1 ものの燃え方 (指導時期4~5月・9時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

空気の変化に着目して、物の燃え方を多面的に調べる活動を通して、燃焼の仕組みについての理解を 図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や主 体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●植物体が燃えるときには、空気中の酸素が使われて二酸化炭素ができること。
- ●燃焼の仕組みについて追究する中で、物が燃えたときの空気の変化について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
ものの燃え方と空気	1 2 3 4	○物を燃やした経験や、写真のろう そくが燃える様子について気付いた ことを話し合う。○火のついたろうそくを覆って調べる。○ろうそくが燃えるときの空気の様子を調べる。○気体の中でのろうそくの様子を調べる。	【態度】 燃焼の仕組みについての事物・現象に進んで関わり、粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉 【思・判・表】 燃焼の仕組みについて、問題を見いだし、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。 〈発言分析・記述分析〉
	5 6	 ○気体検知管、石灰水の使い方を知る。 ○燃やす前と燃やした後の空気をいろいろな方法で調べる。 ◆ 実験 ○物が燃える前と燃えた後の空気には、どのような違いがあるか、結果を基に話し合う。 ★ 考察 	【知・技】 燃焼の仕組みについて、観察、実験などの目的に応じて、器具や機器などを選択して、正しく扱いながら調べ、それらの過程や得られた結果を適切に記録している。 〈行動観察・記録分析〉 【思・判・表】 燃焼の仕組みについて、観察、実験などを行い、物が燃えたときの空気の変化について、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 〈発言分析・記述分析〉

		【知・技】
		植物体が燃えるときには、空気中の
		酸素が使われて二酸化炭素ができる
		ことを理解している。
		〈発言分析・記述分析〉
7	○深めよう「空気の変化を図に表し	【態度】
	てみよう!」を行う。	燃焼の仕組みについて学んだことを
		学習や生活に生かそうとしている。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉
8	○深めよう「線こうで調べてみよ	【態度】
	う!」を行う。	燃焼の仕組みについて学んだことを
		学習や生活に生かそうとしている。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉
9	◎「確かめよう」、「学んだことを	【態度】
	生かそう」、「ふり返ろう」を行	燃焼の仕組みについて学んだことを
	う。	学習や生活に生かそうとしている。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉

集気びん(250 mL、底なし)、集気びんのふた、ろうそく、ろうそく立て、粘土、板、マッチまたはガスマッチ、燃えがら入れ、ぬれ雑巾、線香、ボンベ(窒素、酸素、二酸化炭素)、ゴム管、水槽、燃焼さじ、気体検知管(酸素用、二酸化炭素 $0.03 \sim 1.0\%$ 用、 $0.5 \sim 8.0\%$ 用)、気体採取器、[簡易型酸素測定器、酸素・二酸化炭素測定器]、石灰水、撹拌棒、ビーカー(200 mL)、保護眼鏡、試験管、ゴム栓、試験管立て

2 植物の体のつくりとはたらき①日光との関わり (指導時期5月・5時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

植物の体のつくりと葉で養分をつくる働きに着目して、生命を維持する働きを多面的に調べる活動を通して、植物の体のつくりと働きについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や生命を尊重する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●植物の葉に日光が当たるとデンプンができること。
- ●植物の体のつくりと働きについて追究する中で、体のつくり及び葉で養分をつくる働きについて、 より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
成長と日光との	1	 ○ジャガイモ畑の様子を見て気付い	【態度】
関わり		たことを話し合う。	植物の体のつくりと働きについての
			事物・現象に進んで関わり、粘り強
			く、他者と関わりながら問題解決し
			ようとしている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
	2	○日光と、葉にできる養分を関係付	【思・判・表】
	3	けて調べる。	植物の体のつくりと働きについて問
	4	◆ 実験	題を見いだし、予想や仮説を基に、
		○植物の葉に日光が当たると、葉に	解決の方法を発想し、表現するなど
		デンプンができるか、結果を基に話	して問題解決している。
		し合う。	〈発言分析・記述分析〉
		★ 考察	【知・技】
			植物の体のつくりと働きについて、
			観察、実験などの目的に応じて、器
			具や機器などを選択して、正しく扱
			いながら調べ、それらの過程や得ら
			れた結果を適切に記録している。
			〈行動観察・記録分析〉
			【思・判・表】
			植物の体のつくりと働きについて、
			観察、実験などを行い、体のつくり
			と葉で養分をつくる働きについて、
			より妥当な考えをつくりだし、表現
			するなどして問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉

		【知・技】 植物の葉に日光が当たるとデンプン ができることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉
5	◎「確かめよう」、「学んだことを	【態度】
	生かそう」、「ふり返ろう」を行	植物の体のつくりと働きについて学
	う。	んだことを学習や生活に生かそうと
		している。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉

ジャガイモの株、アルミニウム箔、油性ペン、はさみ、割り箸、ビーカー(500 mL、[100 mL])、実験用ガスこんろ、ガスボンベ、金網、雑巾、保護眼鏡、ピンセット、ペトリ皿、ヨウ素液、スポイト、バット、ティッシュペーパー、 [試験管、試験管ばさみ、プラスチックのシート、ろ紙、木づち]

3 人やほかの動物の体のつくりとはたらき (指導時期5~6月・10時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

体のつくりと呼吸、消化、排出及び循環の働きに着目して、生命を維持する働きを多面的に調べる活動を通して、人や他の動物の体のつくりと働きについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や生命を尊重する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●体内に酸素が取り入れられ、体外に二酸化炭素などが出されていること。
- ●食べ物は、口、胃、腸などを通る間に消化、吸収され、吸収されなかった物は排出されること。
- ●血液は、心臓の働きで体内を巡り、養分、酸素及び二酸化炭素などを運んでいること。
- ●体内には、生命活動を維持するための様々な臓器があること。
- ●人や他の動物の体のつくりと働きについて追究する中で、体のつくりと呼吸、消化、排出及び循環の働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
1吸った空気の	1	○激しく運動をしたときに体にどの	【態度】
ゆくえ	2	ような変化が起こったか、気付いた	人や他の動物の体のつくりと働きに
		ことを話し合う。	ついての事物・現象に進んで関わ
		○吸う空気とはいた空気の違いをい	り、粘り強く、他者と関わりながら
		ろいろな方法で調べる。	問題解決しようとしている。
		◆ 実験 1	〈行動観察・発言分析・記述分析〉
		○人は、空気を吸ったりはいたりす	【思・判・表】
		るとき、何を取り入れ、何を出して	人や他の動物の体のつくりと働きに
		いるのか、結果を基に話し合う。	ついて、問題を見いだし、予想や仮
		★ 考察	説を基に、解決の方法を発想し、表
			現するなどして問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
	3	○酸素と二酸化炭素を出し入れする	【知・技】
		仕組みをいろいろな方法で調べる。	体内に酸素が取り入れられ、体外に
		◆ 調べる 1	二酸化炭素などが出されていること
		○人は、体の中のどこで、どのよう	を理解している。
		に、酸素と二酸化炭素を出し入れす	〈発言分析・記述分析〉
		るのか、結果を基に話し合う。	
		★ 考察	

2血液中にとり 入れられた酸素 のゆくえ 3食べたものの	6	 ○酸素が体の中を運ばれる仕組みをいろいろな方法で調べる。 ◆実験2 ○酸素は、どのような仕組みで、体のどこへ運ばれるのか、結果を基に話し合う。 ★考察 	【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きについて、問題を見いだし、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。〈発言分析・記述分析〉 【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きについて、観察、実験などを行い、体のつくりと循環の働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。 〈発言分析・記述分析〉
のゆくえ 3食べたものの		◆ 実験 2○酸素は、どのような仕組みで、体のどこへ運ばれるのか、結果を基に話し合う。★ 考察	ついて、問題を見いだし、予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。〈発言分析・記述分析〉 【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きについて、観察、実験などを行い、体のつくりと循環の働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。
3食べたものの	6	○酸素は、どのような仕組みで、体のどこへ運ばれるのか、結果を基に話し合う。★ 考察	説を基に、解決の方法を発想し、表現するなどして問題解決している。 〈発言分析・記述分析〉 【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きについて、観察、実験などを行い、体のつくりと循環の働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現するなどして問題解決している。
	6	のどこへ運ばれるのか、結果を基に 話し合う。 ★ 考察	現するなどして問題解決している。 〈発言分析・記述分析〉 【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きに ついて、観察、実験などを行い、体 のつくりと循環の働きについて、よ り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6	話し合う。 ★ 考察	〈発言分析・記述分析〉 【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きに ついて、観察、実験などを行い、体 のつくりと循環の働きについて、よ り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6	★ 考察	【思・判・表】 人や他の動物の体のつくりと働きに ついて、観察、実験などを行い、体 のつくりと循環の働きについて、よ り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6		人や他の動物の体のつくりと働きに ついて、観察、実験などを行い、体 のつくりと循環の働きについて、よ り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6		ついて、観察、実験などを行い、体 のつくりと循環の働きについて、よ り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6		のつくりと循環の働きについて、よ り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6		り妥当な考えをつくりだし、表現す るなどして問題解決している。
	6		るなどして問題解決している。
	6		
	6		/ /
	6		\プロプパ ロレメヒンプイパ/
11. 7.		○デンプンと唾液の働きの関係を調	【知・技】
ゆくえ		べる。	人や他の動物の体のつくりと働きに
		•	ついて、観察、実験などの目的に応
			じて、器具や機器などを選択して、
			正しく扱いながら調べ、それらの過
			程や得られた結果を適切に記録して
			いる。
			〈行動観察・記録分析〉
	7		【知・技】
	,	方法で調べる。	【^^ 12】 食べ物は、口、胃、腸などを通る間
		カ 広で調べる。 ◆ 調べる 2	
		▼調へる 2○食べ物は、口を通った後、体の中	に消化、吸収され、吸収されなかっ
			た物は排出されることを理解してい
		でどのように消化され、吸収される	3. /*=/\tau=\\\
		のか、結果を基に話し合う。	〈発言分析・記述分析〉
<u> </u>	0	★ 考察	[hp ++]
	8	○養分が運ばれる仕組みをいろいろ	【知・技】
		な方法で調べる。	血液は、心臓の働きで体内を巡り、
		◆ 調べる3	養分、酸素及び二酸化炭素などを運
		○養分は、血液に吸収された後、ど	んでいることを理解している。
		のような仕組みで、体のどこへ運ば	〈発言分析・記述分析〉
		れるのか、結果を基に話し合う。	
		★考察	
4 臓器の関わり	9	○体の中のいろいろな部分について	【知・技】
		まとめる。	体内には、生命活動を維持するため
		○深めよう「ほかの動物の血液の流	の様々な臓器があることを理解して
		れを見てみよう!」を行う。	いる。
			〈発言分析・記述分析〉
			【態度】
			人や他の動物の体のつくりと働きに
			ついて学んだことを学習や生活に生
			かそうとしている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
		れを見てみよう!」を行う。	〈発言分析・記述分析〉 【態度】 人や他の動物の体のつくりと働きに

