自然の中にあふれる生命

配当時間 9時間

	時	指導計画		学習活動における 体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	1	序章 自然の中にあふれる生命[9時間] 自然観察のポイント (1時間) 説明 生命の美しさやたくましさ、精緻さなどを伝え、生命の営みを探究する楽しさを理解させる。 説明 目的をもって自然を観察すると、いろいろな気づきや疑問点が生まれ、新しい学習が始まっていくことを知らせる。	表①	身近な生物に興味をも ち,問題を見いだしてい る。		身近な生物に関心をもち、生命の 営みや不思議について、積極的に 発言したり、考えを表現してい る。	身近な生物に関心をもち、生命の 営みについて発言したり、考えを 表現している。	写真や映像,実物を提示しながら,不思議さやおもしろさを紹介する。	
	2	1 身のまわりの生物の観察 (4時間) 導入 学校周辺で採集した動植物を例示し、野外観察の動機づけを行う。 学習課題 わたしたちの身のまわりには、どのような生物がいて、どのような生活をしているのだろうか。 話し合ってみよう 身近にどのような生物がいるかをたくさん出させる。 観察 1 身のまわりの生物の観察	1	ルーペを正しく使って観察することができる。	0	観察対象に応じて,適切なルーペ の使い方で観察している。	ルーペを目に近づけてもち, 観察 している。	ルーペの正しい操作法を説明す る。	
		説明 観察の進め方について、教科書紙面をもとに説明する。 説明 ルーペの使い方やスケッチのしかたを説明する。		どのような場所にどのよ うな生物がすんでいるか など,見通しを立てて野 外調査に臨む。		どのような場所にどのような生物 がすんでいるかなど, 見通しを立 てて野外調査に臨んでいる。	身のまわりにどのような生物がす んでいるかを予想して,野外調査 に臨んでいる。	今まで近くで見たことのある生物 を想起させたり、教科書p. 8, 9の動 植物の中で見たことがあるものを あげさせる。	
	3	導入 前時の観察の注意点を確認する。 説明 野外に出て,学校敷地内または周辺の生物について調べさせる。 説明 安全面に十分に注意することを伝える。		安全面などに気をつけて, 野外観察を行うこと ができる。		野外観察の意義や野外観察をする ときに注意すべき点を理解して, 安全に観察を行っている。	野外観察をするときに注意すべき 点を理解して,安全に観察を行っ ている。	野外で実際に生物を観察する意義 や面白さについて説明する。 また,その際には安全面に十分注 意が必要であることを理解させ る。	
	4	導入 前時の観察で、注意点があれば全体に伝える。 説明 観察結果をレポートとしてまとめさせる。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。	知·技 ③	正しくスケッチなどで観 察結果を記録することが できる。	0	観察対象の特徴をつかんで,ス ケッチと文章で正しく記録をして いる。	観察対象の特徴をスケッチなどで 記録をしている。	教科書p. 7を説明する。	
		導入 それぞれのレポートを発表させる。 説明 自分や他の人の観察結果からわかったことを考察としてまとめ、観察の振り返り方を説明する。 説明 環境と生物の種類や体の特徴などとのかかわりについて説		観察から得られたことから,環境と生物の関係を 指摘することができる。	0	環境と生息する生物の種類の関係 だけでなく、同じ生物でも環境に よってその生育状況が違うことを 指摘できている。	環境と生息する生物の種類の関係 を指摘できている。	関係が見つけやすい顕著なものを 例示して気づかせる。	
4	5	明する。 学習課題のまとめ 身のまわりには、さまざまな生物が生息して おり、生息環境に適した生活をしている。	知·技 ④	代表的な生物が生息する 環境を説明することがで きる。		環境条件ごとに生息している生物 名を,体の特徴などと関連づけて あげることができている。	いくつかの環境条件ごとに, 生息 している生物名をあげることがで きている。	教科書などの資料を提示しながら、確認させる。	
9	6	2 生物のなかま分けのしかた (4時間) 導入 観察1では動植物問わず、さまざまな生物がいたことや、 地球上には多種多様な生物が生息していることを想起させる。 学習課題 どのような特徴に注目すれば、生物のなかま分けができるだろうか。 話し合ってみよう 図2の野菜を示し、3つの野菜について共通	表④	野菜の特徴を比較し,共 通点や相違点を見いだ し,説明することができ る。		野菜の特徴を比較し,複数の観点で,共通点や相違点を見つけ,説明している。	野菜の特徴を比較し, 野菜の特徴 の共通点や相違点を見つけ, 説明 している。	3つの野菜の特徴を表などにまとめさせ、共通点、相違点に気づかせる。	
		点や相違点を考えさせる。		生物をなかま分けすると きには、客観的なちがい に着目すればいいことを 理解する。		生物をなかま分けするときには, 客観的なちがいに着目すればいい ことを理解し,具体的に説明して いる。	生物をなかま分けするときには, 客観的なちがいに着目すればいい ことを理解している。	生物のなかま分けをするときに は,主観的なちがいでは,同じ観 点でも人によって結果が変わって しまうことを,例をあげて説明す る。	
	7	導入 前時の「話し合ってみよう」を想起させる。 探Q実習1 生物のなかま分け(課題〜仮説) 説明 20種類程度の生物をあげさせ、なかま分けの観点と基準を 考えることを説明する。 説明 「話し合ってみよう」を想起して,客観的な特徴に注目し て考えるとよいことを説明する。 説明 仮説を考えさせ,発表させる。	表⑤ 探Q	自分なりの仮説を立て て,なかま分けの観点を 考えることができる。	0	自分なりの仮説を立てて,なかま 分けの観点を考えている。	他の人の意見も取り入れながら仮 説を立てて,なかま分けの観点を 考えている。	人の意見も参考にして,仮説を立 てることを助言する。	

時	指導計画		記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
8	導入 前時の課題や各自で立てた仮説を想起させる。 探Q実習1の続き 生物のなかま分け (計画〜結果の整理) 説明 仮説にもとづいて、20種類程度の生物についてなかま分け をする。 説明 なかま分けの結果を表や図でわかりやすくまとめさせる。 説明 観点や基準を変えて、なかま分けを行わせる。	主体 生物のなかま分けについ ① て、粘り強く探究しようとしている。	\bigcirc	生物のなかま分けについて,自分の仮説を検証するために,図鑑などで生物の特徴を調べたり,考えた観点でいろいろな生物をなかま分けしようとしたりしている。	生物のなかま分けについて,自分 の仮説を検証するために,図鑑な どで生物の特徴を調べたりしてい る。	自分の仮説が正しいかを, どのようにしたら確かめられるかを考え させる。	
9	導入 自分の探究の結果を想起させる。 実習結果の考察 探Q実習1の結果をまとめさせる。 表現してみよう どのような仮説を立て、どのような結果になったかを発表させる。 学習課題のまとめ 共通する特徴やちがいに注目するとなかま分けをすることができる。観点や基準が変わると、なかま分けの結果が変わるため、目的に応じた観点と基準で分類することがたいせつである。	思・判 分類では、観点や基準が表⑥ 変わると結果が変わることを見いだすことができる。	0	分類について、自分の結果や人の 結果を比較しながら、観点や基準 が変わると結果が変わることを見 いだし、分類の目的に応じて観点 を変えるとよいことを説明してい る。	分類について、観点や基準が変わると結果が変わることを見いだし、説明している。	観点と基準を見直させたり、他の 人と結果を比較させたりして、結 果の違いに気づかせる。	
	説明 なかま分けをすることを分類という。 説明 教科書p. 15のふり返りの視点にもとづいて, 探究のふり返りを行わせる。	知·技 分類の仕方を理解し,目 ⑥ 的に応じて多様な分類の 仕方があることを理解す る。		分類をするときには、共通点や相 違点に注目するとよい事や、目的 に応じて多様な分類法があること を理解し、具体例をあげて説明し ている。	分類をするときには、共通点や相 違点に注目するとよい事や、多様 な分類法があることを理解し、説 明している。	複数の図鑑でまとめ方が違っていることなどを例示し、多様な分類 法があることを理解させる。	

いろいろな生物とその共通点

配当時間 19時間

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	
1	いろいろな生物とその共通点 [1時間] 説明 リーフィーシードラゴンの写真から生物のもつ形態の不思 議さに目を向けさせ、植物と動物の共通点や相違点について話し 合わせ、生物の形態についての興味・関心を高める。 学ぶ前にトライ! 「学ぶ前にトライ!」を取り組ませる。	思·判 単元の学習内容に興味を 表① もち,課題を見いだして いる。	0	単元の学習内容である生物の形態 やその共通点や相違点について, 課題を見いだし,自分の考えを表 現している。	単元の学習内容である生物の形態 やその共通点や相違点への課題な どをいくつかあげ、表現してい る。	生物の形の多様さに目を向けさせ、学習の見通しを表現させる。	
2	1章 植物の特徴と分類 [7時間] 1 花のつくり (4時間) 導入 色とりどりに咲く花の写真を用いて, さまざまな色や形の花のつくりについて考えさせる。 学習課題 植物の種類によって, 花のつくりに共通点やちがいがあるのだろうか。 話し合ってみよう 花のつくりの共通点を小学校での学習や探Q実習1をもとに意見を出しあわせる。 観察2 花のつくりの観察 観察結果の考察 花を分解をする際に, 花のつくりの共通点と相違点を考えさせる。		0	花の各部分の分類・整理を適切に 行い、特徴や各部の名称を正確に 記録している。	花の各部分の分類・整理を行い, 特徴を記録している。	分解の手順や,整理して貼りつける際のポイントを確認させる。	・花のつくり(おしべ、め しべ)(小5)
3	導入 観察2の結果をもとに、花のつくりについて話し合う。 説明 花のつくりの共通点と相違点、めしべとおしべのつくり、 そして離弁花と合弁花、被子植物について説明する。 学習課題のまとめ 被子植物の花は基本的に、外側から順にが く、花弁、おしべが、中心にあるめしべを囲むようなつくりに なっている。また、めしべの子房の中には胚珠があり、おしべの 先のやくには花粉が入っている。おしべやめしべの本数、花弁の 特徴は種類によって異なり、離弁花と合弁花がある。		0	観察結果から、花のつくりの規則性や、共通点と相違点を見いだし、他の花にもあてはまるかなど一般化して説明している。 被子植物の花のつくりの位置と名称を正しく示すことができる。	観察結果から、花のつくりの規則性や、共通点と相違点を見いだし、説明している。 被子植物の花のつくりを正しく示すことができる。	いくつかの花を比較させて,つくりの共通点と相違点を確認させる。 花のモデル(模型等)を用いて名称を確認させる。	・めしべに花粉がつくことを受粉という(小5)
4	導入 小学校で学習した, 花が咲き, 散った後に, 花のつくりの一部が, 果実や種子に変化することを復習する。 学習課題 果実や種子は, 花のどの部分が変化してできるのだろうか。 考えてみよう 図6から果実や種子が花のどの部分が変化したものかを考えさせる。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 説明 受粉後, 胚珠が種子に, 子房が果実になることを図7を用いて説明する	思·判 果実や種子のでき方を, 表3) 花のつくりと関連づけ	0	果実や種子のでき方を, 花のつく りや受粉と関連づけて見いだし, 説明している。	果実や種子のでき方を, 花のつく りや受粉と関連づけて, 説明して いる。	果実の実物を見せるなどして,花 のつくりと比較させて気づきを促 す。	・受粉すると、めしべのふくらんだ部分が実になり、 実の中には、種子ができる (小5)

