

# 編修趣意書

(教育基本法との対照表)

受理番号	学校	教科	種目	学年
105-61	中学校	理科	理科	3
発行者の番号・略称	教科書の記号・番号		教科書名	
11学図	理科 011-92		中学校 科学 3	

## 1 編修の基本方針

弊社は、これからの中学生の中で、子供たち一人ひとりが持続可能な社会の担い手として主体的に生きていくために、個々の考えを尊重しながら共に問題解決をしてゆき、高め合う力の育成が重要だと考えました。本教科書では、下記を編修理念に据え、教育基本法に示された教育の目標を達成するため、理科の資質・能力を伸ばせるよう内容を構成いたしました。

### ■ 教育基本法と編修理念

教育基本法 第一号

知識と教養を高め、  
真理を求める  
態度を育てる

- 知識・技能が、確実に身につく教科書
- 見通しをもって、主体的に探究する力、論理的に探究する力を育てる教科書
- 思考力・判断力・表現力を伸ばす教科書

教育基本法 第二号、第三号

協力を重んじ、  
社会に貢献する  
態度を育てる

- 協力を重んずる教科書
- 話し合いの態度を育てる教科書
- 日常生活や職業と学習内容の関連がわかる教科書

教育基本法 第四号、第五号

自然を大切にし、  
自国・他国を尊重する  
態度を育てる

- 生命を尊重し、自然環境を保全する態度を育てる教科書
- 持続可能な開発目標を意識した教科書
- 防災・減災、安全への意識を高める教科書

### ■ 理科で伸ばす資質・能力

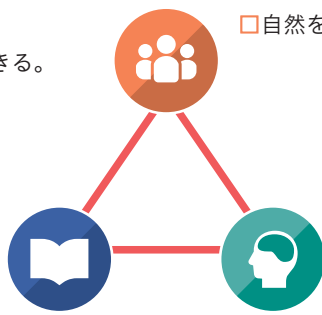
どのように学びに向かうか

- 学習内容に興味や関心をもち、進んで取り組むことができる。
- 自分が今やっていることをふり返り、改善しようとする。
- ほかの人と考えを出し合い、協力できる。

- 日常生活で感じた疑問を学習に結びつけたり、学習した内容を日常生活に当てはめたりして考えることができる。
- 自然を大切にし、むやみに損ねない。

どのような知識・技能を身につけるか

- 科学的な探究の方法を身につける。
- 分野に応じた見方・考え方をはたらかせて、知識・技能を身につける。
- 自然現象を、言葉・図・表を用いて記録できる。



理解していることをどのように使うか

- 疑問に感じたことなどから、探究の課題をつくることができる。
- 課題から仮説を立て、それにもとづいた計画を立てることができる。
- 結果や考察、課題や仮説をふり返り、探究の過程全体が適切か考えることができる。

## 知識と教養を高める

科学的な探究を行うために前提となる知識が確実に身につき、理解が深まるよう配慮しています。具体的には、理解を深めるためのページを簡潔にまとめ、探究のページの体裁と明確に独立させています。これにより、生徒の自学自習でのふり返りを行いややすくなっています。

また、QRコード先のインターネット教材として、動画や基礎問題などを充実させています。

### 2 遺伝の規則性

#### 1 遺伝の規則性

ここでは、オーストリアのメンデルが研究したエンドウを例に、遺伝の決まりについて学んでいく。エンドウには、種子の形が丸粒かしわ粒かという形質があり、これらの形質はエンドウの子孫へと遺伝する。このとき、エンドウの1つの種子には、丸粒かしわ粒のどちらかの形質しか現れない。このような2つの形質どうしを対立形質といい。

また、エンドウのおしべとめいばは花弁につつまれていて(図7)、自然の状態では1つの花の中で受粉(自家受粉)して種子をつくる。また、エンドウでは、自家受粉を続けて親、子、孫と世代がかわっても、ある形質が現れ続ける場合がある(たとえば、常に丸粒の形質だけが現れる)ことが知られている。



知識や理解を高める (p.84)

第一号 幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度  
を養い、豊かな情操と道徳心を培うとともに、健やかな身体を養うこと。