10	◎「確かめよう」、「学んだことを
	生かそう」、「ふり返ろう」を行
	う。

【態度】人や他の動物の体のつくりと働きについて学んだことを学習や生活に生かそうとしている。

〈行動観察・発言分析・記述分析〉

【準備物】

袋(ポリエチレン)、石灰水、保護眼鏡、ビーカー(300 mL)、モール、はさみ、気体検知管(酸素用、二酸化炭素 $0.03\sim1.0$ %用、 $0.5\sim8.0$ %用)、気体採取器、タブレット、人体図鑑、人体模型(臓器)、聴診器、ご飯粒、袋(ジッパー付き)、油性ペン、ストロー、湯、ビーカー(500 mL)、棒温度計、ヨウ素液、スポイト、[デンプンのり]、メダカ、スライドガラス、ティッシュペーパー、顕微鏡

4 植物の体のつくりとはたらき②水との関わり (指導時期6月・5時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

植物の体のつくりと体内の水などの行方に着目して、生命を維持する働きを多面的に調べる活動を通して、植物の体のつくりと働きについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や生命を尊重する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●根、茎及び葉には、水の通り道があり、根から吸い上げられた水は主に葉から蒸散により排出されること。
- ●植物の体のつくりと働きについて追究する中で、体のつくり及び体内の水などの行方について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

1. W —	п+	**************************************	年 上 叫 = 亚 / 亚 + 日 ※ / 河
小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
成長と水との関	1	○しおれた植物に水を与えたときの	【態度】
わり	2	様子について気付いたことを話し合	植物の体のつくりと働きについての
		う。	事物・現象に進んで関わり、粘り強
		○植物の体のつくりと水の通り道を	く、他者と関わりながら問題解決し
		関係付けて調べる。	ようとしている。
		◆ 実験 1	〈行動観察・発言分析・記述分析〉
		○根から取り入れた水は、植物の体	【思・判・表】
		のどこを通って、体全体に行きわた	植物の体のつくりと働きについて、
		るのか、結果を基に話し合う。	問題を見いだし、予想や仮説を基
		★ 考察	に、解決の方法を発想し、表現する
			などして問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
	3	○葉から水が出ていくか、条件を整	【思・判・表】
		えて調べる。	植物の体のつくりと働きについて、
		◆ 実験 2	観察、実験などを行い、体のつくり
		○水は、葉まで行きわたった後どう	と体内の水などの行方について、よ
		なるか、結果を基に話し合う。	り妥当な考えをつくりだし、表現す
		★ 考察	るなどして問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			根、茎及び葉には、水の通り道があ
			り、根から吸い上げられた水は主に
			葉から蒸散により排出されることを
			理解している。
			〈発言分析・記述分析〉

4	○葉の表面のつくりと水の出口を関	【知・技】
	係付けて調べる。	植物の体のつくりと働きについて、
	◆ 観察	観察、実験などの目的に応じて、器
	○水は、葉のどこから水蒸気として	具や機器などを選択して、正しく扱
	出ていくのか、結果を基に話し合	いながら調べ、それらの過程や得ら
	う。	れた結果を適切に記録している。
	★ 考察	〈行動観察・記録分析〉
5	◎「確かめよう」、「学んだことを	【態度】
	生かそう」、「ふり返ろう」を行	植物の体のつくりと働きについて学
	う。	んだことを学習や生活に生かそうと
		している。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉

ホウセンカの株、脱脂綿、三角フラスコ(300 mL)、植物染色液、保護眼鏡、バット、ビニルテープ、はさみ、カッターナイフ、板(かまぼこ板など)、袋(ポリエチレン)、モール、スライドガラス、カバーガラス、ピンセット、ビーカー(100 mL)、スポイト、ろ紙、顕微鏡

5 生物と地球環境 (指導時期7月・8時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

生物と水、空気及び食べ物との関わりに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、生物と持続可能な環境との関わりについて理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や生命を尊重する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●生物の間には、食う食われるという関係があること。
- ●生物は、水及び空気を通して周囲の環境と関わって生きていること。
- ●地球上の水は循環していること。
- ●生物と環境について追究する中で、生物と環境との関わりについて、より妥当な考えをつくりだ し、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
1食べものを通	1	○生物は生きていくために何を食べ	【態度】
した生物どうし		ているのか考える。	生物と周囲の環境についての事物・
の関わり		○メダカの食べ物を調べる。	現象に進んで関わり、粘り強く、他
			者と関わりながら問題解決しようと
			している。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
	2	○生物同士の関わりを食べ物と関係	【思・判・表】
	3	付けて調べる。	生物と周囲の環境について、問題を
		◆ 調べる 1	見いだし、予想や仮説を基に、解決
		○地球上の生物は、食べ物を通して	の方法を発想し、表現するなどして
		どのように関わり合っているか、結	問題解決している。
		果を基に話し合う。	〈発言分析・記述分析〉
		★ 考察	【知・技】
			生物の間には、食う食われるという
			関係があることを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉
2空気を通した	4	○植物が出し入れする気体を、条件	【知・技】
生物どうしの関	5	を整えて調べる。	生物と周囲の環境について、観察、
わり		◆ 実験	実験などの目的に応じて、器具や機
		○植物は、空気を通して動物とどの	器などを選択して、正しく扱いなが
		ように関わっているか、結果を基に	ら調べ、それらの過程や得られた結
		話し合う。	果を適切に記録している。
		★ 考察	〈行動観察・記録分析〉

3水を通した生物どうしの関わり	6 7	 ○生物同士の関わりを姿を変える地球上の水と関係付けて調べる。 ◆調べる2 ○地球上の水は姿を変えながら、生物とどのように関わっているか、結果を基に話し合う。 ★考察 	【思・表】 生物を関係では、関係では、関係では、関係では、関係では、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
			〈発言分析・記述分析〉
	8	◎「確かめよう」、「学んだことを	【態度】
		生かそう」、「ふり返ろう」を行	生物と周囲の環境について学んだこ
		う。	とを学習や生活に生かそうとしてい
			る。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉

池の水、ビーカー(500 mL)、すくい網、スポイト、ホールスライドガラス、カバーガラス、ピンセット、ろ紙、顕微鏡、 [スライドガラス、シリコンゴム板(厚さ約 1 mm)、両面テープ、穴あけパンチ、微小生物観察用スライドガラス]、食物連鎖に関する資料、タブレット、ホウセンカの株、袋(ポリエチレン)、はさみ、粘着テープ、ストロー、モール、気体検知管(酸素用、二酸化炭素 0.03 $\sim 1.0\%$ 用、 $0.5\sim 8.0\%$ 用)、気体採取器、生物と水に関する資料、付箋

6 月と太陽 (指導時期9月・7時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

月と太陽の位置に着目して、これらの位置関係を多面的に調べる活動を通して、月の形の見え方と月と太陽の位置関係についての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●月の輝いている側に太陽があること。また、月の形の見え方は、太陽と月との位置関係によって変わること。
- ●月の形の見え方について追究する中で、月の位置の形と太陽の位置との関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

1 27/	п±	W 553 1 d	
小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
月の形とその変	1	○教科書 p.94~95 の 2 枚写真を見て	【態度】
化	2	気付いたことを話し合う。	月の形の見え方についての事物・現
	3	○月と太陽の位置を調べる。	象に進んで関わり、粘り強く、他者
			と関わりながら問題解決しようとし
			ている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			月の形の見え方ついて、観察、実験
			などの目的に応じて、器具や機器な
			どを選択して、正しく扱いながら調
			べ、それらの過程や得られた結果を
			適切に記録している。
			〈行動観察・記録分析〉
			【知・技】
			月の輝いている側に太陽があること
			を理解している。
			〈発言分析・記述分析〉
	4	○月の形の見え方と太陽の位置の関	【思・判・表】
	5	係を調べる。	月の形の見え方について、問題を見
		◆ 実験	いだし、予想や仮説を基に、解決の
		○月の形の見え方が日によって変わ	方法を発想し、表現するなどして問
		るのは、どうしてか、結果を基に話	題解決している。
		し合う。	〈発言分析・記述分析〉
		★ 考察	