	時	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
٦	学習課題のまとめ 受粉後、めしべの子房は成長して果実になり、胚珠は種子になる。花は子孫をふやすはたらきをしている。	知·技 受粉後, 花では胚珠が種 ③ 子に, 子房が果実になる ことをなることを理解す る。	1122	果実や種子のでき方を, 花のつく りや受粉と関連づけて理解してい る。	果実や種子がめしべの一部が変化 したものであることを理解してい る。	子房から果実への変化を説明する。	
	導入 マツの枝を提示し、マツにも花が咲くのかどうか自由に意見を出させる。 説明 「ためしてみよう」の写真を示し、マツの花について説明する。 学習課題 マツの花は、アブラナやツツジの花とどのような共通点や違いがあるのだろうか。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 説明 裸子植物を定義するとともに、被子植物について復習し、これらが種子植物としてまとめられることを説明する。	思·判 マツの花のつくりの特徴 表② を見いだし、被子植物と の共通点と相違点を、見 いだすことができる。	0	花粉や種子の存在場所からそれぞれの役割を考え、被子植物と比較しながら共通点と相違点を見いだし、マツの花のつくりの特徴を説明している。	花粉や種子の存在場所からそれぞれの役割を考え、マツの花のつくりを説明している。	投影装置や拡大写真を用いて, マ ツの花の特徴を示し, 生徒に気づ きを促す。	
5 9	学習課題のまとめ マツにも花が咲き種子ができる。マツの雌花には子房がなく、胚珠がむき出しになっているので、裸子植物という。胚珠が子房の中にある植物は被子植物という。被子植物も裸子植物も、花が咲き、種子をつくってなかまをふやすので、まとめて種子植物という。	知・技 被子植物と裸子植物の特 ④ 徴の共通点と相違点を理解する。		裸子植物の特徴を一般化し,被子 植物の特徴との共通点と相違点を 示すことができる。	裸子植物と被子植物とを比較して,特徴の共通点と相違点を示すことができる。	わかりやすいモデル図などを用 い, 視覚的に比較できるようにす る。	
	 2 子葉、葉、根のつくり (1時間) 導入 図12の植物の発芽の様子や根の様子、図13の葉の様子のちがいを示し、植物の葉や根の特徴について興味をもたせる。 説明 子葉の枚数によって単子葉類、双子葉類に分類できること、葉脈について説明する。 学習課題 単子葉類と双子葉類とでは、葉や根のようすにどのようなちがいがあるだろうか。 観察3 葉と根のつくり 	知・技 葉や根のようすを観察 ⑤ し, 結果を表などにまと めて記録することができ る。	0	いろいろな植物の根や葉を観察 し、結果を表などにまとめて、双 子葉類、単子葉類の特徴のちがい を適切に記録している。	いろいろな植物の根や葉を観察 し,結果を表などにまとめて,記 録している。	葉脈がどこかや、根の生えている 場所などに注目させながら、複数 の植物を比較させ、共通点や相違 点がわかるようにまとめさせる、	
	観察結果の考察 葉と根のつくりを表にまとめながら、ちがいを 考察させる。 説明 単子葉類と双子葉類の葉と根のつくりについて説明する。 学習課題のまとめ 単子葉類は葉脈は平行脈、根はひげ根であ る。双子葉類は葉脈は網状脈、根は主根と側根からなる。	知·技 単子葉類と双子葉類の特 ⑥ 徴の違いを理解する。		単子葉類と双子葉類の特徴のちがいを,図や表などを用いて示しながら適切に説明している。	単子葉類と双子葉類の特徴のちが いを,図を見ながら説明してい る。	双子葉類と単子葉類の模式図など を見せて, 比較させながら説明す る。	
	3 種子をつくらない植物 (1時間) 導入 図16を示し、種子をつくらない植物があることに興味をもたせる。 説明 胞子のうと胞子について説明する。また、胞子でふえる植物には、シダ植物とコケ植物があることを説明する。 説明 シダ植物の体のつくり、胞子によるふえ方について説明する。また、図18を利用して、コケ植物の体のようす、ふえ方などについて説明する。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。	知・技 種子をつくらない植物に⑦ はシダ植物やコケ植物があり、胞子でふえることを理解する。		シダ植物・コケ植物のような種子 をつくらない植物を種子植物と比 較しながら,胞子によってふえる ことを説明している。	シダ植物・コケ植物のような種子 をつくらない植物は, 胞子によっ てふえることを説明している。	胞子でふえることを説明する。	
	4 植物の分類 (1時間) 導入 いくつかの植物を見せ、植物を分類することに関心をもたせる。 学習課題 どのような特徴に注目すれば、植物を分類することができるだろうか。 考えてみよう 例示された植物を、特徴によって分類させる。 説明 双子葉類は、花弁の形で合弁花類と離弁花類に分類できる	思·判 学習した,植物のなかま表⑤ ごとの特徴の違いを手掛かりに,種類のわからない植物を観察し,どのなかまに分類されるかを,推論することができる。		植物の体の特徴や、気づいたこと を記録し、複数の図鑑を使って確 認しながら考察している。	植物の体の特徴を観察し、図鑑な どで植物の種類を調べて考察して いる。	分類の観点や検索方法を確認させ る。	
	は明	主体 これまで学習してきた植 ① 物の特徴をふり返り、植 物の分類について、探究 する。	1 - 1	植物の分類について、学習したことを活用し、例示された植物以外についても、自ら課題を設定したり、特徴を調べるなどして粘り強く分類しようとしている。	植物の分類について、学習したことを活用し、例示された植物について特徴を調べるなどして粘り強く分類しようとしている。	植物の写真や実物を用意し、関心 をもたせる。	

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
Q	 2章 動物の特徴と分類 [9時間] 1 動物の体のつくりと生活 (3時間) 導入 身のまわりや動物園などで見られる動物について想起させ、 観察してみたい動物をあげさせる。 学習課題 動物の体のつくりや生活はどのようになっているのだろ 	思·判 動物の体のつくりと生活 表⑥ について、自分の考えを 表現することができる。		動物の体のつくりと生活について、既習内容や日常経験などをもとに、さまざまな動物の例をあげて説明している。	動物の体のつくりと生活について、既習内容や日常経験などをもとに、動物の例を1つあげて説明している。	観察1を思い出させたり、図22の動物園や水族館の動物の具体例を提示するなどして、動物の体のつくりや生活について考えさせる。	・昆虫の体のつくり(小 3)
3	うか。 観察 4 動物の体のつくりと生活	主体 動物の体のつくりと生活 ② について興味をもち、進 んで体のつくりと生活の 関係を調べようとする。	0	動物の体のつくりと生活について 興味をもち、進んで観察に取り組 んだり、調べるなどして、体のつ くりと生活の関係を説明しようと している。	動物の体のつくりと生活について 興味をもち、観察に取り組み、体 のつくりと生活の関係を説明しよ うとしている。	観察1を思い出させたり、図22の 動物園や水族館の動物の具体例を 提示するなどして、動物の体のつ くりや生活に興味をもたせる。	
10	導入 観察4の結果について確認する。 観察結果の考察 それぞれの動物には、生活場所や生活のしかた によって体のつくりにどのような特徴があるかを考えさせる。 説明 観察4の結果について発表させ、それについて説明する。 学習課題のまとめ 私たちの身のまわりには多くの動物が生活し ており、それぞれの特徴は生活に適したものになっている。	知·技 身近な動物について,体 ⑧ のつくりや生活のようす などについて調べ,適切 に記録することができ る。		身近な動物の体のつくりや生活の ようすなどについて、さまざまな 観点をもとに、スケッチしたり表 にまとめるなどして記録してい る。	身近な動物の体のつくりや生活の ようすなどについて、観点をもと に記録している。	観察4の方法を読み直しさせ、観察の観点をもう一度確認させる。	
11	導入 サバンナの動物の生活を紹介した動画などを見せ、肉食動物と草食動物の体や生活に興味をもたせる。 学習課題 肉食動物と草食動物とでは体のつくりにどのようなちがいがあるだろうか。 考えてみよう 写真などをもとに、体の特徴について考えさせる。 学習課題のまとめ 肉食動物も草食動物もそれぞれの食べ物や生活に合った体のつくりをしている。	思・判体のつくりの特徴がその表⑦ 動物の生活のしかたと深い関係があることを,草食動物と肉食動物の例などから見いだすことができる。	0	体のつくりなどの特徴が、その動物の生活のしかたと深い関係があることを、草食動物と肉食動物の体のつくりなどから見いだし、例をあげて具体的に説明している。	草食動物と肉食動物の体のつくり を比較し, ちがいを見いだし, 説 明している。	動物の体の特徴がわかるような特徴が分かるような図や模型, 骨格標本などを示し, 草食動物と肉食動物のちがいを比較させる。	・ヒトの体(骨と筋肉) (小4)
12	2 背骨のある動物 (3時間) 導入 透明標本写真を示し、気づいたことを発表させる。 説明 いろいろな動物が、背骨をもつものと、もたないものの2 つに分けられることに気づかせ、脊椎動物について説明する。脊 椎動物は体内に骨格をもつことを説明する。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。	知·技 動物が背骨の有無によっ ⑨ て脊椎動物と無脊椎動物 に分けられることを,理 解している。		背骨の部位や役割を理解しながら,背骨をもつものと,もたないものに分類している。	背骨の有無を理解しながら,背骨をもつものと,もたないものに分類している。	図27や標本などでいくつかの動物 の背骨の有無を具体的にを示しな がら理解させる。	
13	導入 探Q実習1や植物の分類では、いろいろな特徴に注目して 分類したことを思い出させる。 学習課題 脊椎動物はどのような特徴をもとに分類できるだろう か。 話し合ってみよう 脊椎動物を分類する特徴について、話し合わ せ、分類の観点を発表させる。	思·判 脊椎動物の分類につい 表® て,分類の観点をあげる ことができる。	0	いくつかの脊椎動物の共通点や相 違点を考えながら、多くの動物に あてはめられるような分類の観点 を複数あげることができる。	いくつかの脊椎動物の共通点や相 違点を考えながら,それらの動物 にあてはまるような観点をあげる ことができる。	探Q実習や植物の分類を思い出させ, 2, 3種の脊椎動物で共通点や相違点を考えさせ,分類の観点を考えさせる。	
14	導入 話し合ってみようでは、どのような分類の観点があがったか想起させる。 説明 脊椎動物は、おもな生活場所、体表、呼吸、なかまのふやし方などに違いがある。 考えてみよう 産卵(子)数と動物の種類や育ち方などの関係を考えさせる。 考えてみよう 脊椎動物の特徴を表にまとめさせ、5つのグループに分類させる。 説明 魚類、両生類、は虫類、鳥類、哺乳類について説明する。活用してみよう これまでの学習をいかして、ニホンヤモリとイモリは何のなかまかを考えさせる。 学習課題のまとめ 脊椎動物は主な生活場所、体表、呼吸、なかまのふやし方などをもとにすると、魚類、両生類、は虫類、鳥類、哺乳類の5つに分類することができる。	知·技 脊椎動物を特徴にもとづ ⑩ いて,5つのなかまに分 類できることを理解する。	0	いろいろな脊椎動物を観点や基準 にもとづいて、分類することがで き、分類の根拠を説明している。	脊椎動物がいくつかの特徴に注目 すると5つに分類できることを理 解し、説明している。	p. 46の表にまとめさせながら,脊 椎動物の5つのなかまの特徴を確 認させる。	・ヒトは肺で酸素を取り入れ、呼吸をしている(小 6)

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
15	3 背骨のない動物 (2時間) 導入 図35の動物は、背骨を中心とする骨格がないことを示し、このような動物は他に何があるかを考えさせて、関心を高める。 説明 無脊椎動物について説明する。 学習課題 無脊椎動物には、どのような特徴をもったなかまがいるのだろうか。 説明 図36,37を用いて、外骨格の特徴と、節足動物について説明する。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 説明 昆虫類と甲殻類について説明する。	思・判 昆虫類や甲殻類の形態的表の 特徴をもとに、節足動物に共通する特徴を見いだすことができる。	1 - 1	昆虫の観察結果などをもとに, 脊 椎動物の体などと比較しながら, 節足動物に共通する特徴を見いだ し, 具体的に説明している。	昆虫の観察結果などをもとに, 節 足動物に共通する特徴を見いだ し, 説明している。	図36,37を用いて,昆虫類と甲殻類 の体のつくりを比較して,共通点 を考えさせる。	
16	導入 節足動物以外の無脊椎動物をあげさせる。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 説明 軟体動物の特徴やおもな種類について説明する。 説明 節足動物,軟体動物以外にも,数多くの無脊椎動物がいる ことを説明する。 学習課題のまとめ 無脊椎動物には,全身が外骨格でおおわれ, 体やあしが多くの節に分かれている節足動物や,内臓が外とう膜 でおおわれている軟体動物などがいる。	知·技 無脊椎動物には、節足動 ① 物や軟体動物などさまざ まななかまがいること や、節足動物や軟体動物 のおもな特徴を理解す る。	0	観察結果などをもとに, 節足動物と軟体動物のおもな種類をあげながら, それぞれの特徴と共通の特徴について, 脊椎動物との違いも比較しながら説明している。	観察結果などをもとに, 節足動物と軟体動物のおもな種類をあげながら, それぞれの特徴について説明している。	図37,38,39を用いて,節足動物や 軟体動物,その他の無脊椎動物に ついて説明する。	
17	4. 動物の分類 (1時間) 導入 これまでに学習してきた脊椎動物,無脊椎動物のなかまを あげさせ,地球上にはさまざまな動物がいることを示す。 説明 図40を用いて,動物のいろいろななかまの特徴と,なかま 分けの手がかりとなる特徴について説明する。 基本のチェック 第2章の学習内容の定着をはかる。	思·判 学習した,動物のなかま表⑪ ごとの特徴を手掛かりに,種類のわからない動物がどのなかまに分類できるかを推論することができる。		学習した、動物のなかまごとの特徴を手掛かりに、種類のわからない動物がどのなかまに分類できるかを推論することができる。	学習した、動物のなかまごとの特徴を手掛かりに、これまでに扱った動物がどのなかまに分類できるかを推論することができる。	図40の検索表などを示しながら, 注目する特徴を確認し,分類させ る。	
		主体 これまで学習してきた脊 ③ 椎動物と無脊椎動物の特 徴をふり返り,動物の分 類について,探究する。	$1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	動物の分類について、学習したことを活用し、例示された動物以外についても、自ら課題を設定したり、特徴を調べるなど粘り強く分類しようとしている。	動物の分類について、学習したことを活用し、例示された動物について特徴を調べるなど、粘り強く分類しようとしている。	動物の写真や実物を用意し、関心 をもたせる。	
18 19	カだめし [2時間] 学んだ後にリトライ! 学習したことをもとにして, 「新しい植物発見!?」について考えさせ, 自分の考えを説明させる。			※この単元で身についた資質	・能力を総括的に評価する。		

身のまわりの物質

配当時間 28時間

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例 記	評価Aの例 「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	
1	身のまわりの物質 [1時間] 説明 文房具に利用される材料について考えさせたり、話し合わせたりし、物質の学習への興味・関心を高める。 学ぶ前にトライ! 「学ぶ前にトライ!」に取り組ませる。	思・判 未知のメダルの材料を調表① べる観点をあげ、調べる 方法を自ら考えて表現している。	未知のメダルの材料を調べる観点 をあげ、どのように調べたらよい かについて、根拠をもとに自分の 考えを表現している。		正解を求めず、既習事項や生活経験をもとに、自由な発想で考えさせる。また、ほかの生徒との対話を通して、自分の考えをまとめられるよう助言・指導する。	・金属でできたものは電気 を通す(小3) ・鉄でできたものは磁石に つく(小3)