QRコード先の動画の例

表は太陽系の惑星のデータをまとめたものである。以下の問いに答えなさい。

	太陽から距離 (地球=1)	公転周期 (年)	直径 (地球=1)	質量 (地球=1)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
水星	0.4	0.24	0.38	0.055	5.4
金星	0.7	0.62	0.95	0.82	5.2
地球	1.0	1.00	1.00	1.00	5.5
火星	1.5	1.88	0.53	0.107	3.9
木星	5.2	11.9	11.2	318	1.3
土星	9.6	29.5	9.4	95	0.7
天王星	19.2	84.0	4.0	14.5	1.3
海王星	30.1	165	3.9	17.2	1.6

(1)この表から言えることを「太陽からの距離」と「公転周期」という2つの語を使って書きなさい。

QRコード先の基礎問題の例

## 真理を求める態度を育てる

問題を発見し、その問題を科学的に探究するための「課題」に落とし込み、見通しをもって探究を進める力を育てます。のために、卷頭には探究の進め方を説明し、各探究のはじめに、生徒が解決したくなるような導入場面を設けています。

#### ●探究の手法×アイデア=世界を変える



知識や理解を高める (p.3)

探究の手法を説明する (p.4)

#### どうする、探究の進め方

探究とは、「気づき」と「ふり返り」のサンドイッチ。「2議論設定～7考察」の各段階で、何か気づくことや、ふり返って考えることがあるはずです。いつも「1気づき」や「Bふり返り」を行き来しながら、探究を進めていきます。

1気づき 特に1年生で気づける

2課題設定

3仮説

4検証計画

#### 2 運動の向きに力を受け続けるときの物体の運動

図5のように、斜面上にある物体には、斜面の向きに一定の力がはたらいている。一定の力がはたらき続けるときの物体の運動について、どのように科学的に探究できるだろうか。

#### 探究5 斜面を下る台車の運動

斜面を下る物体に一定の力がはたらいているのはわかっただろう。確かに、速くなった物体に同じ力がはたらき続けるだけで、物体はさらに速くなるね。

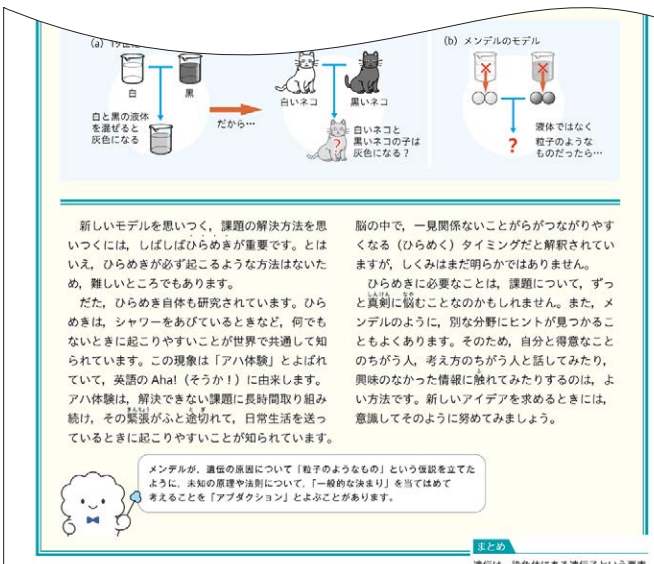
図7 斜面を下る台車の連続写真

斜面を下る物体の速さの変化のしかたには、どのような決まりがあるか。仮説とその理由を考え、実験で確かめる。

各单元の探究 (p.29)

## 協力を重んずる

科学的探究の過程で、多様な個性をもった人たちとの話し合いが含まれることが意識できるように、探究の仮説設定や計画立案の場面には生徒の話し合いを提示しています。



コミュニケーションがひらめきを生むことを紹介 (p.88)

第二号 個人の価値を尊重して、その能力を伸ばし、創造性を培い、自主及び自立の精神を養うとともに、職業及び生活との関連を重視し、勤労を重んずる態度を養うこと。

第三号 正義と責任、男女の平等、自他の敬愛と協力を重んずるとともに、公共の精神に基づき、主体的に社会の形成に参画し、その発展に寄与する態度を養うこと。



探究の話し合い (p.11)

## 社会に貢献する態度を育てる

私たちの生活が科学の知識と考え方によって成り立っていることや、科学的な知識などを社会に役立てている場面をわかりやすく構成しました。



学習内容を日常生活にいかすことを促す (p.236)

学習内容が日常にいかされている例を紹介する (p.92)



社会に貢献する人たちを紹介する (p.235)

