や規則性を見いだして表現しているとともに,探究の過程をふり返るなど,科学的	現象に進んでかかわり,見通しをもったり ふり返ったりするなど,科学的に探究しよ	
9	プロローグ 星空をな がめよう		26	身近な天体とその運動に関する特徴に着目しながら、月や太陽の表面のようすについての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけている。	月や太陽,恒星について,天体の観察,実験な どを行い,その結果や資料を分析して解釈し, 太陽系と恒星についての特徴や規則性を見い だして表現しているとともに,探究の過程をふ	かかわり,見通しをもったりふり返ったり するなど,科学的に探究しようとしている。	
	第1章 地球の運動と天			身近な天体とその運動に関する特徴に着目しながら,日周運動と自転,年周運動と公転についての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに,科学的に探究するために必要な観察,実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけている。	の観察, 実験などを行い, その結果や資料を分析して解釈し, 天体の動きと地球の自転・公転についての特徴や規則性を見いだして表現し	物・現象に進んでかかわり, 見通しをもった りふり返ったりするなど, 科学的に探究し ようとしている。	
Ġ.	第2章 月と金星の見え方			身近な天体とその運動に関する特徴に着目しながら,月や金星の運動と見え方についての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに,科学的に探究するために必要な観察,実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身につけている。	い,その結果や資料を分析して解釈し,月や金 星の運動と見え方についての特徴や規則性を 見いだして表現しているとともに,探究の過程	象に進んでかかわり,見通しをもったりふ り返ったりするなど,科学的に探究しよう	

第3章 宇宙の広がり	身近な天体とその運動に関する特徴に着目し	な太陽系と恒星について,天体の観察,実験なと	太陽系と恒星に関する事物・現象に進んで
	がら,太陽系と恒星についての基本的な概念 ²	やを行い,その結果や資料を分析して解釈し,太	かかわり,見通しをもったりふり返ったり
	原理・法則などを理解しているとともに,科等	学陽系と恒星についての特徴や規則性を見いた	するなど,科学的に探究しようとしている。
	的に探究するために必要な観察,実験などに	関して表現しているとともに,探究の過程をふり	
	する基本操作や記録などの基本的な技能を身I	こ返るなど,科学的に探究している。	
	つけている。		
	レッ29 日常生活や社会と関連づけながら,自然界の7		
~ 未来のために トを用いた		なべる観察,実験などを行い,自然環境保全のあ	
3 第1章 自然のなかの生物提示など	どを理解しているとともに,科学的に探究すぞ	る り方について,科学的に考察して判断している	るなど,科学的に探究しようとしている。
	ために必要な観察,実験などに関する基本操作	作など,科学的に探究している。	
ワークシ	ート や記録などの基本的な技能を身につけている。		
学習時の			
第2章 自然環境の調査 や解答、		つ生物と環境について,身近な自然環境などを調	
と保全 イド、動		なべる観察,実験などを行い,自然環境保全のあ	
どの大型		る り方について,科学的に考察して判断している	るなど,科学的に探究しようとしている。
地域とつながる自然災 スプレイ			
害と地域のかかわりを 提示	や記録などの基本的な技能を身につけている。	,	
学ぶ			
デジタル教	科書		
の使用			
評価材および評価方法	・定期テスト	・定期テスト	・授業への取り組み(提出物への取り組み
	・実験観察への取り組み(レポートの内容を含む)	・実験観察への取り組み(レポートの内容を含む)	を含む)