	時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
7 6	2	1章 いろいろな物質とその性質 [8時間] 1 物質の区別 (6時間) 導入 眼鏡のレンズやフレームを見て, さまざまな材料が使われていることに気づかせる。 説明 物体と物質の区別について理解させる。 話し合ってみよう 砂糖と食塩,スチール缶とアルミニウム缶,ガラス瓶とペットボトルの区別の方法を話し合わせる。	思·判 見た目の似ている物体に表② ついて、それぞれを物質として区別する方法を考え、説明している。		見た目の似ている物体について, それぞれの性質の共通点や相違点 に着目しながら,区別する方法を 考え,説明している。	見た目の似ている物体について, 区別する方法を考え,説明してい る。	実物を用意し、観察させてみたり、実際に触らせてみたりする。	
	3	導入 砂糖、片栗粉、食塩をすりつぶした謎の物質 X を見せ、見た目では区別できないことに気づかせる。 学習課題 謎の物質 X の正体は何だろうか。 考えてみよう 探 Q 実験 1 を行う前に、どのような疑問を解決したいのか課題を明確にさせる。 探 Q 実験 1 謎の物質 X の正体(課題~計画)	思・判 白い粉末状の物質を区別 表③ するための適切な方法を 計画することができる。 探Q シート 知・技 ガスバーナーを正しく安	0	白い粉末状の物質を調べる方法を 複数あげて,適切に計画してい る。 ガスバーナーの構造を理解し,正	白い粉末状の物質を調べる方法を 計画している。 ガスバーナーを正しく安全に使用	生活経験をもとに、砂糖、片栗粉、食塩の性質を予想させる。また、小学校の既習事項を思い出させながら、白い粉末状の物質を調べる方法を計画させる。	・ろうそくや木が燃えると 二酸化炭素ができる(小 6)
	4	説明 ガスバーナーの使い方を説明し、使い方を練習させる。 導入 探Q実験1の課題や計画を確認させる。 探Q実験1の続き 謎の物質Xの正体(実験の実施)	 1 全に使用することができる。 知・技 白い粉末状の物質を区別 ② する実験を,見通しをもちながら,正しく安全に行うことができる。 		カスハーケーの構造を理解し、正 しく安全に使用している。 白い粉末状の物質を区別する実験 を、結果を予想しながら、正しく 安全に行い、適切な結果を得てい る。	カスハーナーを正しく安全に使用 している。 白い粉末状の物質を区別する実験 を,正しく安全に行っている。	くり返し、ガスハーケーの使い方を練習させる。実験の意味を考えさせ、必要に応じてガスバーナーの使い方も復習させる。	
	5	導入(実験結果の考察) 探Q実験1の結果からどんなことがわかるか考えさせる。 表現してみよう 探Q実験1からわかったことなどを発表させる。また、それぞれの班によって、調べた方法や結果にどのような差があったのか注目させる。 学習課題のまとめ 物質には特有の性質があり、未知の物質の性質と既知の物質の性質を比較することによって、物質を明らかにすることができる。	主体 白い粉末状の物質を区別 ① するという課題の解決に向けて、他者との対話を探Q 通して、自らの学習を調シート 整しようとする。	0	探究の過程をふり返って,他者との対話を通して,実験計画の妥当性やほかの班と異なる結果が生じた原因などを検討している。	探究の過程をふり返って,実験結果から考えられることを話し合ったり,ほかの班の結果にも興味をもったりしている。	仮説と考察が正対しているかに注 目させ,自分がどこまで考えられ ているかを明らかにさせる。ほか の生徒との対話を通して,課題の 解決に近づけるよう支援する。	
	7	導入 探Q実験1で、燃える物質と燃えない物質があったことを思い出させる。 説明 物質は有機物と無機物に分けられ、燃え方によって判断できることについて理解させる。 説明 物質は金属と非金属に分類できることに気づかせ、図8を用いて金属の共通の性質について説明する。 図示実験 図10の実験を演示し、乾電池や磁石を用いてスチー	知·技 有機物と無機物の違いに ③ ついて理解する。	0	有機物と無機物の違いについて理解し,具体例をあげて説明している。	有機物と無機物の違いについて理解している。	有機物は,燃えると二酸化炭素が できることを説明する。	
		図が実験 図10の実験を預かし、乳電池や磁石を用いてスケール缶とアルミニウム缶を区別させる。 説明 金属は磁石につくかつかないかでも区別することができることに気づかせ、磁石につくという性質が金属共通の性質ではないことを理解させる。	知·技 金属と非金属の違いにつ ④ いて理解する。	0	金属と非金属の違いについて理解 し,具体例をあげて説明してい る。	金属と非金属の違いについて理解 している。	金属の特徴として、電気を通すこと、金属光沢などの共通の性質があることを説明する。	
		2 重さ・体積と物質の区別 (2時間) 導入 スチール缶とアルミニウム缶を区別する方法を思い出させ、磁石につかない金属を区別する方法を考えさせる。 学習課題 金属どうしはどのようにすれば区別できるのだろうか。 説明 電子てんびんと上皿てんびんの使い方を説明する。 図示実験 図12の実験を演示し、同じ体積の金属でも、その重さ (質量)が違うことに気づかせる。	知・技 質量の定義について理解 ⑤ する。		質量の定義を, 重さとの使い分け や単位も含めて説明している。	質量の定義を説明している。	てんびんではかる物質の量を質量 ということを説明する。	・ものの形が変わっても重さは変わらない(小3) ・同じ体積の木と鉄では、 鉄のほうが重い(小3)
8 6	8	説明 質量について説明し、同じ体積の質量を比べることで物質が区別できることを理解させる。 説明 異なる体積の物質を区別するのに、密度を用いることを理解させる。 例題 密度の求め方についての考え方を説明し、練習問題を解かせる。図15や図16の実験を演示し、物質の密度を求め、その物質が何であるかを考えさせる。 説明 メスシリンダーの使い方について理解させる。	知·技 密度の定義について理解 ⑥ し,てんびんやメスシリンダーを用いて物質の質量や体積を測定することで,実際に密度を求めることができる。	0	密度の定義について理解し、てん びんやメスシリンダーを用いてさ まざまな物質の質量や体積を正し く測定することで、密度を計算で 求めている。	密度の定義について理解し、てん びんやメスシリンダーを用いて物 質の質量や体積を測定すること で、密度を求めている。	教科書p. 148~149を再度確認させ,物質の密度=物質の質量÷物質の体積の関係性を理解させる。	・単位量あたりの大きさ (小5算数)・少数のかけ算、割り算 (小5算数)
	9	導入 体積と質量の求め方について思い出させる。 実験2 密度による物質の区別 実験結果の考察 実験2の結果からそれぞれの物質は何か考えさせる。 説明 実験結果をレポートにまとめる方法について理解させる。 説明 物質が液体に浮くか沈むかは、その物質の密度が液体の密度より大きいか、小さいかで決まることを理解させる。	知·技 実験レポートを作成する ⑦ ことができる。		実験レポートの書き方にならった 実験レポートを作成しており, チェックリストにすべてチェック がついている。	実験レポートの書き方にならった 実験レポートを作成している。	教科書p. 152の「わたしのレポート」を参考にしてレポートを書かせる。	

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	学習課題のまとめ 密度の違いを調べることで、金属どうしを区別することができる。 基本のチェック 第1章の学習内容の定着をはかる。	思·判 ある物質が液体に浮くか 表④ 沈むかについて,密度の 違いから判断し,説明す ることができる。		ものの浮き沈みについて, 具体的 な密度のデータを用いて, 論理的 に説明している。	ものの浮き沈みについて,密度の 違いから説明している。	水より密度が大きい物質と小さい 物質の密度を調べさせ、それらが 浮くか沈むかを調べる実験を経験 させる。	
10	2章 いろいろな気体とその性質 [6時間] 1 気体の区別 (4時間) 導入 身のまわりの物質から発生している気体の種類について考えさせる。 学習課題 気体はどのようにすれば区別できるだろうか。 思い出してみよう 身のまわりの気体について思い出させる。			卵を食酢に入れたときの気体の発生に着目し,その気体の正体は何かという問題を見いだしている。	卵を食酢に入れたときの変化に気 づき, 問題を見いだしている。	観察から得られた気づきや疑問を もとに、問題を見いだした記述が ない場合、観察の視点を与えて再 度観察させる。	・空気の成分(小6)
10	説明 気体の性質の調べ方について説明する。 説明 空気に含まれる気体について理解させる。 思い出してみよう 酸素と二酸化炭素の性質の調べ方を思い出させる。 説明 気体の集め方について説明する。	知·技 気体の捕集法について理 ⑧ 解する。	0	水上置換法,上方置換法,下方置 換法について理解しており,気体 の性質と関連づけて説明してい る。	水上置換法,上方置換法,下方置 換法を理解している。	気体には水に溶けやすいものや溶けにくいもの、空気より重いものや軽いものがあることを説明する。	
11	導入 酸素と二酸化炭素の発生方法と捕集方法、性質の調べ方について確認する。 実験3 酸素と二酸化炭素の発生とその性質 実験結果の考察 実験3の結果を確認し、異なる方法で発生させた同じ気体の性質に違いがあるかどうか考えさせる。	表⑥ 法で発生させた気体の性質が、同じ性質か異なる性質かを判断できる。		実験3の結果から,異なる方法で発生させた気体の性質が,同じ性質か異なる性質かを判断し,その気体に特有の性質を理解している。	実験3の結果から,異なる方法で 発生させた気体の性質が,同じ性 質か異なる性質かを判断してい る。	ほかの班の実験結果もまとめ,比 較させる。	・炭酸水から二酸化炭素を 集め二酸化炭素の性質を調 べる(小6)
12	説明 酸素,二酸化炭素の性質を説明する。	知·技 酸素や二酸化炭素の性質 ⑨ について理解する。	0	酸素や二酸化炭素の性質を理解した上で,それらの性質は発生方法 に関係ないことを説明している。	酸素や二酸化炭素の性質を理解し ている。	酸素や二酸化炭素の性質を復習する。	
12	導入 酸素,二酸化炭素以外の気体を紹介する。 説明 アンモニアの性質について理解させる。 図示実験 図24を演示し,アンモニアの発生方法と捕集方法,性質について理解させる。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 考えてみよう 赤い噴水が見られる原因について考えさせる。 図示実験 図25を演示し,水素の発生方法と捕集方法,性質につ	思・判 アンモニアの噴水実験の表⑦ 結果や原理を,アンモニアの性質と関連づけて説明することができる。		アンモニアの噴水実験の結果や原 理を理解しており, 論理的に説明 している。	アンモニアの噴水実験の結果や原理を,アンモニアの性質と関連づけて説明している。	アンモニアは水に非常に溶けやすく,水に溶けてアルカリ性を示すことを確認させる。	
13	いて理解させる。 説明 窒素の性質について理解させる。 学習課題のまとめ 気体にはそれぞれ固有の性質があり、その性質の違いにより気体を区別することができる。	知・技 アンモニアや水素, 窒素 ⑩ の性質について理解す る。	0	アンモニアや水素,窒素の性質について理解し、その性質を確かめる方法についても理解している。	アンモニアや水素,窒素の性質に ついて理解している。	教科書p. 155の「実験のスキル」 や,教科書p. 160~161の性質の表 を確認させる。	
14	2 身のまわりのものから発生した気体の区別 (2時間) 導入 身のまわりにある食品や洗浄剤などからも気体が発生する ことについて気づかせる。 学習課題 身のまわりのものから発生した気体が何であるかを調 べてみよう。 話し合ってみよう これまで学んだ気体の性質から,気体が特定 できる調べ方を話し合わせる。また,実験4の気体の発生方法を 説明し,捕集法や同定する方法を考えさせる。	主体 習得した知識・技能を活 ② 用して、未知の気体を区 別する実験を計画し、課 題を解決しようとする。	0	未知の気体を区別する実験方法 を,他者の意見を参考にしながら 工夫して計画を立て,粘り強く課 題を解決しようとしている。	未知の気体を区別する実験方法を 計画し、粘り強く課題を解決しよ うとしている。	今までに学習した気体の性質や発生・捕集方法を表などに整理させる。	
15	導入 実験計画を確認する。 実験4 身のまわりのものから発生する気体 実験結果の考察 実験4の結果から何の気体が発生したか考えさせる。 説明 実験4で発生した気体を説明する。 学習課題のまとめ 身のまわりのものから発生した気体も,気体の性質を調べることで,発生した気体を区別できる。 基本のチェック 第2章の学習内容の定着をはかる。	思·判 未知の気体を調べる実験表® を正しく安全に行い,実験結果からその気体の正体を判断することができる。		未知の気体を調べる実験を正しく 安全に行い,実験結果からその気 体の正体を根拠を示して判断して いる。	未知の気体を調べる実験を正しく 安全に行い,実験結果からその気 体の正体を判断している。	これまでに学んださまざまな気体 の性質や捕集法を復習させる。	