## ■ 自然を大切にする

身近な地域の生物や地層の多様性に興味をもてるような内容を取り上げ、上位学年で学習意欲をさらに高められるようにしています。

**探究5 土中の微生物のはたらき**

植物は落ち葉や枝葉、枯れ木などになり、多くの動物は、捕食者に食べられずに死んでしまうのがいります。でもたとえば落ち葉は時間が経つごとに何でどうか、落ち葉で、次のような実験をします。

(a) 落ち葉をよく洗い、目に見える生物を取り除いたあと、しめさせたままふたをしました。  
(b) 落ち葉に蒸氣をかけてから、同じようにしめさせたままふたをしました。

実験(a) 2ヶ月後

身近な生物学的な現象を調べる活動を示す (p.103)

第四号 生命を尊び、自然を大切にし、環境の保全に寄与する態度を養うこと。

第五号 伝統と文化を尊重し、それらをはぐくんできた我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養うこと。

### 探究1 身のまわりの自然環境の調査

● 気づき  
環境のちがいはどうやって調べればいいのだろう。誰といっても見えないよね。どのようなどを調べれば環境を比べられるかな。

● 調査?  
環境がごとなれば、そこですむ生物が変わってくるよ。生物を観察すればわかるかも。

● 方針  
水が汚れているかどうかは、水に溶けているもどろきなどを調べたらどうかな。

● 方針  
どのような調査方法があるのか、資料を調べてみよう。

● 方針  
自分で課題と計画を立て、調査を進めましょう。

● 方針  
調べることによって、環境に悪影響を与えないかにも気をつけます。

● 方針  
身近な地域の自然環境について、何をどのように調べたらよいか計画を立てて進めよう。

● 方針  
準備 マツの葉、苔ふり

身近な自然と人間の関係を調べる活動を示す (p.229)

## ■ 自国・他国を尊重する態度を育てる

日本の伝統や文化を科学的な視点で取り上げる教材、国際的な協調を意識する教材を取り上げています。



日本の伝統的な祭りを取り上げる (p.8-9)



持続可能な開発目標 (SDGs: Sustainable Development Goals) は、2015年9月の国連サミットで採抱された世界共通の目標である。2030年を達成期限として、17のゴールと169のターゲットから構成されている。世界が直面する課題を社会、経済、環境などの側面からとらえ、持続可能なよりよい未来を築くことを目指している。

たとえば、「目標7」ではこのようなターゲットが決められています。  
7.1 2030年までに、安価かつ信頼できる現代的エネルギーサービスへの普遍的アクセスを確保する。  
7.2 2030年までに、世界のエネルギー効率の改善率を倍増させる。  
7.3 2030年までに、世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。  
7.4 2030年までに、再生可能エネルギー、エネルギー効率及び先進的かつ推進的技術の使い化石燃料技術などのクリーンエネルギーの研究及び技術へのアクセスを促進するための国際協力を強化し、エネルギー開発インフラをクリーンエネルギー技術への投資を促進する。  
7.b 2030年までに、各々の支援プログラムに沿って開発途上国、特に後発開発途上国及び小さな島の集まりからなる開発途上国、特に後発開発途上国全ての人々に現代的で持続可能なエネルギーサービスを供給できるよう、インフラ拡大と技術向上を行う。

国際的に協調している SDGs を取り上げる (p.232)

## ■ 防災・減災、安全に留意する態度を育てる

自然災害の例を取り上げ、身近な地域でどのような防災・減災対策が立てられているか調べる活動を設けています。また、自然現象は、災害だけでなく、私たちにとって恵みとなることもバランスよく取り上げています。

**資料**

● 水深1mでの水圧は?

水 $1\text{cm}^3$ が1gなので、底面積 $1\text{cm}^2$ で高さ1m(100cm)の水の柱を考えると、その質量は100gになります。重さは約1Nです(図a)。よって水深1m(100cm)では $1\text{cm}^2$ あたり1N(つまり $1\text{N}/\text{cm}^2$ )の水圧が生じています。

これをもとに具体的な例を考えてみます。水深1mの床の下に、10cm四方の排水口のふたがあるとします。このふたを開けることがあります。

● 水没した自動車のドアは開かない

水深1mに水没してしまった自動車のドアにかかる力の大きさを考えてみましょう。簡単にするために、ドアの中心の水深が1mであったとします。

ドアの面積が $100\text{cm} \times 100\text{cm}$ であったとき、 $1\text{cm}^2$ あたり1Nの水圧なので、 $100\text{cm} \times 100\text{cm}$ の面積にかかる力は次のように計算できます。

$$1\text{N}/\text{cm}^2 \times 100\text{cm} \times 100\text{cm} = 10000\text{N}$$

