令和6年度(2024年度) 理科 年間指導計画【第1学年】

評価

ア 定期テスト

イ 単元テスト

ウ 提出物 (問題集・ワーク・課題プリント等)

方法

工 宿題

オ 授業ノート

カ 振り返りシート (ポートフォリオ・復習ノート)

キ 発言・発表

ク 授業態度

ケ 実技テスト コ 実験レポート

教科横断的視点:他教科関連(教科名) 内容

	章	時数	学習内容	評価規準		
月				知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
4	自然の中にあふれる生命	9	・身の回りの生物の観察 ・生物の仲間分けのしかた	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。 【ア・イ・ケ】	生物の観察と分類のしかたについての観察, 実験などを通して、いろいろな生物の共通点や 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るな ど、科学的に探究している。 【ア・イ・キ・コ】	生物の観察と分類のしかたに関する事物・ 現象に進んで関わり、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。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
5	1章 植物の特徴と分類	7	・花のつくり・子葉 葉 根のつくり・種子をつくらない植物・植物の分類	いろいろな植物の共通点と相違点に着目しながら、植物の体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。 【ア・イ・ケ】	植物の体の共通点と相違点についての観察, 実験などを通して、いろいろな植物の共通点や 相違点を見いだすとともに、植物を分類するた めの観点や基準を見いだして表現しているな ど、科学的に探究している。 【ア・イ・キ・コ】	植物の体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。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
	2章 動物の特徴と分類	9	・動物の体のつくりと生活 ・背骨のある動物 ・背骨のない動物 ・動物の分類	いろいろな動物の共通点と相違点に着目しながら,動物の体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	動物の体の共通点と相違点についての観察, 実験などを通して、いろいろな動物の共通点や 相違点を見いだすとともに、動物を分類するた めの観点や基準を見いだして表現しているな ど、科学的に探究している。	動物の体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。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
6	段と分類		・到1700ノノノ大	いる。 【ア・イ・ケ】	【ア・イ・キ・コ】	

月	ᆇ	時数	学習内容	評価規準		
	章			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
6	1章 身近な大地	3	・身近な大地の変化・地域の大地の観察	大地の成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、身近な地形や地層、岩石の観察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。 【ア・イ・ケ】		身近な地形や地層、岩石の観察に関する事物・現象に進んで関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
	2 章 ゆれ	4	・ゆれの発生と伝わり方・ゆれの大きさ・日本列島の地震災害への対策(家庭	大地の成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、地震の伝わり方と地球内部のはたらき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	地震について、問題を見だし見通しをもって 観察、実験などを行い、地震の揺れの大きさや 伝わり方の規則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。	通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。 【ウ·エ·オ·カ·キ·ク·コ】
7	ゆれる大地	7	自然災害と防災・減災への 取り組み、地理	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。 【ア・イ・ケ】	【ア・イ・キ・コ】	
9	3章 火をふく大地	7	・火山の噴火 ・マグマの性質と火山 ・マグマからできた岩石 ・日本列島の火山 自然災害と防災・減災への 取り組み(地理	大地の成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、火山活動と火成岩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。 【ア・イ・ケ】		通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。 【ウ·エ·オ·カ·キ·ク·コ】
10	4章 語名大地	6	・地層のでき方 ・地層の岩石 ・地層・化石と大地の歴史 ・大地の恵みと災害	大地の成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様子、自然の恵みと火山災害・地震災害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。 【ア・イ・ケ】	しをもって観察,実験などを行い,地層の重な り方や広がり方の規則性,火山活動や地震発生	山災害・地震災害に関する事物・現象に進んで関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】

月	ᅭ	時数	学習内容	評価規準		
	章			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
10	1章 いろいろが物質とその性質	7	・物質の区別 ・重さ・体積と物質の区別	身のまわりの物質の性質や変化に着目しながら、 身のまわりの物質とその性質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	物質のすがたについて、問題を見いだし見通 しをもって観察、実験などを行い、物質の性質 やその変化における規則性を見いだして表現し ているなど、科学的に探究している。	物質のすがたに関する事物・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。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
	見その性質			基本操作や記録などの基本的な技能を身につけている。	【ア・イ・キ・コ】	
11	2章 いろいろな気体とその性質	5	・気体の区別 ・身のまわりのものから発生 した気体の区別	身のまわりの物質の性質や変化に着目しながら、 気体の発生とその性質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。 【ア・イ・ケ】	物質のすがたについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、物質の性質やその変化における規則性を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。 【ア・イ・キ・コ】	物質のすがたに関する事物・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。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
12	3章 水溶液の性質	6	・物質のとけ方 ・濃さの表し方 ・溶質のとり出し方	身のまわりの物質の性質や変化に着目しながら、 水溶液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。 【ア・イ・ケ】	水溶液について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、物質の性質やその変化における規則性を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。	水溶液に関する事物・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。 【ウ·エ·オ·カ·キ·ク·コ】
	4章 物質のすがたとその変化	7	・物質のすがたの変化 ・状態変化と温度 ・混合物の分け方	身のまわりの物質の性質や変化に着目しながら、 状態変化と熱、物質の融点と沸点についての基本的 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。	状態変化について、問題を見いだし見通しを もって観察、実験などを行い、物質の性質や状 態変化における規則性を見いだして表現してい るなど、科学的に探究している。 【ア・イ・キ・コ】	状態変化に関する事物・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。 【ウ·エ·オ·カ·キ·ク·コ】
1	1章 光による現象	8	・光の進み方 ・光が通りぬけるときのよう す ・レンズのはたらき	光に関する事物・現象を日常生活や社会と関連づけながら、光の反射や屈折、凸レンズのはたらき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。 【ア・イ・ケ】	光について、問題を見いだし見通しをもって 観察、実験などを行い、光の反射や屈折、凸レ ンズのはたらきの規則性や関係性を見いだして 表現しているなど、科学的に探究している。 【ア・イ・キ・コ】	通しをもったりふり返ったりするなど、科学

	章	時数	学習内容	評価規準		
月				知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
2	2章 音による現象	5		音に関する事物・現象を日常生活や社会と関連づけながら、音の性質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。 【ア・イ・ケ】	音について、問題を見いだし見通しをもって 観察、実験などを行い、音の性質の規則性や関 係性を見いだして表現しているなど、科学的に 探究している。	音に関する事物・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。 【ウ・エ・オ・カ・キ・ク・コ】
3	3章 カによる現象	9	・重さと質量 ・カの表し方	力のはたらきに関する事物・現象を日常生活や社会と関連づけながら、力のはたらき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。 【ア・イ・ケ】	力のはたらきについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、力のはたらきの規則性や関係性を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。 【ア・イ・キ・コ】	かかわり、見通しをもったりふり返ったりす