H	持 指導計画 指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	3章 水溶液の性質 [6時間] 1 物質のとけ方 (1時間) 導入 溶けるとはどのようなことか考えさせる。 学習課題 物質が水にとけたとき,とけた物質はどのようになっていくのだろうか。 思い出してみよう 塩化ナトリウムが水に溶けるとは,どのようなことか思い出させる。 説明 図29を用いて,水溶液の性質について説明する。また,溶質,溶媒,溶液について説明する。 考えてみよう 有色の物質に水を加えて放置したときの,物質の溶け方を予想させる。	知·技 水溶液の性質, および溶 (f) 質,溶媒について理解 し,溶質を水に溶かした とき,全体の質量は変わ らないことを実験方法と ともに理解する。	0	溶質、溶媒について理解しており、溶液では溶質が一様に分散している。まていることを説明している。また、その際に全体の質量は変わらないことを、実験方法も含めて理解している。	溶質、溶媒について理解しており、溶質が溶媒に溶けたときに全体の質量は変わらないことを理解している。	砂糖水や塩化ナトリウム水溶液などを例にして、水に溶けても粒子が細かく分散するだけで、無くなっているのではないことを説明する。	・物質は水に溶けるとき、 水の中で均一に広がり、透 き通った液になる (小5)
1	6 説明 青色の硫酸銅が水に溶けながらしだいに広がっていき、ど	思·判 水に物質が溶けているよ 表⑨ うすを粒子のモデルで考 えることができる。	0	水に物質が溶けているようすを粒子のモデルで考え、適切に表現している。	水に物質が溶けている様子を粒子のモデルで考えている。	すべての物質は小さな粒でできていることを説明する。	・水に溶ける前後で、全体の質量は変化しない(小5)
9 (12)	2 濃さの表し方 (1時間) 導入 図34や図35を用いて、水溶液の濃さの大小をどのように表せばよいか考えさせる。 学習課題 水溶液の濃さは、どのように表したらよいのだろうか。 考えてみよう A, B, Cの水溶液を濃い順に並べ、判断した根拠を明確にする。 説明 質量パーセント濃度について説明する。 例題 水溶液の濃度についての考え方を説明し、練習問題を解かせる。 学習課題のまとめ 溶液の濃さを、溶液の質量に対する溶質の割合で表すことで、異なる質量の溶液でも濃さが比較できる。	知·技 質量パーセント濃度の定 ② 義と求め方について理解 する。	0	質量パーセント濃度の定義と求め 方について説明でき、濃度の計算 方法を身につけている。	質量パーセント濃度の定義と求め 方について説明している。	公式の意味を理解させ, %の概念 について算数の学習をふり返らせ る。	割り合い(小5算数)小数のかけ算、割り算 (小5算数)
-1	3 溶質のとり出し方 (4時間) 導入(思い出してみよう) 水に溶ける物質の量に限度がある か,また,溶ける量は何に関係するか思い出させる。 図示実験 図38を演示し,物質が水に溶ける量に限度があること に気づかせる。 説明 飽和水溶液について説明する。 図示実験 図40を演示し,物質が水に溶ける量は物質の種類や温 度によって異なることに気づかせる。	主体 一定量の水に溶ける物質 の量は何に関係するのか という問題について進んで関わり、見通しをもつ など、科学的に探究しようとする。		一定量の水に溶ける物質の量は何 に関係するのかについて疑問をも ち、対話を通して、見通しをもち ながら科学的に探究しようとして いる。	一定量の水に溶ける物質の量は何 に関係するのかについて疑問をも ち,調べようとしている。	塩化ナトリウムやミョウバンなど を一定量の水に溶かしてみて、観 察させる。	・水に溶ける量は、水の 量、温度、溶かす物質の種 類によって決まる(小5)
	8 説明 溶解度について説明する。 考えてみよう 塩化ナトリウムと硝酸カリウムの溶解度曲線に注 目させ、水に溶ける質量と温度の関係の違いについて考えさせ る。 学習課題 水溶液にとけている物質は、どのようにすればとり出 せるだろうか。 考えてみよう 水溶液中の塩化ナトリウム、硝酸カリウムを取り 出す方法について計画させる。	知·技 一定量の水に溶ける物質 ③ の量は、何によって変わるか理解する。		一定量の水に溶ける物質の量は, 物質の種類や温度によって変わる ことを,例をあげて説明してい る。	一定量の水に溶ける物質の量は, 物質の種類や温度によって変わる ことを説明している。	溶ける溶質と温度の関係のグラフ を示す。	
1	導入 前時の計画を確認する。実験5 水にとけた物質のとり出し実験結果の考察 実験5の結果から, どのようなことがわかるか考えさせる。	知・技 水溶液から溶けている物① 質を取り出す実験の技能や、観察の記録方法を身につけている。		水溶液から溶けている物質を取り 出す方法を理解しており,正しく 安全に実験を行いながら,観察結 果を適切に記録している。	水溶液から溶けている物質を取り 出す実験を,正しく安全に行いな がら,観察結果を記録している。	物質の性質によって2つの方法が 考えられることを説明する。	

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	導入 実験5の結果を確認する。 説明 図42の溶解度曲線を用いて、水溶液の温度を下げて物質を 取り出す方法について説明する。 考えてみよう 水溶液の温度を下げて物質を取り出す方法につい て考えさせる。 説明 結晶と再結晶について説明する。	方法を見きわめることができる。	$ \ $	溶解度曲線より,水溶液に溶けている物質の析出方法を見きわめ, 理由を説明している。	溶解度曲線より,水溶液に溶けている物質の析出方法を見きわめている。	水溶液を冷やして物質を得る方法 についてグラフを用いて説明す る。	・一度水に溶かした物質を 取り出すには、温度を下げ てろ過するか、水を蒸発さ せる(小5)
20	図示実験 図44の実験を演示する。	知・技 飽和水溶液,溶解度,再 ⑤ 結晶の意味について理解 する。		飽和水溶液や溶解度,結晶や再結 晶の意味を,例をあげて説明して いる。	飽和水溶液や溶解度,結晶や再結 晶の意味を説明している。	硝酸カリウムや塩化ナトリウムの 水溶液など,具体的な例をもとに 説明する。	
		知·技 純物質と混合物の違いに ⑥ ついて理解する。		純物質と混合物の違いを理解して おり、具体例をあげて説明してい る。	純物質と混合物の違いを説明して いる。	食塩水を例に、食塩、水は純物 質、食塩水は混合物であることを 説明する。	
21	導入(活用してみよう) ミョウバンと硫酸銅の混合物から, ミョウバンの純物質を取り出す方法を考えさせる。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示し,再結晶で混合物 から純物質を分離できることを実感させる。 学習課題のまとめ 溶解度を利用して結晶を取り出すことがで き,結晶の違いを利用して物質を見分けることができる。 基本のチェック 第3章の学習内容の定着をはかる。	思·判 習得した知識・技能を活 表⑪ 用して,混合物から純物 質を取り出す方法を見き わめることができる。		2種類の溶質の温度による溶解度 の違いに着目して、純物質を取り 出す方法を理由とともに説明して いる。	2種類の溶質の温度による溶解度 の違いに着目して,純物質を取り 出す方法を見きわめている。	2種類の溶質が溶けた水溶液を冷 やしたときの、それぞれの物質の 析出量について、グラフを用いて 説明する。	
	4章 物質のすがたとその変化 [6時間] 1 物質のすがたの変化 (2時間)	思·判 身のまわりの物質の状態表⑫ 変化について問題を見いだし、水と比較しなが		身のまわりのさまざまな物質の状態変化について,水が温度によって氷,水,水蒸気と状態変化する	身のまわりのさまざまな物質の状態変化について,共通点と相違点を表現している。	どのような物質でも状態変化が起 こることを伝えて、ドライアイス など身近な物質を考えさせる。	・空気、水、金属は、あた ためると体積が増加する (小4)
22	導入 水以外にも、固体、液体、気体と状態が変化する物質があることに気づかせる。 話し合ってみよう 水以外で、すがたが変化する物質をあげさせる。 学習課題 物質のすがたはどのように変化するのだろうか。	ら,共通点と相違点を表 現する。		てか、か、か然れてが感えたする ことと比較しながら、共通点と相 違点を表現している。	を承先している。	など対点な物質を与えさせる。	(/) (4)
	説明 図46〜49を用いて、状態変化について説明する。 学習課題のまとめ 固体、液体、気体の変化は物質そのものの変化ではなく、温度による状態の変化である。	● ものは変化しないことについて理解する。		状態変化では、物質そのものは変 化しないことを具体例をあげて説 明している。	状態変化では,物質そのものは変 化しないことを説明している。	ポリエチレンの袋に入ったエタ ノールの状態変化を示す。	・水は0℃でこおり、 100℃で沸騰する(小4)
	導入 液体のエタノールが気体になるときの体積の変化について 思い出させる。 学習課題 物質が状態変化すると、その体積や質量はどのようになるのだろうか。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 考えてみよう 物質が状態変化するとき、その体積や質量がどのようになるか考えさせる。 学習課題のまとめ 物質が状態変化すると、体積は変化する(水以外では固体<液体<気体)が、質量は変化しない。 学習課題 状態変化は、粒子のモデルを使うと、どのように表されるのだとされ	表® 化するが質量は変化しないことについて、粒子のモデルを用いて適切に表現し、説明することがで		状態変化では、体積は変化するが 質量は変化しないことについて、 実験結果との整合性をふまえて、 粒子のモデルを適切に表現し、説 明している。	状態変化では、体積は変化するが 質量は変化しないことについて、 粒子のモデルを用いて表現し、説 明している。	物質は小さな粒でできていること, 状態変化ではその粒の大きさ 自体は変わらず, 粒どうしの間隔 が変わることに気づかせる。	
23	れるのだろうか。 考えてみよう エタノールとろうの状態変化を、粒子のモデルで 考えさせる。 説明 物質の状態を粒子で表したモデル図を用いて、状態変化に ついてまとめる。 学習課題のまとめ 固体、液体、気体の状態によって、粒子の並 び方や運動のようすは異なっており、固体<液体<気体の順に粒 子の運動は激しくなり、粒子どうしの間隔は大きくなる。	④ 化するために、他者の考えを取り入れながら、自分の考えをまとめようと		状態変化を適切にモデル化するために、対話を通して自分と他者の考えの違いに気づき、他者の参考になる考えを取り入れながら、自分の考えをまとめようとしている。	状態変化を適切にモデル化するために,他者の参考になる考えを取り入れながら,自分の考えをまとめようとしている。	生徒が考えた多種多様なモデルに ついて, どうしてそのように考え たのかを問いかけ, 他者の考えを 参考に自分の考えを再構築させる ように促す。	
24	2 状態変化と温度 (2時間) 導入(思い出してみよう) 氷がとけたり、水が沸騰したりする ときの温度について思い出させる。 図示実験 図56の実験を演示し、水が状態変化するとき温度が一 定であることに気づかせる。 学習課題 物質が状態変化するときの温度は、物質によって決 まっているのだろうか。 実験6 エタノールが沸騰する温度 説明 グラフのかき方を説明する。	知·技 沸点の測定の実験を,正 ® しく安全に行うことができる。		沸点の測定の実験を,正確に時間 と温度を測定しながら安全に行っ ている。	沸点の測定の実験を,正しく安全 に行っている。	温度計の目盛りの読み方や,炎の 大きさに注意させる。	・水が沸騰しているときの 泡は、水が気体になった水 蒸気である (小4)

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
25	導入 実験6の結果を確認し、グラフに表す。 実験結果の考察 実験結果をグラフで表し、グラフに温度が一定 になっている部分があることを見いださせる。 説明 エタノールが沸騰している間は温度が一定であることに気 づかせ、沸点を定義する。 図示実験 図60の実験を演示し、パルミチン酸が固体から液体に 変化する間は温度が一定であることに気づかせ、融点を定義す る。 表現してみよう いろいろな物質について、状態が変化するよう する関係表現させる。	表し,関係を見いだすことができる。		エタノールを加熱したときの温度 変化をグラフで表し, ある温度で 平らになる関係を見いだしてい る。	エタノールを加熱したときの温度 変化をグラフで表している。	まず表を作成させ,その上でグラ フのかき方を復習させる。	
	学習課題のまとめ 物質が状態変化するときの温度は、物質の種類によって決まっている。	知·技 融点と沸点について理解 ⑨ する。		融点と沸点について理解しており、物質の量に関係なく、物質の 種類によって決まっていることを 具体例をあげながら説明してい る。	融点は固体から液体になるときの 温度,沸点は液体から気体になる ときの温度であることを説明して いる。	融解や沸騰しているときは,加熱 を続けても温度が一定であること に関連づけて説明する。	
26	3 混合物の分け方 (2時間) 導入 海水から塩を取り出す方法について考えさせる。 話し合ってみよう 海水から水を取り出す方法を話し合わせる。 学習課題 液体どうしの混合物から1つの物質をとり出すことは できるだろうか。 説明 混合物を加熱したときの温度変化のようすについて説明する。 考えてみよう 水とエタノールの混合物から,エタノールを多く 含む液体を取り出すことができるか考えさせる。	思・判 水とエタノールの混合物 表傷 の温度変化のグラフよ り、エタノールの多い液 体を取り出す方法を計画 することができる。		エタノールの多い液体を取り出す 方法を、沸点と関連づけて計画し ている。	エタノールの多い液体を取り出す 方法を計画している。	水とエタノールの沸点を思い出させて、グラフと関連づけて説明する。	
27	導入 水とエタノールの沸点について思い出させ、沸点の違いを 利用して混合物を分け取ることを説明する。 実験7 水とエタノールの混合物の加熱 実験結果の考察 実験7の結果から、どのようなことがわかるか 考えさせる。 説明 蒸留について説明する。 学習課題のまとめ 蒸留により液体の混合物を分離することがで	表® 体のおもな成分を判断することができる。		蒸留して得られた液体にエタノー ルが多く含まれていることを理由 をつけて判断している。	蒸留して得られた液体が燃えることから, エタノールの性質と結びつけて判断している。	エタノール,水,エタノールと水 の混合物にそれぞれ火を近づけた ときの違いを見せる。	
	きる。 基本のチェック 第4章の学習内容の定着をはかる。 力だめし [1時間]	主体 蒸留の原理が社会でも広 ⑤ く活用されていることに 関心をもち,自ら調べよ うとする。		蒸留の原理について理解し,その原理が石油の蒸留などにも活用されていることに関心を示し,進んで調べようとしている。	蒸留の原理について理解し、その原理が石油の蒸留などにも活用されていることに関心を示している。	石油の蒸留だけでなく, ウイス キーの蒸留や海水を蒸留など, 蒸 留の原理が社会に広く活用されて いることを紹介する。	
28	学んだ後にリトライ! 学習したことをもとにして, 「この銀メダルは本物?」について考えさせ, 自分の考えを説明させる。			※この単元で身についた資質	・能力を総括的に評価する。		

光・音・力による現象

配当時間 25時間

- ●ここにあげる評価規準の例は、日々の授業の中で生徒の学習状況を把握し、指導の改善に生かすものである。このうち、記録欄に○をつけたものは、記録に残す評価の例である。 ●この例を参考に、授業に合わせて評価規準を精選し、基準を設けて評価を行う。 ●授業時数に余裕がある範囲で、演示実験を生徒実験にしたり、コラムなどを扱ったりして理解を深める。 〔知・技…知識・技能、思・判・表…思考・判断・表現、主体…主体的に学習に取り組む態度〕

诗	指導計画	学習活動における 本的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	
1	光・音・力による現象 [1時間] 説明 単元導入の写真等を利用することで、光・音・力に関する 興味・関心をもたせる。そして、日常生活に密接に関係する光・ 音・力の事物・現象について話し合うなどして、光・音・力の学 習へ誘う。 学ぶ前にトライ! 「学ぶ前にトライ!」に取り組ませる。	光・音・力に関する現象について、光・音・力に関する既習事項や日常における経験から、問題を見いだしたり、原理を考えたりする。		光・音・力に関する現象について、積極的に話し合い活動をするなどして、自分なりに課題を設定し、現象が生じる理由を考え、根拠を明確にして表現している。	光・音・力に関する現象について、積極的に話し合い活動をするなどして、自分なりに課題を設定し、現象が生じる理由を考え、表現している。		