10000Nは100kg(1トン)の物の重さです。これを人の力で開けることはできません。実際に、水深が1mに満たなくてもドアが開かなくなる事故が起こっています。このようなときは窓から脱出します。

(a) 水の柱のモデル

身のまわりの危険性を取り上げる (p.242)

自然活動の恵みとしての面を取り上げる (p.112)

SDGs を意識して脱炭素社会へ

光合成の原料(水や二酸化炭素を構成する水素、酸素、炭素)は、地球上に無尽蔵のあるわけではありません。これらの物質は、生物が地球上に発生して以降、生物や大地の変動などのはたらきによって地球上を循環しながら、生物に何度も使われているといえます。

炭素に注目すると、地層ができるような長い時間の中では、その一部は地球表面にたくわえられます。たとえば、石炭は植物の化石であり、石油のものとなる原油は、海底に積もった生物の死がいるからであります。つまり、炭素が循環の途中で地層にとどまっていることになります。

しかし、炭素循環の中で地層中にとどまっていた太古の有機物を、私たちはエネルギー資源(化石燃料)として大量消費し、二酸化炭素そして大気中に排出しています。この二酸化炭素が地球温暖化の一因となっているため、私たちは化石燃料にたよらない社会を模索しています。

● 気づき  
地震や火山による現象で、わたしたちの生活に被害が出ることを学んだね。

● 調査?  
でも、地殻の活動は地下資源や観光資源も引き出していく。わたしたちにどうぞおみになつた。

● 方針  
雨は私たちの生活に欠かせない恵みだけど、海水量が多すぎると少なすぎて自然災害になるとどうなるか多様な見方ができる。

● 方針  
わたしのすむ地域では、洪水が起きたときに備えて、危険な地区や避難場所をまとめた地図(ハザードマップ)を配っているよ。

身のまわりで自然の資源をどのように利用しているか。

災害の対策例を調べる (p.231)

## 2 教育基本法との対照表

教育基本法 第2条	特に意を用いた点や特色	該当箇所
<b>第一号 幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度を養い、豊かな情操と道徳心を培うとともに、健やかな身体を養うこと。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●単元での学習内に、科学的探究の例や考察の例を示すことにより、真理を求める活動を意識できるよう配慮した。</li> <li>●学習内容をより深いものにするための知識や技能などをわかりやすく掲載するとともに、探究で学んだ内容を活用する場面「探究を深める 理路整然」を設けることにより、意欲を高め、学習内容が定着するよう配慮した。</li> <li>●探究の考え方を説明する内容「理路整然」を豊富に取り上げ、理論的に考える力を育むよう配慮した。</li> <li>●観察する生物との関わりの中で、命について学び、豊かな情操と道徳心を養えるよう配慮した。</li> <li>●話し合いの際に、相手にわかりやすく伝えることを取り上げ、豊かな情操と道徳心を養えるよう配慮した。</li> <li>●屋外で活動する様子を提示することにより、積極的な活動で健やかな身体を養えるよう配慮した。</li> </ul>	p.4-5, p.6, p.14, p.120, p.163 p.2-3, p.4-5, p.14, p.106, p.142, p.188 p.35, p.75, p.135, p.187 p.109, p.110-111, p.236, p.252 p.49, p.88, p.227, p.231 p.162-164, p.186, p.229
<b>第二号 個人の価値を尊重して、その能力を伸ばし、創造性を培い、自主及び自立の精神を養うとともに、職業及び生活との関連を重視し、勤労を重んずる態度を養うこと。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●さまざまな活動場面で、個人の創造性を育むとともに、お互いの交流を通して個々の価値を認め、更なる意欲につなげられるよう配慮した。</li> <li>●身近な生活と関連した教材を示し、学習内容とのつながりをもたせ、更なる興味を呼び起こし、学びを広げられるよう配慮した。</li> <li>●学習内容が日常生活に生かされていることを示し、学習の有用性を実感できるよう配慮した。</li> </ul>	p.2-3, p.230, p.234, p.237 p.10, p.48, p.79, p.107, p.224 p.37, p.42, p.92, p.158, p.236
<b>第三号 正義と責任、男女の平等、自他の敬愛と協力を重んずるとともに、公共の精神に基づき、主体的に社会の形成に参画し、その発展に寄与する態度を養うこと。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4人（男子生徒2人、女子生徒2人）のキャラクターが、協力して探究する様子を示すことにより、自他を敬愛し協力を重んずる態度の育成に配慮した。また、男子生徒・女子生徒、男性教師・女性教師はバランスよく配置した。</li> <li>●さまざまな職業につく人々が協力していることを示し、公共の精神や社会参加を意識できるよう配慮した。</li> </ul>	p.3, p.11, p.41, p.121 p.60, p.146-147, p.175, p.227, p.228 後ろ見返し
<b>第四号 生命を尊び、自然を大切にし、環境の保全に寄与する態度を養うこと。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●観察する生物への配慮を目標に取り上げることにより、生命尊重、環境保全の心を育てるよう配慮した。</li> <li>●自然現象に関わる恵みや災害を取り上げることにより、自然とともに生きることを意識できるよう配慮した。</li> <li>●持続可能な開発目標について取り上げ、内容を知り、貢献できる態度を育成できるよう配慮した。</li> </ul>	p.68, p.73-76, p.93, p.100, p.111 p.112, p.217, p.231, p.239, p.242 p.62, p.112, p.232-236, p.238-239
<b>第五号 伝統と文化を尊重し、それらをはぐくんできた我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養うこと。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本の伝統的な工業や文化を示すことにより、我が国と郷土を愛する態度を養うことができるよう配慮した。</li> <li>●さまざまな地域の写真を扱うことにより、自他ともに尊重し、我が国と郷土を愛する態度を養うことができるよう配慮した。</li> <li>●国外の教材を取り上げ、他国を尊重する態度を養うよう配慮した。</li> </ul>	p.8-9, p.57, p.58, p.175, p.238 p.112, p.202-203, p.214-215 p.66-67, p.95, p.110, p.130-131, p.216