1		1	Y
			【思・判・表】
			月の形の見え方について、観察、実
			験などを行い、月の位置や形と太陽
			の位置との関係について、より妥当
			な考えをつくりだし、表現するなど
			して問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			月の輝いている側に太陽があるこ
			と、また、月の形の見え方は、太陽
			と月との位置関係によって変わるこ
			とを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉
	6	○深めよう「月をくわしく調べよ	【態度】
		う!」を行う。	月の形の見え方についての事物・現
			象に進んで関わり、粘り強く、他者
			と関わりながら問題解決しようとし
			ている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
	7	◎「確かめよう」、「学んだことを	【態度】
		生かそう」、「ふり返ろう」を行	月の形の見え方について学んだこと
		う。	を学習や生活に生かそうとしてい
			る。
			〈行動観察・発言分析・記録分析〉

遮光板、時計、方位磁針、記録カード、クリップ付きボード、ボール、電灯、椅子、タブレット、天 文シミュレーションソフト、月の表面の様子に関する資料、双眼鏡、[望遠鏡]

7 水よう液の性質 (指導時期9~10月・11時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

水に溶けている物に着目して、それらによる水溶液の性質や働きの違いを多面的に調べる活動を通して、水溶液の性質や働きについての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●水溶液には、酸性、アルカリ性及び中性のものがあること。
- ●水溶液には、気体が溶けているものがあること。
- ●水溶液には、金属を変化させるものがあること。
- ●水溶液の性質や働きについて追究する中で、溶けている物による性質や働きの違いについて、より 妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
1水よう液にと	1	○身の回りやこれまで実験で使った	【態度】
けているもの		もので、どのような水溶液があるか	水溶液の性質や働きについての事
		を話し合う。	物・現象に進んで関わり、粘り強
		○水溶液を調べる。	く、他者と関わりながら問題解決し
			ようとしている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
	2	○炭酸水に溶けている物を、いろい	【知・技】
	3	ろな方法で調べる。	水溶液の性質や働きについて、観
		◆ 実験1	察、実験などの目的に応じて、器具
		○炭酸水には何が溶けているか、結	や機器などを選択して、正しく扱い
		果を基に話し合う。	ながら調べ、それらの過程や得られ
		★ 考察	た結果を適切に記録している。
			〈行動観察・記録分析〉
			【思・判・表】
			水溶液の性質や働きについて、観
			察、実験などを行い、溶けている物
			による性質や働きの違いについて、
			より妥当な考えをつくりだし、表現
			するなどして問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			水溶液には、気体が溶けているもの
			があることを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉

	4	○深めよう「二酸化炭素を水にとか	【態度】
		- してみよう!」を行う。	水溶液の性質や働きについて学んだ
		-	ことを学習や生活に生かそうとして
			いる。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
2酸性・中性・	5	○リトマス紙の使い方を知る。	【態度】
アルカリ性の水		○水溶液が何性か調べる。	水溶液の性質や働きについての事
よう液			物・現象に進んで関わり、粘り強
			く、他者と関わりながら問題解決し
			ようとしている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			水溶液には、酸性、アルカリ性及び
			中性のものがあることを理解してい
			る。
			〈発言分析・記述分析〉
	6	○深めよう「ムラサキキャベツ液で	【態度】
		調べてみよう!」を行う。	水溶液の性質や働きについて学んだ
			ことを学習や生活に生かそうとして
			いる。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
3金属をとかす	7	○酸性の水溶液に金属を入れる。	【態度】
水よう液	8	○アルミニウムがとけた液体を熱し	水溶液の性質や働きについての事
		て調べる。	物・現象に進んで関わり、粘り強
			く、他者と関わりながら問題解決し
			ようとしている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
			【思・判・表】
			水溶液の性質や働きについて、問題
			を見いだし、予想や仮説を基に、解
			決の方法を発想し、表現するなどし
			て問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
	9	○液体を熱したときに出てきたもの	【思・判・表】
	10	の性質をいろいろな方法で調べる。	水溶液の性質や働きについて、観
		◆ 実験 2	察、実験などを行い、溶けている物
		〇出てきたものはアルミニウムか、	による性質や働きの違いについて、
		結果を基に話し合う。	より妥当な考えをつくりだし、表現
		★ 考察	するなどして問題解決している。
			〈発言分析・記述分析〉 【なっ せ】
			【知・技】
			水溶液には、金属を変化させるもの
			があることを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉

11	◎「確かめよう」、「学んだことを 生かそう」、「ふり返ろう」を行 う。	【態度】 水溶液の性質や働きについて学んだ ことを学習や生活に生かそうとして
		いる。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉

ビーカー(100 mL、500 mL)、食塩水、炭酸水、アンモニア水、塩酸(約 0.2 mol/L、約 1 mol/L、約 3 mol/L)、石灰水、ラベル、保護眼鏡、蒸発皿、駒込ピペット、実験用ガスこんろ、ガスボンベ、金網、 [アルコールランプ、三脚] 、ぬれ雑巾、スポイト、試験管、ゴム栓(試験管用、ペットボトル用・1 穴)、試験管立て、湯、ペットボトル、ゴム管、ガラス管、水槽、線香、マッチまたはガスマッチ、燃えがら入れ、ボンベ(二酸化炭素)、リトマス紙、ピンセット、撹拌棒、ムラサキキャベツ、食塩、包丁、まな板、袋(ポリエチレン)、調べる水溶液(レモンの汁、石けん水など)、アルミニウム箔、薬包紙、駒込ピペット、薬さじ

8 土地のつくりと変化 (指導時期 10~11 月・12 時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

土地やその中に含まれている物に着目して、土地のつくりやでき方を多面的に調べる活動を通して、 土地のつくりや変化についての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主 により妥当な考えをつくりだす力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにす る。

- ●土地は、礫、砂、泥、火山灰などからできており、層をつくって広がっているものがあること。 また、層には化石が含まれているものがあること。
- ●地層は、流れる水の働きや火山の噴火によって変化すること。
- ●土地は、火山の噴火や地震によって変化すること。
- ●土地のつくりと変化について追究する中で、土地のつくりやでき方について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
1土地をつくっ	1	○教科書の写真の崖の様子につい	【態度】
ているもの		て、気付いたことを話し合う。	土地のつくりと変化についての事
		○土地の様子の調べ方を決める。	物・現象に進んで関わり、粘り強
			く、他者と関わりながら問題解決し
			ようとしている。
			〈行動観察・発言分析・記録分析〉
	2	○土地は、どのようなものからでき	【思・判・表】
	3	ているか調べる。	土地のつくりと変化について問題を
	4	◆ 観察 1	見いだし、予想や仮説を基に、解決
		○土地はどのようなものからできて	の方法を発想し、表現するなどして
		いるか、結果を基に話し合う。	問題解決している。
		★ 考察	〈発言分析・記述分析〉
			【思・判・表】
			土地のつくりと変化について、観
			察、実験などを行い、土地のつくり
			について、より妥当な考えをつくり
			だし、表現するなどして問題解決し
			ている。
			〈発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			土地は、礫、砂、泥、火山灰などか
			らできており、層をつくって広がっ
			ているものがあること、また、層に
			は化石が含まれているものがあるこ
			とを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉

0.111.5	_		T/- 113
2地層のでき方	5	○流れる水の働きと地層のでき方の	【知・技】
	6	関係を調べる。	土地のつくりと変化について、観
		◆ 実験ア	察、実験などの目的に応じて、器具
		○地層は、どのようにできるのか、	や機器などを選択して、正しく扱い
		結果を基に話し合う。	ながら調べ、それらの過程や得られ
		★ 考察	た結果を適切に記録している。
			〈行動観察・記録分析〉
	7	○火山の働きと地層のでき方の関係	【思・判・表】
		を調べる。	土地のつくりと変化について、観
		◆ 観察イ	察、実験などを行い、土地のでき方
		 ○流れる水の働きでできた岩石に	について、より妥当な考えをつくり
		は、礫岩や砂岩、泥岩があることを	だし、表現するなどして問題解決し
		知る。	ている。
			〈発言分析・記述分析〉
	8	○地層のでき方をまとめる。	【知・技】
		•	・
			火によってできることを理解してい
			3.
			~
3火山活動や地	9		【思・判・表】
震による土地の	10	を調べる。	土地のつくりと変化について、問題
変化	10	◆ 調べる	を見いだし、予想や仮説を基に、解
		○火山活動や地震によって、土地	決の方法を発想し、表現するなどし
		は、どのように変化するのか、結果	て問題解決している。
		を基に話し合う。	〈発言分析・記述分析〉
			【知・技】
		7 32	土地は、火山の噴火や地震によって
			変化することを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉
	11	○防災「火山活動や地震による被害	【態度】
		とその防災 を行う。	土地のつくりと変化についての事
		○防災「火山活動や地震の被害への	物・現象に進んで関わり、粘り強
		備え を行う。	く、他者と関わりながら問題解決し
		NHIVE TO SELLING	ようとしている。
			〈行動観察・発言分析・記録分析〉
	12	<u>-</u> ◎「確かめよう」、「学んだことを	【能度】
	12	生かそう」、「ふり返ろう」を行	【恋及】 土地のつくりと変化について学んだ
		二次	ことを学習や生活に生かそうとして
			いる。
			くる。 〈行動観察・発言分析・記録分析〉

地層に関する資料、現地学習場所の事前調査資料(崖など)、記録カード、クリップ付きボード、虫眼鏡、作業用手袋、油性ペン、袋(ジッパー付き)、ティッシュペーパー、新聞紙、巻尺、移植ごて、帽子、ボーリング試料、化石標本、化石に関する資料、土、砂、泥、スタンド、堆積実験器、手付きビーカー、バット、堆積岩の標本(礫岩・砂岩・泥岩)、火山灰、火山灰を洗う器、ペトリ皿、双眼実体顕微鏡(または解剖顕微鏡)、保護眼鏡、[ふた付きびん]、火山や地震に関する資料、タブレット