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の		評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
2	1章 光による現象 [8時間] 1 光の進み方 (2時間) 導入 自ら光を出すものと光を反射して見えるものがあることに気づかせる。 説明 光源について説明する。 学習課題 光源を出た光はどのように進んでいるのだろうか。 説明 光の直進性について説明する。 学習課題のまとめ 光源を出た光は直進する。 思い出してみよう 鏡に日光を当てたとき,どのような現象が起きたか思い出させる。 ためしてみよう 光の道すじを調べる実験に取り組ませる。 話し合ってみよう 光が鏡に当たってはね返る前後で,光の進む道すじと鏡に対する角度は,どのようになるか話し合わせる。 学習課題 光を鏡に当てたとき,光はどのようにはね返るのだろうか。 実験1 光が鏡ではね返るときの進み方	知·技 光源装置や鏡、名 ① を使って、入射角 えたときの反射を 定することができ	自を変 自を測	光源装置や鏡、分度器を使って、 入射角を変えたときに反射角がど のように変化するのかを、くり返 し行うなど詳しく調べている。	光源装置や鏡、分度器を使って、 入射角を変えたときに反射角がど のように変化するのかを調べてい る。	入射角を0°,10°,20°,30°…, と変えたとき,反射角はどのよう に変化するのか1つずつ質問しな がら,実際に調べさせる。	・太陽の光はまっすぐに進む(小3) ・鏡に太陽の光を当てるともなった光も返り、は進む(小3との光を当なでの光を当までででででででででででででででででででででででででででででででででででで
3	導入 光が鏡ではね返るときの光の進み方の結果を確認する。 実験結果の考察 実験1の結果からどのようなことがわかるか考えさせる。 説明 光の反射の法則について説明する。 説明 ものが見えるしくみと,鏡による反射で見える像について説明する。 考えてみよう 作図によって,光が鏡で反射するときの道すじを考えさせる。 説明 乱反射について説明する。 学習課題のまとめ 光が鏡で反射するとき,光の反射の法則が成り立つ。物体に当たった光が乱反射し,反射光が目に届くと,物	関係を考察するこできる。	け角の ことが っとき	光を鏡で反射させたとき,入射角と反射角がどのような関係にあるか,自分以外のデータも使うなどして詳しく考察している。 鏡で光がはね返るとき,反射の法則が成り立ち,入射角と反射角が等しいことを理解し,いろいろな光の反射の場合についても説明し	光を鏡で反射させたとき,入射角と反射角がどのような関係にあるか考察している。 鏡で光がはね返るとき,反射の法則が成り立ち,入射角と反射角が等しいことを理解している。	入射角を変えたとき、反射角はどのように変化したか、1つずつ記録を確認していき、入射角と反射角の関係を考えさせる。 入射角と反射角を1つ1つ対比させ、入射角と反射角が等しいことを確認させる。	
ı	体を見ることができる。	知・技 物体が見えるしく③ 理解する。主体 水によってコイン		ている。	光源からの光や物体で反射した光 が目に届くと、物体が見えること を理解している。 水によってコインの見え方が変わ	教科書p. 211「考えてみよう」を 使って、物体から出た光が目に届 くまでの道すじをかいて、考えさ せる。 コインがどのように見えてきたの	
4	導入 水を注ぐとコインが見えたり、見えなくなったりする現象を示すなどして、学習意欲を喚起する。 学習課題 空気と水の間で、光はどのように進むのだろうか。 説明 水を注ぐとコインが見えてきたのは、コインで反射した光が目に届いたからであるということを確認する。	■ ① え方が変わる現象	きにつ	る現象について、光の道すじを考 えるなどして、水がある場合とない場合で比較しながら調べ、問題 を見いだそうとしている。	る現象について、水がある場合と ない場合で比較しながら調べ、問 題を見いだそうとしている。	か、また見えなくなったのかを質問し、コインの見え方の変化に注目させる。	
	考えてみよう コインで反射した光が目に届くまでの道すじを記入して考えさせる。また、水を注いだガラスコップの下に置いたコインで反射した光が目に届くまでの道すじを予想させる。		だ着	水によってコインの見え方が変わる現象が生じる理由を考え,根拠 を明確にして表現している。	水によってコインの見え方が変わ る現象が生じる理由を考え,表現 している。	教科書p.214「考えてみよう」を 使って,コインから出た光が目に 届くまでの道すじをかいて,考え させる。	
5	導入 学習課題を確認する。 実験2 空気と水の間での光の進み方 実験結果の考察 実験2の結果からどのようなことがわかるか考 えさせる。	知・技 光が空気中からが ④ へ,また,水中が 気中へ進むとき, 面で屈折する角度 入射角を変えなが 定することができ	ら空 境界 [を, ぶら測	小型光学用水槽を使うなどして, 光が空気中から水中へ,また,水 中から空気中へ進むとき,境界面 で屈折する角度を,入射角を細か く変えながら詳しく調べている。	小型光学用水槽を使うなどして, 光が空気中から水中へ,また,水 中から空気中へ進むとき,境界面 で屈折する角度を,入射角を変え ながら調べている。	調べる内容と方法を確認しながら 実験器具の使い方を丁寧に説明 し,その上で実験を行わせる。	
		思·判 実験2の結果を 表④ に、入射角と屈却 関係を考察するこ できる。	角の	光を空気と水の境界面で屈折させ たときの入射角と屈折角の関係 を,自分以外のデータも使うなど して詳しく考察している。	光を空気と水の境界面で屈折させ たときの入射角と屈折角の関係を 考察している。	入射角を変えたとき、屈折角はど のように変化したか、1つずつ記 録を確認していき、入射角と屈折 角の関係を考えさせる。	
	導入 実験2の結果を確認する。 説明 入射角と屈折角を定義し、空気中から水中などに進むとき の入射角と屈折角の関係について説明する。また、光が水中など から空気中に進むときの光の屈折のしかた、および全反射につい て説明する。 学習課題のまとめ 光が空気中から水中などへ進むときは入射角 >屈折角となるように屈折する。水中などから空気中へ進むとき け入射角<厚折角とかるように屈折し、入射角が大きくかると	知·技 光が空気中から力 ⑤ どへ進むときのま を理解する。		光が空気中から水中などに進む と,境界面で入射角>屈折角とな るように光は進み,一部は反射す ることを理解し,身近な現象に適 用して説明している。	光が空気中から水中などに進むと,境界面で入射角>屈折角となるように光は進み,一部は反射することを理解している。	入射角と屈折角を1つ1つ対比させ,入射角と屈折角の大小関係を確認させる。	

	時	指導計画		習活動における 的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	6	全反射が起こる。 ためしてみよう プリズムに光を当てる実験を演示する。 説明 プリズムなどを使うと、白色光はいろいろな色の光に分かれることを説明する。	知·技 ⑥	光が水中などから空気 中へ進むときの規則性 を理解する。		光が水中などから空気中に進むと、境界面で入射角<屈折角となるように光は進み、一部は反射するが、入射角がある角度をこえると全反射が起こることを理解し、身近な現象に適用して説明している。	光が水中などから空気中に進むと、境界面で入射角<屈折角となるように光は進み、一部は反射するが、入射角がある角度をこえると全反射が起こることを理解している。	入射角と屈折角を1つ1つ対比させ,入射角と屈折角の大小関係を確認し,入射角を大きくしたときにどうなるかを示す。	
			知·技	白色光にはいろいろな 色の光が混ざっている ことを理解する。		白色光にはいろいろな色の光が混 ざっていて、プリズムを使うと白 色光が色ごとに分かれることを理 解し、身近な現象に適用して説明 している。	白色光にはいろいろな色の光が混 ざっていて,プリズムを使うと白 色光が色ごとに分かれることを理 解している。	教科書p. 218「ためしてみよう」に 取り組ませ、プリズムなどで屈折 した光が複数の色の光の帯になっ ていることを確認させる。	
I		3 レンズのはたらき (4時間) 導入 凸レンズで見たものの見え方に興味をもたせる。 ためしてみよう 凸レンズを通して見えるものの見え方を調べる。	主体 ②	凸レンズを使ったとき のものの見え方につい て調べ, 問題を見いだ そうとする。		凸レンズを使ったときのものの見 え方について詳しく調べ,規則性 を考えながら問題を見いだそうと している。	凸レンズを使ったときのものの見 え方について調べ,問題を見いだ そうとしている。	凸レンズと目の距離を変えたり, 近くのものを見たり,遠くのもの を見たりするようにアドバイスす る。	
ı	7	学習課題 凸レンズを通して見ると、像の大きさや向きが変わるのはなぜだろうか。 考えてみよう 凸レンズを通った光の道すじを考えさせる。 説明 焦点と焦点距離を説明する。 ためしてみよう 凸レンズを通る光の道すじを演示する。 説明 凸レンズを通る光の進み方を説明する。	思·判 表⑤	凸レンズによるさまざまな現象を観察する過程で,凸レンズを通る光の進み方に着目し,像ができる理由を考え,表現している。		凸レンズによって像ができる理由 を考え, 根拠を明確にして表現し ている。	凸レンズによって像ができる理由 を考え,表現している。	教科書p. 222「考えてみよう」を 使って, 凸レンズを通る光の道す じとできる像をかいて, 考えさせ る。	
· -		導入 学習課題を確認する。 考えてみよう 凸レンズによって, どの位置にどのような像ができるのか, 光の道すじを記入して考えさせる。 実験3 凸レンズによってできる像	思·判 表⑥	凸レンズを通る光の進 み方をもとに、どの位 置にどのような像がで きるのかを作図によっ て求めることができ る。		凸レンズを通って光が進むときの 規則性をもとに作図して、像がで きる位置と大きさ、向きを正確に かき表している。	凸レンズを通って光が進むときの 規則性をもとに作図して,像がで きる位置と大きさ,向きをかき表 している。	凸レンズを通って光が進むときの 規則性を確認しながら,図32を 使って,作図のしかたをアドバイ スする。	
	8		知·技 ⑧	凸レンズによってできる像を調べる実験を行い、物体と凸レンズの 距離によって像の位置 や大きさ、向きが変わ ることを調べることが できる。		物体やスクリーンの位置を変えながら、物体と凸レンズの距離によってスクリーン上に映し出される像の位置や大きさ、向きがどのように変わるか、誤差などを考えながら調べている。	物体やスクリーンの位置を変えながら、物体と凸レンズの距離によってスクリーン上に映し出される像の位置や大きさ、向きがどのように変わるか調べている。	2f以上(fは焦点距離), 2f, f~ 2f, f, f以下の5区分における像 の見え方に注目するようにアドバ イスする。	
		えさせる。 説明 物体と凸レンズの距離による像のでき方を説明する。 学習課題のまとめ 物体が凸レンズの焦点より外側にあると上 下・左右逆向きの実像を結び、内側にあると凸レンズごしに同じ	思·判 表⑦	実験3の結果をもとに、実像と虚像のできる条件を見いだすことができる。		凸レンズによってできる像を観察した結果から,凸レンズによって実像や虚像ができる条件を,ほかの班のデータも使うなどして詳しく考えている。	凸レンズによってできる像を観察 した結果から, 凸レンズによって 実像や虚像ができる条件を考えて いる。	スクリーン上に像が写らなくなっ たところを基準にして, どのよう な像ができるのか考えさせる。	
	9	向きの虚像が見える。 例題 凸レンズによってできる像について,作図によって考えさせ,練習問題を解かせる。 基本のチェック 第1章の学習内容の定着をはかる。	知·技 ⑨	凸レンズによる像ので き方の規則性を理解す る。		物体と凸レンズの距離とスクリー ン上の像の大きさや向きの関係を 踏まえて、実像と虚像のでき方を 理解し、身近な現象にも適用して 説明している。	物体と凸レンズの距離とスクリー ン上の像の大きさや向きの関係を 踏まえて、実像と虚像のでき方を 理解している。	光軸に平行な光,凸レンズの中心 を通る光の進む道すじを確認しな がら,像のでき方について説明す る。	
			主体 ③	凸レンズのはたらきに ついてふり返り, 凸レ ンズを通る光の進み方 と像のでき方につい て, 科学的に考えよう とする。		凸レンズのはたらきについて,見 通しをもったり,ふり返ったりす るなど,自分なりの意見をもち, 科学的に考えようとしている。	凸レンズのはたらきについて,見 通しをもったり,ふり返ったりす るなど,科学的に考えようとして いる。	教科書p. 220「ためしてみよう」の 結果と 実験 3 の結果を比較して考 えさせる。	