# 編修趣意書

(学習指導要領との対照表、配当授業時数表)

受理番号	学校	教科	種目	学年
105-61	中学校	理科	理科	3
発行者の番号・略称	教科書の記号・番号		教科書名	
11学図	理科 011-92		中学校 科学 3	

## 1 編修上特に意を用いた点や特色

学校図書  
中学校 科学 が  
実現する  
3つの  
教科書 初\*

探究ページ中に  
コラム?  
なぜなら…

従来からの観察、実験の手法、  
その裏にある理由を説明。  
自ら探究計画が立てられる  
生徒を育てます。

全紙面  
ウェブページ化  
したからこそ…

常に更新される科学ニュース、  
自学自習用チャットボット、  
ウェブならではの  
ユニバーサルデザイン。

学学調査・高校入試  
過去問解説  
それにより…

学んだ内容を活用し、  
目標を持った  
自学自習に導きます。

# 1. 科学的探究の手法を身につける「探究のページ」「理路整然」

## ■ 科学的探究に慣れる

学習内容を例に、科学的探究の過程を分解して示すことで、探究の進め方を理解しやすくしてあります。

### 気づき

これまでに学んできた知識、または日常の出来事から、疑問を発見する場面です。

### 課題

発見した疑問から、実験できるかたちの課題に落とし込みます。

### 仮説

課題に対してどのような仮説が立てられるか話し合う場面です。

### 計画

仮説をもとに、どのような実験方法で課題を確かめるか計画を立てる場面です。

### 方法

まず準備物を確認します。その後に方法をわかりやすく説明します。実物写真で、手元の操作と比較しやすくしてあります。

どのような点に注目して結果をまとめればよいか、見方のポイントを示してあります。

どのような点に注目して、結果をもとに考察するのか、考え方のポイントを示してあります。

### 結果

探究の結果の例を示しています。該当時間をお席したときの補充や、試験前の復習などに利用できます。

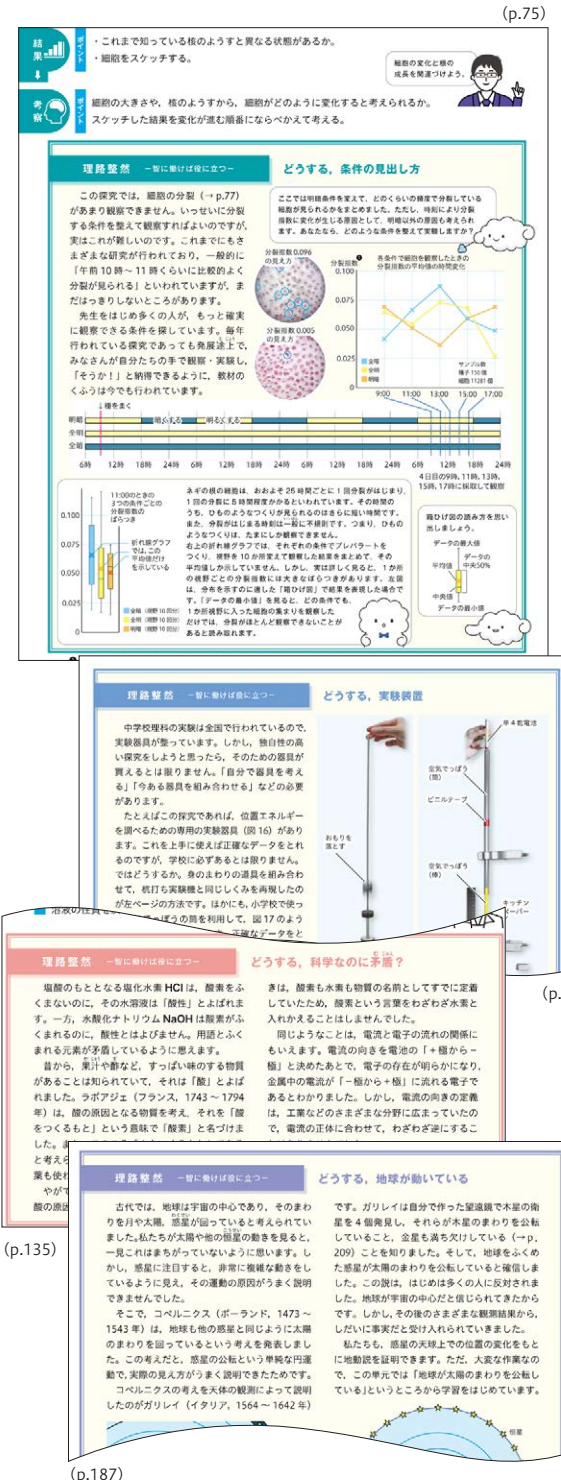
