## 指導・評価の重点および工夫点 教科の目標 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 ・教科書の太字や重要語句の整理 ・毎回の授業を通して、法則や原理、 ・観察や実験の活動を行い、興味・ ・定期考査だけでなくポートフ 方・考え方を働かせ, 見通しをもって観 を行い、反復することによって知 現象の原因や理由(なぜそのような 関心をもたせるとともに、学習意 ォリオや KWL チャート等の思考 察. 実験を行うことなどを通して. 自然 識の定着を図る。 ことが起こるか)を突き詰めていく 欲の向上に努める。 ツールを実施することによっ の事物・現象を科学的に探究するために 観察や実験を行うことによって なかで思考・判断力を身につける。 ・科学と日常や科学とスポーツ、 て、個々の生徒が学習を振り返 ・グループ学習や学級内において科 必要な資質・能力を次のとおり育成する 技能の定着を目指す。 科学の未来など、科学を様々なも る場面を設ける。 学の原理や法則を説明することで表 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 ことを目指す。 ・毎回の授業に見通しをもたせる (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 現力を培う。 習意欲の向上に結びつける。 返り、課題をもって学習してい を深め、科学的に探究するために必要 く、特に重要な事項を意識しやす ・実験観察やグループ討議等の学び ・生徒用タブレットやデジタル教 ける評価を行う。 な観察、実験などに関する基本的な技能 くする。 合いを通して、思考の幅を広げる。 科書等の ICT 機器を積極的に活 ・生徒用タブレットなどの ICT 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 ・レポート等に取り組む中で、表現 用し、生徒が興味を抱くようなト 機器も活用しながら、課題のや (2) 観察, 実験などを行い, 科学的に 力が高まるよう課題設定を行う。 ることで基礎学力の定着を図る。 ピックに触れる機会を増やすこと り取りを行う。 探究する力を養う。 で学習意欲の向上を目指す。 (3) 自然の事物・現象に進んで関わり、 科学的に探究しようとする態度を養う。

◎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。

		ICT との関わり	時数	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			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学びに向かう態度
4 ~ 6	MC COXXIII	デジタル教科 書の活用 生徒用のタブ レットの活用		・いろいろな生物の共通点と相違点に着目しながら、生物の観察と分類のしかた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。	や相違点を見いだすとともに,生物を分類す るための観点や基準を見いだして表現してい	・生物の観察と分類のしかたに関する事物・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。
	2章 植物の分類			しながら,植物のからだの共通点と相違点 についての基本的な概念や原理・法則など		・植物のからだの共通点と相違点に関する事物・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。
	3章 動物の分類			しながら,動物のからだの共通点と相違点 についての基本的な概念や原理・法則など		・動物のからだの共通点と相違点に関する事物・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。

6 ~ 10		2 身のまわりの 物質 身のまわりの物 質とその性質	デジタル教科 書の活用 生徒用のタブ レットの活用	・身のまわりの物質の性質や変化に着目しな・物質のすがたについて、問題を見いだし見通しがら、身のまわりの物質とその性質についてをもって観察、実験などを行い、物質の性質や状の基本的な概念や原理・法則などを理解して態変化における規則性を見いだして表現していたりなど、科学的に探究しようとしいるとともに、科学的に探究するために必要るなど、科学的に探究している。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。
	2章	気体の性質		・身のまわりの物質の性質や変化に着目しな・物質のすがたについて、問題を見いだし見通しがら、気体の発生とその性質についての基本をもって観察、実験などを行い、物質の性質や状的な概念や原理・法則などを理解していると態変化における規則性を見いだして表現していたります。 たりするなど、科学的に探究しようとしたもに、科学的に探究するために必要な観るなど、科学的に探究している。 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。
	3章	水溶液の性質		・身のまわりの物質の性質や変化に着目しな・水溶液について、問題を見いだし見通しをもっか、水溶液に関する事物・現象に進んでかがら、水溶液についての基本的な概念や原で観察、実験などを行い、物質の性質や状態変化理・法則などを理解しているとともに、科学的における規則性を見いだして表現しているなど、み学的に探究しようとしている。に探究するために必要な観察、実験などに関科学的に探究している。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。
	4 章	物質の姿と状態変化		・身のまわりの物質の性質や変化に着目しな・状態変化について、問題を見いだし見通しをもがら、状態変化と熱、物質の融点と沸点につって観察、実験などを行い、物質の性質や状態変いての基本的な概念や原理・法則などを理解化における規則性を見いだして表現しているなど、科学的に探究しようとしているとともに、科学的に探究するためにど、科学的に探究している。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。
~		4 身のまわりの 現象 光の世界	デジタル教科 書の活用 生徒用のタブ レットの活用	・身のまわりの物質の性質や変化に着目しな・光について問題を見いだし,見通しをもって観・光に関する事物・現象に進んでかかわり, がら,身のまわりの物質とその性質について察,実験などを行い,光の反射や屈折,凸レンズ見通しをもったりふり返ったりするなど,科 の基本的な概念や原理・法則などを理解してのはたらきから規則性や関係性を見いだして表学的に探究しようとしている。 いるとともに,科学的に探究するために必要現しているなど,科学的に探究している。 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。
	2章	音の世界		・音に関する事物・現象を日常生活や社会と ・音について、問題を見いだし見通しをもって観・音に関する事物・現象に進んでかかわり、 関連づけながら、音の性質についての基本的察、実験などを行い、音の性質の関係性や規則性見通しをもったりふり返ったりするなど、科 な概念や原理・法則などを理解しているとと を見いだして表現しているなど、科学的に探究し 学的に探究しようとしている。 もに、科学的に探究するために必要な観察、 ている。 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。
	3章	力の世界		・力のはたらきに関する事物・現象を日常生・力のはたらきについて,問題を見いだし見通し・力のはたらきに関する事物・現象に進んで活や社会と関連づけながら,力のはたらきにをもって観察,実験などを行い,力のはたらきのかかわり,見通しをもったりふり返ったりすついての基本的な概念や原理・法則などを理規則性や関係性を見いだして表現しているなど, るなど,科学的に探究しようとしている。

				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。		
1 ~ 3	単元4 大地の変化 1 章 火をふく大地 2 章 動き続ける大地	デジタル教科 書の活用 生徒用のタブ レットの活用		まざまな事物・現象と関連づけながら,火山活動と火成岩,自然のめぐみと火山災害についての基本的な概念や原理・法則などを理解	・火山, 自然のめぐみと火山災害について, 問題を見いだし見通しをもって観察, 実験などを行い, 地下のマグマの性質と火山の形との関係性, 自然のめぐみや火山災害の火山活動のしくみとの関係性などを見いだして表現しているなど, 科学的に探究している。	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。
	2 早 到ご帆ける八地			まざまな事物・現象と関連づけながら,地震 の伝わり方と地球内部のはたらき,地震災害		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
	3 章 地層から読みと る大地の変化			まざまな事物・現象と関連づけながら,地層の重なりと過去のようすについて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	・大地のなり立ちと変化を地表に見られるさまざまな事物・現象と関連づけながら、地層の重なりと過去のようすについて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。	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。
評価材および評価方法				・定期テスト ・実験観察等への取り組み(レポートを 含む)	・定期テスト ・実験観察等への取り組み(レポートを含む)	・授業への取り組み(ワークシートの内容 やワークの取り組みを含む)