時	指導計画		習活動における 的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
11	2章 音による現象 [5時間] 1 音の伝わり方 (3時間) 導入 章導入の写真の説明をする。 説明 音が鳴っているときには物体が振動していることや、音源 (発音体)と音の発生について説明する。 学習課題 音の振動は、どのようにしてまわりに伝わるのだろうか。 話し合ってみよう 図39の実験をもとに、音さAの振動を音さBに伝えたものは何で、どのようにして伝わったのか考えさせる。またそれを確かめる方法を考え話し合わせる。	思·判表8	図39の実験を演示して見せたり、生徒に行わせたりして、音の伝わりたって仮説を立て、それを確かめる方法を計画する。		音さAの振動がどのようにして音さ Bに伝わったのか、根拠を明確にし て説明し、それを確かめるための 方法を計画することができる。	音さAの振動がどのようにして音さ Bに伝わったのか説明することがで きる。	音さAとBの間に板を入れたときと 入れていないときで、音さBの音の 大きさの違いがなぜ起こるのか考 えさせる。	
12	導入 音が発生するしくみについて確認する。 図示実験 図40の実験を演示したり生徒に行わせたりする。 説明 図39の音さの振動が伝わった理由を説明する。 説明 図41の実験を演示するなどして音の伝わり方を説明する。	思·判 表 ⑨	図40の結果から,音は空気を振動させて伝 わっていることを考察 することができる。		空気を抜いていくと音が小さく なっていくことから,音は空気を 振動させて伝わっていくと考察 し,ほかの現象にもあてはめて考 えている。	空気を抜いていくと音が小さく なっていくことから, 音は空気を 振動させて伝わっていくと考察し ている。	図40では、容器から何がなくなっていったか、ブザーの振動板に接触している発泡ポリスチレン球が動き回っているのはどういうことかを考えさせる。	
L		知·技 ⑩	音は音源の振動が波と してあらゆる方向に伝 わることを理解する。	0	音が空気中を伝わるとき、空気そのものが移動するのではなく、空気の粗密が波として伝わることを理解している。	音は波としてあらゆる方向に伝わ ることを理解している。	図40で空気を抜くと音が小さく なったのはなぜか、図41で振動し ている音さを水面につけたときの 水面や発泡ポリスチレンのようす はどうであったかを考えさせる。	
13	導入 音の伝わり方について確認する。 説明 図43を使って音は空気などの気体だけでなく液体や固体の中も伝わることを説明する。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示したり生徒に行わせたりする。 説明 図43(b)の雷などを例にして音の伝わる速さと光の伝わる速さの違いについて説明する。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示したり生徒に行わせたりする。 説明 音は空気中を約340m/sの速さで伝わる。 活用してみよう 音の伝わる速さから雷が発生した場所を考えさせる。 学習課題のまとめ 音は波として、あらゆる方向に伝わり、空気中だけでなく液体や固体の中も伝わる。	知・技	音は空気中だけでなく、液体や固体などの中でも伝わることや、音が伝わる速さは音が伝わり、空気中では約340m/sであることを理解している。	0	音は空気だけでなく液体や固体中も伝わり、空気中では約340m/sの速さで伝わることを理解し、身近な現象に適用して説明している。	音は空気だけでなく液体や固体中も伝わり、空気中では約340m/sの速さで伝わることを理解している。	図43や教科書p.231「ためしてみよう」の結果に注目させ、水中や固体中も音が伝わることを確認させる。教科書p.232「ためしてみよう」の結果に着目させ、これらのことからどんなことがいえるのかを考えさせる。	
	2 音の大小と高低 (2時間) 導入 図44を使って、和太鼓の演奏ではたたき方や太鼓の大きさを変えることでいろいろな大きさや高さの音を出していることに気づかせる。 ためしてみよう 身近なもので楽器づくりを行う。 学習課題 音の大きさや高さは、どのようにして決まるのだろう	主体	音の大きさや高さの違いについて問題を見いだし、探究しようとする。		音の大きさや高さの違いについて 問題を見いだし、ねばり強く探究 しようとしている。	音の大きさや高さの違いについて 問題を見いだし、探究しようとし ている。	楽器づくりやさまざまな楽器の演奏のようすの視聴などを通して, どうすれば音の大きさや高さに違いが出るかに着目させる	
14	か。 話し合ってみよう 音の大きさや高さと物体の振動にどのような 関係があるのかを、これまでの実験から話し合わせる。 実験4 音のちがいと振動のようすの関係(弦の振動) 実験結果の考察 振動のしかたと音の大きさや高さには、どのよ うな関係があるのか考えさせる。	(12)	振動と音の関係を調べる実験を行い、音の大小や高低と振動のしかたの関係を調べることができる。	0	モノコードなどを使って音を出し、振動のしかたと音の大きさや 高さの関係を、詳しく条件を変え ながら調べている。	モノコードなどを使って音を出 し,振動のしかたと音の大きさや 高さの関係を調べている。	音の大きさを変化させたとき,および高さを変化させたときに,振動のようすはどのように変化したのかに着目させる。	
15	導入 音の大きさや高さと弦の振動との関係を確認する。 説明 オシロスコープの使い方と波形の見方を説明する。 実験4 音のちがいと振動のようすの関係(波形) 実験結果の考察 波形と音の大きさや高さは、どのような関係があるのか考えさせる。 説明 音の振幅と振動数について説明し、音の大きさや高さとの 関係について理解させる。 学習課題のまとめ 音源の振幅が大きいほど音は大きくなり、振	主体 ⑤	習得した知識および技 能を活用して,音の大 きさや高さの違いを, 振動数や振幅の違いと 関係づけ,課題を解決 しようとする。	0	習得した知識および技能を活用して、音の大きさや高さの違いを、 振動数や振幅の違いと関係づけ、 試行錯誤しながら課題を解決しようとしている。	習得した知識および技能を活用して, 音の大きさや高さの違いを, 振動数や振幅の違いと関係づけ, 課題を解決しようとしている。	最初に学習のねらいを確認したり、これまでの学習内容を想起させたりする。その上で、自分の考えをもとにして試行錯誤したり、他者の考えをもとに気づいたりできるように支援する。	

時	指導計画		活動における な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	動数が多いほど音は高くなる。 基本のチェック 第2章の学習内容の定着をはかる。	(3) /	辰幅が大きいほど音は 大きくなり, 振動数が 多いほど音が高くなる ことを理解する。		振幅が大きいほど音が大きくなり,振動数が多いほど音が高くなることを理解し,身近な現象にも適用して説明している。	振幅が大きいほど音が大きくなり,振動数が多いほど音が高くなることを理解している。	実験4の結果を確認させ、オシロスコープの表示の見方を丁寧に説明する。	
16	3章 力による現象 [9時間] 1 力のはたらき (2時間) 導入 章導入の写真や図49を使って、オリンピックやパラリンピックの競技ではさまざまな力がはたらいていることを説明する。 学習課題 物体に力がはたらくと、物体はどのようになるのだろうか。 ためしてみよう 「ためしてみよう」の実験や章導入写真、図49などの競技のようすなどから、物体に力がはたらくとどうなるか調べたり話し合わせたりする。	表⑩ 幣	が体に力がはたらくと 物体はどうなるか, 説 用することができる。	0	物体に力がはたらくと物体はどう なるか,理由を含めすじ道を立て て説明している。	物体に力がはたらくと物体はどう なるか説明している。	力がはたらく物体はどれかを確認させ、注目させる。	・風やゴムの力でものを動かすことができる(小3) ・磁石の力のはたらき(小 3)
17	導入 「ためしてみよう」の結果や、章導入写真などの競技のようすを見て話し合った結果を発表させる。 説明 物体に力がはたらくと、物体が変形したり、動きが変わったり、支えられたりすることを説明する。 説明 弾性力(弾性の力)、重力、磁力(磁石の力)、電気力について説明する。また、重力の大きさを重さということも説明する。	(14) & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	か体に力がはたらくと,物体に力がはたらくと,物体は変形したり,動きが変わったり,支えられたりすることを理解する。	0	物体に力がはたらくと、物体は変形したり、動きが変わったり、支えられたりすることを理解し、身近な現象にも適用して説明している。	物体に力がはたらくと,物体は変形したり,動きが変わったり,支えられたりすることを理解している。	具体的な例をいくつかあげて,力のはたらきを説明する。	
	学習課題のまとめ 力は物体を変形させたり,動きを変えたり,支えたりする。力には,弾性力(弾性の力),重力,磁力(磁石の力),電気力などがある。		いろいろな種類の力が あることを理解する。		力には、弾性力(弾性の力)、重力、磁力(磁石の力)、電気力などいろいろな種類があることを理解し、実際にはたらいている力に適用して説明している。	力には,弾性力(弾性の力),重 力,磁力(磁石の力),電気力な どいろいろな種類があることを理 解している。	教科書p. 240を使いながら,力の種類とどのような力を及ぼすのかを1つ1つ確認させる。	
18	2 力の大きさのはかり方 (3時間) 導入 ばねは手で引いてもおもりをつるしてものびることを確認する。 説明 力の大きさの単位を説明する。図55をもとに、力の大きさとばねののびの関係について疑問をもたせる。 学習課題 力の大きさとばねののびには、どのような関係があるのだろうか。 話し合ってみよう 力の大きさとばねののびの関係を調べる方法を話し合わせる。 探0実験5 力の大きさとばねののびの関係(課題~実験の実施)	表⑪ て を 探Q 気	かの大きさとばねのの がの関係について問題 を見いだし,ばねを 使って力の大きさを測 定する方法を考えて探 ですることができる。	0	力の大きさとばねののびの関係に ついて問題を見いだし,ばねを 使って力の大きさを測定する方法 を考えてねばり強く探究すること ができる。	力の大きさとばねののびの関係について問題を見いだし, ばねを使って力の大きさを測定する方法を考えて探究することができる。	図55を使って、おもりの数を3倍に 増やすと、加える力の大きさも3倍 になるということを説明し、その ときばねののびがどうなったかを 考えさせる。	
· 	導入 探0実験5の課題や計画を確認する。 説明 誤差を踏まえたグラフのかき方を説明する。 探0実験5の続き 力の大きさとばねののびの関係(実験の実施 のつづき) 実験結果の考察 探0実験5の結果から,力の大きさとばねのの びの関係を考えさせる。	16 传	おもりやばねなどを 使って,力の大きさと ばねののびの関係を調 べることができる。		おもりやばねなどを使って,ばね に力を加えたときのばねののびの 変化を,誤差を小さくする方法を 考えるなどしながら調べている。	おもりやばねなどを使って, ばね に力を加えたときのばねののびの 変化を調べている。	器具の使い方や目盛りの読み方な どを丁寧に説明する。	
19	表現してみよう 探Q実験5からわかったことを発表させる。	表® え 探Q ナシート を	実験結果を誤差を踏ま えながらグラフに表 し, ばねののびは力の 大きさに比例すること を見いだすことができ る。		実験結果を誤差を踏まえながらグラフに表し、自分以外のデータも使うなどして、ばねののびは力の大きさに比例することを見いだしている。	実験結果を誤差を踏まえながらグラフに表し、ばねののびは力の大きさに比例することを見いだしている。	誤差を考えたグラフのかき方を説明する。力の大きさに比例するのは, ばねの長さではなく, ばねののびであることに注意させる。	
		6 <i>t</i>	也者と関わりながら, 力の大きさとばねのの がの関係について主体 内に探究しようとす 5。		力の大きさとばねののびの関係に ついて,他者と相談したり協力し たりしながらねばり強く探究しよ うとしている。	力の大きさとばねののびの関係に ついて,他者と協力しながら探究 しようとしている。	間違ったり他者と違ってもよいことを伝え、自信がなくても意見を言ったり、実験に参加したりするよう指導する。	

	時	指導計画		習活動における 的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	20	導入 探Q実験5の結果を確認する。 活用してみよう 実験で調べたばねを手で引いて、力の大きさを 実感させる。 説明 フックの法則について説明する。 学習課題のまとめ ばねののびは、ばねにはたらく力に比例する (フックの法則)。 例題 フックの法則を使った問題の解き方を説明し、練習問題を 解かせる。	知·技	力の大きさはばねの変 形の大きさで表すこと ができることを理解す る。		ばねは力を加えるとフックの法則 にしたがってのび、力の大きさは ばねの変形の大きさで表すことが できることを理解し、身近な現象 にも適用して説明している。	ばねは力を加えるとフックの法則 にしたがってのび、力の大きさは ばねの変形の大きさで表すことが できることを理解している。	比例の意味を説明し、ばねののびと力の大きさのグラフからフックの法則が成り立つことを説明する。そして、フックの法則を使うと力の大きさを求めることができることを説明する。	・比例と反比例(小6算数)
	21	3 重さと質量(1時間) 導入 地球上と月面上の重さの違いを示し、知的好奇心を喚起する。 学習課題 重力の大きさが変わると、同じ物体でも重さが変わるのだろうか。 説明 上皿てんびんやばねばかりを使って地球上と月面上で質量や重さを測ったときの違いを比較し考えさせる。 説明 重さと質量の違いを説明する。 学習課題のまとめ 重さは物体にはたらく重力の大きさを示し、 質量は物体そのものの量を示している。	知·技	重さと質量の違いを理解する。	0	重さは物体にはたらく重力の大きさでばねばかりではかることができる量、質量は場所によって変わらない上皿てんびんではかることができる量であることを理解し、重さと質量の違いを原理から説明している。	重さは物体にはたらく重力の大きさでばねばかりではかることができる量、質量は場所によって変わらない上皿でんびんではかることができる量であることを理解している。	重力が場所によって変わることから, ばねばかりと上皿てんびんではかる量の違いを説明する。	・体積が同じものでも、重 さが違う場合がある(小 3)
12		4 力の表し方 (1時間) 導入 同じ大きさの力を物体に加えても、動き方が異なることがあることに気づかせる。 考えてみよう 力の加え方によって物体の動きが異なる原因を考えさせる。	思·判 表 ^①	物体にはたらく力を見つけ、力の表し方にしたがって、矢印を使って表現することができる。	0	物体にはたらく力を見つけ、力の 三要素を踏まえて、物体にはたら く力を力の矢印を使って、丁寧に 表現している。	物体にはたらく力を見つけ、力の 三要素を踏まえて、物体にはたら く力を力の矢印を使って表現して いる。	力の表し方や力の見つけ方を丁寧 に説明し、力を矢印で表すときに は作用点、向き、大きさが必要で あることを説明する。	・てこの原理(小6)
	22	学習課題 力をどのように表すと、力のはたらき方がわかるだろうか。 説明 力の三要素を説明する。 説明 力の表し方と力の見つけ方を説明する。 考えてみよう 物体にはたらく力を見つけ、矢印を使ってどのように表せるか考えさせる。 学習課題のまとめ 力を表す矢印は、作用点から力の向きにかき、矢印の長さは力の大きさに比例するように決める。	知·技 ⑨	力の表し方を理解する。		力の三要素を踏まえて、物体には たらく力を力の矢印を使って表現 できることを理解し、身のまわり の物体にはたらく力に適用して説 明している。	力の三要素を踏まえて,物体には たらく力を力の矢印を使って表現 できることを理解している。	力の作用点,向き,大きさと矢印との関係を確認して,いくつかの例で力の表し方を見せて説明する。	
	23	5 1つの物体に2つの力がはたらくとき(2時間) 導入 力がはたらいているのに、物体が動かないことがあること に気づかせる。 説明 力がつり合っていることを説明する。 学習課題 どのような条件のときに、物体にはたらく力はつり合	7	力がはたらいているの に物体が動かない条件 について予想し,探究 しようとする。	~	綱引きやスクラム以外に、力がは たらいているのに物体が動かない 例をあげ、それをもとに主体的に2 力がつり合う条件を予想して探究 しようとしている。	綱引きやスクラム以外に,力がはたらいているのに物体が動かない例を探し,2力がつり合う条件を予想して探究しようとしている。	教室で簡単な綱引きや棒引きを行うなどして、2力のつり合いについて予想するための情報を与える。	
	23	うのだろうか。 話し合ってみよう 図73をもとに、1つの物体にはたらく2力がつり合うための条件を話し合わせる。 実験6 2力がつり合うための条件	知·技 20	厚紙やばねばかりを 使って実験を行い,2 力がつり合う条件を調 べることができる。		2力がつり合う条件を,穴の位置や 力の大きさ,力の向きを変えなが ら工夫して詳しく調べている。	2力がつり合う条件を, 穴の位置や 力の大きさ, 力の向きを変えなが ら調べている。	穴の位置や力の大きさ,力の向きなどの条件を変えて実験を行ってみるようアドバイスする。	
·		導入 実験6の結果を確認する。 実験結果の考察 実験6の結果からどんなことがわかるか考えさせる。 説明 2 力がつり合うための条件について説明する。 学習課題のまとめ 1つの物体にはたらく2力の大きさが等しく, 向きが反対で同一直線上にあるとき,2力はつり合う。 説明 摩擦力について説明する。	思·判 表⑭	実験6の結果をもとに、2力がつり合う条件を考察することができる。	0	2力がつり合うとき,2力の大きさ,向き,位置関係がそれぞれどうなっているか,すじ道を立てて説明している。	2力がつり合うとき,2力の大き さ,向き,位置関係がそれぞれど うなっているか,説明している。	実験6の結果をもとに、厚紙が動かないとき、2力の大きさ、向き、位置関係がどうなっているか確認させる。	
	24	説明 摩擦力について説明する。 活用してみよう ばねばかりの値から摩擦力を求めさせる。 説明 垂直抗力について説明する。 基本のチェック 第3章の学習内容の定着をはかる。	知·技 ②	2力がつり合う条件を 理解し、摩擦力や垂直 抗力に適用して説明す ることができる。		2力がつり合う条件を理解し、摩擦力や垂直抗力などによる身近な現象にも適用して説明できている。	2力がつり合う条件を理解し、摩擦力や垂直抗力に適用して説明しできている。	実験6の結果をもとに、物体に力がはたらいているのに動かないときはどんなときか確認させる。そのうえで、そのとき、2力がつり合っているということを説明する。	
j		力だめし [1時間]			•				
	25	学んだ後にリトライ! 学習したことをもとにして, 「科学で遊ぼう!」について考えさせ, 自分の考えを説明させる。				※この単元で身についた資質	・能力を総括的に評価する。		