9 てこのはたらき (指導時期 11~12 月・10 時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

加える力の位置や大きさに着目して、これらの条件とてこの働きとの関係を多面的に調べる活動を通して、てこの規則性についての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●力を加える位置や力の大きさを変えると、てこを傾ける働きが変わり、てこがつり合うときにはそれらの間に規則性があること。
- ●身の回りには、てこの規則性を利用した道具があること。
- てこの規則性について追究する中で、力を加える位置や力の大きさとてこの働きとの関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
てこのはたらき	1	○棒をどのように使うと、小さな力	【態度】
	2	で大きな力を出すことができるか、	てこの規則性についての事物・現象
	3	気付いたことを話し合う。	に進んで関わり、粘り強く、他者と
	4	○てこの3つの点を知る。	関わりながら問題解決しようとして
		○力点や作用点の位置を変えたとき	いる。
		の手ごたえを調べる。	〈行動観察・発言分析・記述分析〉
		○実験用てこを使って、うでの傾き	【思・判・表】
		を調べる。	てこの規則性について、問題を見い
			だし、予想や仮説を基に、解決の方
			法を発想し、表現するなどして問題
			解決している。
			〈発言分析・記述分析〉
	5	○実験用てこのうでが水平になって	【知・技】
	6	つり合うときのきまりを条件を整え	てこの規則性について、観察、実験
		て調べる。	などの目的に応じて、器具や機器な
		◆ 実験	どを選択して、正しく扱いながら調
		○実験用てこのうでが水平になって	べ、それらの過程や得られた結果を
		つり合うときには、どのようなきま	適切に記録している。
		りがあるのか、結果を基に話し合	〈行動観察・記録分析〉
		う。	
		★ 考察	

7 ○深めよう「てこのはたらきを利用 した道具について調べてみよう!」 を行う。	【思・判・表】 てこの規則性について、観察、実験 などを行い、力を加える位置や力の 大きさとの関係にしい る。 〈発言分析・記述分析〉 【知・技】 力をなどの合うとを変え てこがつりとをでする。 く発言分析・記述分析〉 【知があることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉 【態度】 てこを付きとをするが 【態度】 ているの規則性に生かるの 、谷言分析・記述分析〉 【知・技】 の別則性に生かるの 、公元が分析・記述分析〉 【知・技】 の回りには、てこの規則性を利用した。 、公元がかる。 〈発言分析・記述分析〉
0 0/5	《発言分析・記述分析》
9 ○作ってみよう「つり合いを利用したおもちゃを作ってみよう!」を行う。	【態度】 てこの規則性について学んだことを 学習や生活に生かそうとしている。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉
10 ◎「確かめよう」、「学んだことを 生かそう」、「ふり返ろう」を行 う。	【態度】 てこの規則性について学んだことを 学習や生活に生かそうとしている。 〈行動観察・発言分析・記述分析〉

てこのはたらき体験セット、 [棒(約3 m)、支点となる物、支点の土台となる物、紐(ロープなど)、砂(約10 kg)、砂袋、作業用手袋、ビニルテープ]、実験用てこ、おもり(力学実験用)、記録カード、身の回りにあるてこの働きを利用した道具(ペンチ、栓抜き、トングなど)、シール、ものさし、セロハンテープ、はさみ、画用紙や工作用紙、色紙など、ストロー、糸(たこ糸など)、クリップ、棒(約50 cm)、目玉クリップ、プラスチック容器(透明なプリンカップなど)、おもり(分銅)、マンガン乾電池(単1形)、油性ペン、重さを量りたい物

10 私たちの生活と電気 (指導時期1~2月・10時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

電気の量や働きに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、発電や蓄電、電気の変換についての理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●電気は、つくりだしたり蓄えたりすることができること。
- ●電気は、光、音、熱、運動などに変換することができること。
- ●身の回りには、電気の性質や働きを利用した道具があること。
- ●電気の性質や働きについて追究する中で、電気の量と働きとの関係、発電や蓄電、電気の変換について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
私たちの生活と	1	○身の回りで使われている電気につ	【態度】
電気		いて、気付いたことを話し合う。	電気の性質や働きについての事物・
		○手回し発電機や光電池の使い方を	現象に進んで関わり、粘り強く、他
		知る。	者と関わりながら問題解決しようと
		○手回し発電機や光電池を使って発	している。
		電する。	〈行動観察・発言分析・記述分析〉
			【知・技】
			電気は、つくりだすことができるこ
			とを理解している。
			〈発言分析・記述分析〉
	2	○コンデンサーの使い方を知る。	【知・技】
		○コンデンサーに電気をためる。	電気は、蓄えることができることを
			理解している。
			〈発言分析・記述分析〉
	3	○発光ダイオードや発熱を調べる装	【知・技】
		置の使い方を知る。	電気は、光、音、熱、運動などに変
		○電気の変換について調べる。	換することができること、また、身
			の回りには、電気の性質や働きを利
			用した道具があることを理解してい
			る。
			〈発言分析・記述分析〉
	4	○作ってみよう「風力発電機を作っ	【態度】
		てみよう!」を行う。	電気の性質や働きについて学んだこ
			とを学習や生活に生かそうとしてい
			る。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉

5	○豆電球と発光ダイオードの明かり	【思・判・表】
6	のついている時間を条件を整えて調	電気の性質や働きについて、問題を
	べる。	見いだし、予想や仮説を基に、解決
		の方法を発想し、表現するなどして
	 ○豆電球と発光ダイオードで、使う	問題解決している。
	電気の量にどのような違いがあるの	〈発言分析・記述分析〉
	 か、結果を基に話し合う。	【知・技】
	★ 考察	
		実験などの目的に応じて、器具や機
		器などを選択して、正しく扱いなが
		ら調べ、それらの過程や得られた結
		果を適切に記録している。
		〈行動観察・記録分析〉
		【思・判・表】
		電気の性質や働きについて、観察、
		実験などを行い、電気の量と働きと
		の関係について、より妥当な考えを
		つくりだし、表現するなどして問題
		解決している。
		〈発言分析・記述分析〉
7	○プログラミングを利用して、プロ	【態度】
8	グラミングを体験する。	電気の性質や働きについての事物・
9		現象に進んで関わり、粘り強く、他
		者と関わりながら問題解決しようと
		している。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉
10	◎「確かめよう」、「学んだことを	【態度】
	生かそう」、「ふり返ろう」を行	電気の性質や働きについて学んだこ
	う。	とを学習や生活に生かそうとしてい
		る。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉

手回し発電機(出力3 V)、豆電球(2.5 V)、導線付きソケット、モーター、プロペラ、空き箱(円柱の物)、導線、導線(みのむしクリップ付き)、セロハンテープ、はさみ、ニッパー、光電池、電灯、スイッチ、半透明のシート、工作用紙、両面テープ、コンデンサー(2.5 V、4.7 F)、デジタルタイマー、[ストップウオッチ]、発光ダイオード、ブザー、発熱を調べる装置、身の回りの電気製品など、モーター(発電用)、送風機、マンガン乾電池(単3形)、乾電池ホルダー、プログラミング教材、タブレット、[模造紙、色鉛筆や油性ペンなど]

11 かけがえのない地球環境 (指導時期2~3月・7時間)

★:その学年で特に育成を目指すべき問題解決の力を意識した内容です。

◆:その時間で学習する活動内容です。

単元の目標

生物と水、空気及び食べ物との関わりに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、生物と持続可能な環境との関わりについて理解を図り、観察、実験などに関する技能を身に付けるとともに、主により妥当な考えをつくりだす力や生命を尊重する態度、主体的に問題解決しようとする態度を養うことができるようにする。

- ●人は、環境と関わり、工夫して生活していること。
- ●生物と環境について追究する中で、生物と環境との関わりについて、より妥当な考えをつくりだ し、表現すること。

小単元	時	学習内容	観点別評価規準例
地球環境を守る	1	○川原に植物が増えたことについ	【態度】
		て、気付いたことを話し合う。	生物と地球環境についての事物・現
			象に進んで関わり、粘り強く、他者
			と関わりながら問題解決しようとし
			ている。
			〈行動観察・発言分析・記述分析〉
	2	○地球環境を守るための取り組みを	【思・判・表】
	3	いろいろな方法で調べる。	生物と地球環境について、問題を見
	4	◆ 調べる	いだし、予想や仮説を基に、解決の
		○かけがえのない地球環境を守るた	方法を発想し、表現するなどして問
		め、私たちはどのような行動をすれ	題解決している。
		ばよいのか、結果を基に話し合う。	〈発言分析・記述分析〉
		★ 考察	【知・技】
			生物と地球環境について、観察、実
			験などの目的に応じて、器具や機器
			などを選択して、正しく扱いながら
			調べ、それらの過程や得られた結果
			を適切に記録している。
			(行動観察・記録分析)
			【思・判・表】
			生物と地球環境について、観察、実
			験などを行い、生物と地球環境との
			関わりについて、より妥当な考えを
			つくりだし、表現するなどして問題
			解決している。
			〈発言分析・記述分析〉

		【知・技】 人は、環境と関わり、工夫して生活 していることを理解している。 〈発言分析・記述分析〉
5	○私たちは、これからどのような行	【態度】
6	動をしていけばよいか、考えたこと	生物と周囲の環境について学んだこ
7	をまとめる。	とを学習や生活に生かそうとしてい
		る。
		〈行動観察・発言分析・記述分析〉

環境に関する資料、タブレット、[色鉛筆、模造紙、油性ペン]