時時	十画 学習活動における 具体的な評価規準の例 記	評価Aの例 録 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
----	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----

活きている地球

配当時間 24時間

	诗	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	
	1	活きている地球 [1時間] 学ぶ前にトライ! 「学ぶ前にトライ!」に取り組ませる。 説明 ヒマラヤ山脈のでき方を大陸の移動・衝突と関連させて説 明する。 説明 大陸どうしの衝突にプレートの動き, プレートの動きに地 球内部の熱が関係していることを説明する。	知·技 プレートの動きや地球内 ① 部の高温の熱が,地表で 見られる地形などと関連 していることを理解す る。		ヒマラヤ山脈の形成, ハワイ諸島 の火山の形成・移動に, プレート の動きや地球内部の高温の熱が関 連していることを, 根拠となる自 然事象をあげて理解している。	ヒマラヤ山脈の形成, ハワイ諸島 の火山の形成・移動に, プレート の動きや地球内部の高温の熱が関 連していることを理解している。	ヒマラヤ山脈形成のシミュレーション動画を提示し、教科書p.66 の激しく衝突するプレートの図を説明する。また、ハワイ諸島における火山噴火の写真から地球内部の熱に気づかせる。	・大地は地震や火山の噴火によって変化する(小6)
	2	1章 身近な大地 [3時間] 1 身近な大地の変化 (1時間) 導入 章導入写真に見られる海岸について話題にする。 説明 火山活動や地震による大地の変化を説明する。 学習課題 大地の変化は、どのようなことからわかるのだろうか。 説明 地形、地層に見られるしゅう曲や断層、岩石などから大地の変化がわかることを説明する。 説明 露頭にはそれぞれ違った特徴があることを理解させる。 考えてみよう 貝の化石が見つかった地層から過去の大地の変化を考えさせる。 説明 昔の大地の変化を推測できることを理解させる。 学習のまとめ 大地の変化は、地形や大地をつくる地層や岩石などを調べることによってわかる。	知·技 地形や大地の構成物など ② の特徴は、大地の変化と 関連していることを理解 する。	0	地形や大地の構成物などを調べることによって、大地の変化を推測できること、およびそれらを調べる視点を理解している。	地形や大地の構成物などを調べる ことによって、大地の変化を推測 できることを理解している。	小学校で学習した地層のでき方を 想起して理解を促す。	・大地は、れき、砂、泥、 火山灰などからできている (小6) ・地層には、化石が含まれ ることがある(小6)
	3	2 地域の大地の観察 (2時間) 導入 身近なところで利用されている岩石をあげさせる。 学習課題 地域の大地は、どのようになっているのだろうか。 考えてみよう 地域の大地を観察する計画について、安全に観察 する方法や記録のしかたとともに考えさせる。	知・技 大地を観察する方法や記 ③ 録のしかたを身につけ る。	0	危険などを具体的に予測しながら 安全に観察したり、岩石などを採 取したりする方法や、観察後にス ケールや全体・部分の関係のよう すなどがわかる記録のしかたを身 につけている。	安全に観察したり、岩石などを採取したりする方法や、観察後にスケールのようすなどがわかる記録のしかたを身につけている。	岩石などを採取する方法を演示する。スケールが入っていない写真と入っている写真を用意して、それぞれの撮影物の大きさを予想したり、読み取らせたりする。	・大きな地震によって、地割れができたり、断層が地表に現れたり、がけが崩れたりするなどの大地の変化が生じる(小6)
	4	導入 前時の「考えてみよう」を想起する。 ためしてみよう 地域の大地を観察する。 表現してみよう 大地の成り立ちや変化について考えたことを発表させる。 学習課題のまとめ 地域の大地を地形, 地層, 岩石などの視点から調べ, 特徴を記録して大地の成り立ちや変化を考えることができた。 基本のチェック 第1章の学習内容の定着をはかる。	 思・判 地域の大地の観察結果か表(1) ち,大地の成り立ちや変化を推測するともに,それらに関する問題を見いだすことができる。 主体 観察をふり返り,見いだした問題を今後の学習によって解決する見通しを 		観察結果から、大地の成り立ちや変化を多面的に考察し、わかったことや疑問を説明している。	観察結果から、大地の成り立ちや変化を考察し、わかったこと、わからなかったことや疑問を説明している。 観察をふり返り、わからなかったことや疑問を整理して、これから学ぶべきことの要点を明らかにし	観察した露頭などの写真を提示 し、観察結果を生徒間で共有させ た上で考察を促す。 ふり返ったことを生徒間で共有させる。	
ı		2章 ゆれる大地 [4時間]	もとうとする。 知·技 地震のゆれの特徴を, 地		いくつかの解決案を考えようとしている。 地震計の記録から、初期微動・主	ている。 地震計の記録から,初期微動・主	地震を記録した映像などを視聴さ	
)	5	1 ゆれの発生と伝わり方 (2時間) 導入 地震によって生じる大地の変化を話題にする。 説明 地震が発生するしくみや断層を説明するとともに、震源、 震央などの空間的な関係を把握させる。 学習課題 地震のゆれには、どのような特徴があるのだろうか。 説明 定点における地震のゆれの特徴を把握させる。 実習1 地震のゆれはじめの特徴	④ 震計の記録と関連づけて 理解する。		要動,初期微動継続時間を理解 し,初期微動・主要動が始まった 時刻や初期微動継続時間を読み 取っている。	要動,初期微動継続時間を理解している。	せ,ゆれの違いに気づかせる。	

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	=7.63	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	導入 実習1の結果を確認する。 実習結果の考察 地震のゆれは、震央距離が長い地点ほど遅く起こり、震央から同心円状に広がっていくことを見いださせる。 説明 地震のゆれの種類と地震波の種類の関係を説明する。 例題 地震波が伝わる速さを求め方を説明し、練習問題を解かせる。 考えてみよう 震源距離と初期微動継続時間の関係を考察させ	思·判 震源距離と初期微動継続表② 時間の関係を見いだすことができる。	○	震源における初期微動継続時間が0 秒であることも考慮しながら,震源以外の地点における震源距離と初期微動継続時間を読み取り,グラフに表してその関係を説明している。	震源以外の2地点における震源距離と初期微動継続時間を読み取り,グラフに表してその関係を説明している。	各地で観測された地震計の記録を 提示し、それらの初期微動継続時 間がどこにあたるのか説明する。	
6	る。 説明 初期微動継続時間が震源距離を知るための情報になること を説明する。 学習課題のまとめ 地震のゆれは震源から同心円状に広がるよう にはじまり、震源距離が長いほど初期微動継続時間は長い。	主体 震源距離と初期微動継続 ② 時間の関係が成り立つ理由を考えようとする。		図14からP波やS波が震源で同時に 発生してそれぞれ一定の速さで伝 わることを踏まえた上で, 震源距 離と初期微動継続時間の関係が成 り立つ理由を, P波とS波の速さの 違いに着目して精緻に考えようと している。	震源距離と初期微動継続時間の関係が成り立つ理由を、P波やS波の速さの違いに着目して考えようとしている。	初期微動継続時間の定義,初期微動継続時間とP波・S波の関係を理解させてから取り組ませる。	・単位量あたりの大きさ (小 5 算数) ・小数のかけ算、割り算 (小 5 算数)
7	2 ゆれの大きさ (1時間) 導入 震度について知っていることを発表させる。 説明 震度について説明する。 学習課題 ゆれの大きさのちがいには、何が関係しているのだろうか。 話し合ってみよう 震度の空間的な広がりの特徴を話し合わせる。 図示実験 図19の実験を演示する。 説明 震度の違いをもたらす要因について説明する。 説明 マグニチュードと震源域の関係について説明する。 学習課題のまとめ ゆれの大きさには、震央距離、地下の岩石のかたさやつくり、マグニチュードが関係する。	思·判 過去の地震例から,観測 表③ 点によって地震のゆれの 強さに違いが生じる要因 を見いだすことができ る。)	震度やマグニチュードを示した過去の地震例を比べて、観測点によって地震のゆれの強さに違いが生じる要因を筋道を立てながら見いだしている。	震度やマグニチュードを示した過去の地震例を比べて,観測点によって地震のゆれの強さに違いが生じる要因を見いだしている。	光や音などの例(光源の明るさと 光源からの距離を変化させる,音 源の音量と音源からの距離を変化 させる)と対応させながら,震度 とマグニチュードの違いを明確に させた上で考えさせる。	
8	3 日本列島の地震 (1時間) 導入 日本列島付近で起こる震央と震源の分布の特徴を見いださせる。 学習課題 日本列島では、どのようにして地震が起こるのだろうか。 説明 日本列島付近で発生する地震や津波が発生するしくみを海 洋プレートの沈みこみと関連づけて説明する。 学習課題のまとめ プレートの沈みこみによって力がはたらき、 地震が発生する。 基本のチェック 第2章の学習内容の定着をはかる。	知·技 日本列島付近で起こる地 ⑤ 震の特徴を,プレートの 動きと関連づけて理解す る。	0	日本列島付近の震央・震源の分布 の特徴を類型化し、海洋プレート の沈みこみと関連づけながら理解 している。	日本列島付近の震央・震源の分布 の特徴を、海洋プレートの沈みこ みと関連づけて理解している。	日本列島付近の震央・震源の分布 を,教科書p.269のような立体モデ ルをつくることによって,立体的 に把握させる。	・地震が起こると、津波が 発生することもある(小 6)
9	3章 火をふく大地 [7時間] 1 火山の噴火 (2時間) 導入 火山の噴火のようすを示し、火山噴出物に着目させる。 学習課題 火山噴出物には、どのような特徴があるのだろうか。 説明 火山噴出物の写真や標本を示し、マグマがもとになってできたことを説明する。 考えてみよう 軽石の小さな穴のできかたを推測させる。	知·技 火山噴出物の特徴を理解 ⑥ する。		成因と関連づけながら,溶岩,火 山灰,火山れき,火山弾,軽石な どの特徴を理解している。	溶岩,火山灰,火山れき,火山 弾,軽石などの特徴を理解してい る。	それぞれの噴出物の特徴について 整理した表を示す。	・火山が噴火すると、溶岩や火山灰などが噴出する (小6)
10	導入 マグマが冷えてできる鉱物について、日常生活における利用と関連づけて紹介する。 説明 同じ火山噴出物でも火山によって特徴が違うことを説明する。 ためしてみよう 「ためしてみよう」を演示する。 考えてみよう 三原山と平成新山の火山灰の色の違いの原因を考察させる。 説明 噴火のしくみと活火山の定義を説明する。 学習課題のまとめ 火山噴出物は、大きさ、形状、構造など特徴が違っているが、どれもマグマからできた。同じ名称の火山噴出物でも火山によって違いがある。	思·判 同じ種類の火山噴出物で表④ あっても、特徴に多様性があることを見いだし、その原因を推測することができる。	0	鉱物の種類や量の違いによって, 火山灰の色が違っていることを見 いだし,火山灰以外の火山噴出物 の多様性にも着目しながら,その 原因がマグマの性質の違いに起因 することを推測している。	鉱物の種類や量の違いによって, 火山灰の色が違うことを見いだ し,その原因がマグマの性質の違 いに起因することを推測してい る。	白と黒の碁石などを複数用意し, それらを任意の割合で混ぜ,全体 の色調が変化することを示す。	

	時	指導計画		学習活動における 本的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
	11	2 マグマの性質と火山 (2時間) 導入 身近な火山とほかの火山を比べさせる。 説明 溶岩などが積み重なって火山ができること、火山の形に多様性があることを説明する。 学習課題 マグマの性質と火山の形には、どのような関係があるのだろうか。 話し合ってみよう 三原山と平成新山の噴火のようすや火山の形を比べて違いを話し合わせる。 探Q実験1 マグマの性質と火山の形の関係(課題~計画)	表⑤	マグマの性質と火山の形 の関係について, 仮説を 立てることができる。	0	3つ以上の火山の噴火のようす, 火山の形を複数の方法で比べ,それらを関連づけながらマグマの性 質の違いが火山の形に関係してい ることを推測し,仮説を立ててい る。	2つの火山の噴火のようすや火山 の形を比べ、それらを関連づけな がらマグマの性質の違いが火山の 形に関係していること推測し、仮 説を立てている。	火山をつくるもとの物質がマグマであることを説明し、火山の形の違いにマグマの性質の違いが関係していることに気づかせる。	・火山灰の粒は、角ばった ものが多い(小6)
		導入 探Q実験1の課題,仮説,計画を確認する。 探Q実験1 マグマの性質と火山の形の関係(結果~考察) 探究のふり返り 課題を意識しながら,取り組む事ができたか考 えさせる。 表現してみよう 火山の形の違いがどのようにして生じるのか考 えさせる。 説明 マグマのねばりけと火山の形などの関係を説明する。		モデル実験の結果から, マグマの性質と火山の形 の関係を見いだすことが できる。		モデル実験の結果から、仮説を検 証し、マグマの性質と火山の形の 関係を明らかにするとともに、そ の関係を具体的な火山に適用して 考察を深めている。	モデル実験の結果から,仮説を検 証し,マグマの性質と火山の形の 関係を明らかにしている。	モデル実験で使用した物質・器具 や行った操作が,火山噴火のどの ようなことに対応しているのか示 す。	
	12	説明 マグマのねばりけど火山の形などの関係を説明する。 学習課題のまとめ マグマのねばりけが小さいと傾斜がゆるやかな火山, マグマのねばりけが大きいと傾斜が急で盛り上がった火山になる。	主体 ③	他者と関わりながら,実 験計画をもとにマグマの 性質と火山の形の関係に ついて調べる実験を,粘 り強く取り組もうとす る。	0	他者と関わりながら、実験計画を もとに見通しをもち、正確な操作 に心がけながらマグマの性質と火 山の形の関係について調べる実験 を行おうとしている。	他者と関わりながら、実験計画を もとに見通しをもち、マグマの性 質と火山の形の関係について調べ る実験を行おうとしている。	課題や仮説を再確認し、実験のど の場面で何を明らかにできそうか 見通しをもたせる。	
2 ①	13	3 マグマからできた岩石 (2時間) 導入 火成岩の定義を説明し、火成岩の多様性を紹介する。 図示実験 図38の実験を演示する。 学習課題 火成岩には、どのような特徴があるのだろうか。 話し合ってみよう 複数の火成岩を観察して、見つけた特徴をも とに2つのなかまに分類させる。 観察1 火成岩の観察 観察結果の考察 火成岩によって鉱物の種類、大きさ、集まり方 の違い、共通点があることに気づかせる。	知·技 ⑦	火成岩の特徴を見いだ し, 記録することができ る。		さまざまな火成岩を比べて,鉱物の種類,大きさ,集まり方に着目して記録し,違いや共通点がわかるように整理している。	鉱物の種類、大きさ、集まり方に 着目して記録している。	最も暗くなるように重ねた2枚の 偏光板の間に岩石薄片をはさみ, 光を通して観察させる。あるい は,偏光顕微鏡で見た岩石薄片画 像を示す。	
	14	導入 観察1の結果と考察を発表させる。 説明 火成岩はつくり(組織)の違いによって2つのなかまに大 別できること,さらに鉱物の種類や割合によって細分できること を説明する。 図示実験 図41の実験を演示する。 説明 火成岩のつくり(組織)の違いを生じるしくみを説明する。 学習課題のまとめ 火成岩の特徴には,つくり(組織)や鉱物の 種類・割合などが違っており、マグマの性質やマグマの冷え固ま り方の違いと関係している。		火山岩と深成岩の組織の 違いができるしくみを推 測することができる。	0	マグマの冷え方の違いを時間的・ 空間的な変化と関連づけて把握 し,火山岩と深成岩の組織の違い ができるしくみを推測している。	マグマの冷え方の違いと関連づけ て,火山岩と深成岩の組織の違い ができるしくみを推測している。	再結晶などの結晶を析出させるモデル実験において行う操作と結果を示し、冷え方の違いによる結晶の成長の違いに着目させる。	
	15	4 日本列島の火山 (1時間) 導入 身近な火山、日本各地の火山を紹介する。 学習課題 日本列島に火山が多いのは、どうしてだろうか。 説明 火山の分布の特徴を把握させ、プレートの沈みこみに伴っ てマグマができて上昇し、火山が形成されることを説明する。 学習課題のまとめ 日本列島の地下ではプレートの沈みこみに 伴ってマグマができ、多くの火山ができる。 基本のチェック 第3章の学習内容の定着をはかる。		日本列島付近に火山が多い理由を, プレートの動きと関連づけて理解する。	-	日本列島付近に火山が多い理由 を、火山の分布にも着目しなが ら、海洋プレートの沈みこみによ るマグマの発生と関連づけて理解 している。	日本列島付近に火山が多い理由 を,海洋プレートの沈みこみによ るマグマの発生と関連づけて理解 している。	東日本において,海溝の西側の日本列島に火山が分布していることを着目させ,海溝と震央・震源分布の関係を想起して共通点があることに気づかせる。	

時	指導計画	学習活動における 具体的な評価規準の例	記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
16	4章 語る大地 [7時間] 1 地層のでき方 (1時間) 導入 章導入写真などを用いてはぎとった地層を紹介する。 学習課題 どのようにして地層はつくられていくのだろうか。 説明 風化や侵食・運搬・堆積作用などについて説明する。 図示実験 図46の実験を演示する。 説明 空間的な広がりと関連づけながら、土砂や生物の遺骸などの堆積による地層のでき方を説明する。 説明 水中でできた地層が陸に現れることを説明する。 学習課題のまとめ 地層は風化や侵食によってできたれき、砂、泥などが流水によって運搬・堆積したり、海の生物の遺骸などが堆積したりしてつくられる。	知·技 地層のでき方を,時間 ⑨ 的,空間的な変化にもとづいて理解する。	0	地層のでき方を,風化から侵食・ 運搬・堆積までの一連の中で捉 え,水中に流れこんだ土砂の広が り方の違いや重なり方の規則性と 関連づけて理解している。	地層のでき方を,風化から侵食・ 運搬・堆積までの一連の中で捉 え,水中に流れこんだ土砂の広が り方の違いと関連づけて理解して いる。	小学校での流水実験を思い出させたり、 図46の図示実験の結果をふり返らせる。	・流れる水には、浸食、運搬、堆積のはたらきがある (小5) ・地層は、水に流されたものや、火山から噴出したものが堆積してできている (小6)
1	2 地層の岩石 (1時間) 導入 地層には構成物のほか、かたさが違うものもあることを紹介する。 説明 堆積岩のでき方を説明する。 学習課題 堆積岩には、どのような特徴があるのだろうか。 思い出してみよう 小学校で観察した堆積岩を想起する。 説明 堆積岩の種類などを説明する。 観察2 堆積岩の観察 観察5年 堆積岩の観察 観察結果の考察 堆積岩は種類によって粒の大きさや、岩石をつくるが分が違っていることを見いださせる。 説明 各堆積岩の特徴を説明する。 学習課題のまとめ 堆積岩は、岩石をつくる粒の大きさや成分に 違いがあり、これをもとに分類できる。	知·技 堆積岩の特徴を見いだ ① し、記録することができ る。	0	粒の大きさ,かたさ,塩酸との反 応などに着目して,堆積岩の特徴 を調べて記録し,表などに違いや 共通点がわかるように整理してい る。	粒の大きさ,かたさ,塩酸との反 応などに着目して,堆積岩の特徴 を調べて記録している。	身近な堆積岩を用いたり, 堆積岩に含まれる化石を探させたりすることで, 堆積岩への関心を喚起する。	
18	3 地層・化石と大地の歴史 (3時間) 導入 恐竜の足跡の化石が残された地層を紹介する。 学習課題 地層や化石からどのようなことが推測できるのだろうか。 説明 示相化石について説明する。 説明 示準化石と生物の変遷を中心とした地球の歴史を説明する。 考えてみよう 地球46億年間の歴史を1年間のカレンダーに表したときの人類出現の日を求めさせる。	知·技 地層に含まれる化石をも ⑪ とに、地層が堆積した当時の環境や形成された時代を推測できることを理解する。		化石の名前をあげて,その生物の 生息環境を現在見られる環境と関 連づけて推測したり,地層が形成 された地質年代を推測したりでき ることを理解している。	化石の名前をあげて,その化石を 含む地層が堆積した環境や地層が 形成された地質年代を推測できる ことを理解している。	示相化石の指導は、現在その生物が生息しているようすを紹介する。示準化石の指導は、図55を用いて地質年代を確認させる。	
19		知·技 地層の特徴を見いだし, ① 記録することができる。 思·判 地層の特徴から, 地層の		地層の特徴を、厚さや重なり方、各層の構成物やその種類、層内の 状況など多岐にわたって観察し、 その特徴を詳細なスケッチと文章 によって記録している。 地層の特徴から、鍵層に相当する	地層の特徴を、厚さや重なり方、各層の構成物について観察し、その特徴を簡単なスケッチと文章によって記録している。 地層の特徴から、各場所に見られ	教科書p. 112の「わたしのレポート」などを用いて、レポートのまとめ方を具体的に示す。	
	考えてみよう 地下の地層の広がりや地層のでき方を考えさせる。 学習課題のまとめ 地層や化石などを調べることで、堆積した場所の環境や時代、環境の変化を推測できる。	表® 広がりを捉えたり, 地層 が形成された過程を推測 したりすることができる。		地層を意識しながら各場所の地層 をつないで広がりを示したり,過 去の環境のようすや変化などを時 間の経過に沿って推測したりして いる。	る同じ地層をつないで広がりを示したり、過去の環境のようすや変化などを推測したりしている。	ルを提示し、地層の広がり方をイメージさせる。	
21	4 大地の恵みと災害 (2時間) 導入 地球上で地震が発生しやすい地域,火山が多く分布する地域に着目させる。 説明 プレートの境界において大地の活動が活発に起こっており,日本列島で生活する人間に影響をおよぼすことを説明する。 学習課題 大地の変化とわたしたちは,どのようなかかわりがあ	思・判 プレートと大地の活動の表の 関連を見いだすことができる。		プレートの境界付近で地震や火山 活動が多く起こり、巨大な山脈が 形成されていることなどを見いだ し、それらをプレートの動きと関 連づけて捉えることができる。	プレートの境界付近で地震や火山 活動が多く起こり、巨大な山脈が 形成されていることなどを見いだ すことができる。	図61において、震央や火山が集中 して分布している部分を線で結ば せ、プレートの分布と比べさせ る。	・地震や火山の活動がもた らす自然災害がある(小 6)
3 6	るか。	主体 他者と関わりながら,大 ④ 地の恵みと災害を調べようとする。		大地の恵みと災害について,学習 したことを相互に関連づけたり, さまざまな視点から多面的に捉え て調べようとしている。	大地の恵みや災害について, 学習 したことと関連づけながら調べよ うとしている。	調べ方(情報の集め方)を例示す る。	

時	指導計画		記録	評価Aの例 (「十分満足できる」状況の例)	評価Bの例 (「おおむね満足できる」状況の例)	評価Cの場合の支援 (「努力を要する」状況の場合の支援)	系統性
22	導入 大地と変化とわたしたちのかかわりの例を発表する。 図示実験 図67の実験を演示する。 説明 大地の恵みや災害,防災・減災について説明する。 活用してみよう 今後の巨大地震によって発生する可能性のある 災害を考えさせる。 学習課題のまとめ 大地の変化によってわたしたちは恵みと災害 のどちらの影響も受けており,災害から身を守るために防災・減	(3) 事物・現象が起こるしく みと関連づけて,大地の 恵みと災害を理解する。	0	地震や火山活動などが起こるしく みと関連づけながら、地震や火山 活動などが人間生活にもたらす影響を、恵みと災害の視点から整理 し、防災・減災の取り組みも含め て理解している。	地震や火山活動などが起こるしく みと関連づけながら、地震や火山 活動などが人間生活にもたらす影 響を、恵みと災害の視点から整理 して理解している。	日本のジオパークを数か所調べる ように指示する。	
	災の取り組みを行っている。 基本のチェック 第4章の学習内容の定着をはかる。	思·判 日本列島で発生する可能 表⑩ 性がある地震をあげ、そ の地震による災害を想定 することができる。		日本列島では海溝型地震, 内陸型 地震のいずれも発生する可能性が 高いことを示し, それぞれのタイ プ別に地震によって起こる災害を 複数想定している。	日本列島ではどこでも地震が発生 する可能性が高いことを示し、地 震によって起こる災害を複数想定 している。	教科書p. 119の図70をもとに、生徒が生活する地域では、どこを震源とする地震の影響を受けそうか考えさせる。	
0.0	カだめし [1時間]						
23	学んだ後にリトライ! 学習したことをもとにして,「大地とわたしたちのかかわりは?」について考えさせ,自分の考えを説明させる。			※この単元で身についた資質	・能力を総括的に評価する。		