### 考察

結果をもとにどのように考察するのか、例を示してあります。

## ■ 探究の考え方を知る・深める

今回の教科書は、コラム「理路整然」にて、科学的な考え方の理解を深めることに特に力を入れました。どのように考えることが適切か、どのようにその考えが日常に役立っているのかなどの話題が豊富です。

今回のコラムは探究と直結した内容です。例えば、從来から行ってきた観察・実験の手法、その裏側には、その方法が適切であるさまざまな理由が隠れています。その理由や、そのほかの科学的大な考え方を、3年間通して少しづつ説明していくことで、自ら探究の計画が立てられるような生徒の姿を目指します。



## 2. 紙面のウェブページ化により実現する個に応じた学び

教科書全ページをウェブページ化、QRコード先から接続できます。

### ■ ユニバーサルデザイン

総ルビ、文節改行などの機能をもたらせました。また、母国語が日本語以外の生徒に向けて、教科書の文面を多言語化しています。

1 | すいちらく 水中の 物体に はたらく 力

1 | すいあつ 水圧

すいあつ 水中に ある 物体には、水が 押す 力が はたらく。たとえば、図1のようになると、手に ポリエチレンの 袋が 押しつけ られることが わかる。また、下の「探究1」のように、ゴム 膜を 張った 管を 水中に 沈めると、深いところほど ゴム 膜の へこみが 大きく なる。また、縦、横、斜めのどの 向きに 变えても、ゴム膜は へこむ。このように、水中では 力が 生じていることがわかる。

通常表示 ふりがな・ 分かち書き Portuguese 中文 Tagalog 한국어 Tiếng Việt English

1 | 水中の物体にはたらく力

1 | 水圧

水中に ある 物体には、水が 押す 力が はたらく。たとえば、図1のようになると、手に ポリエチレンの 袋が 押しつけ られることが わかる。また、下の「探究1」のように、ゴム 膜を 張った 管を 水中に 沈めると、深いところほど ゴム 膜の へこみが 大きく なる。また、縦、横、斜めのどの 向きに 变えても、ゴム膜は へこむ。このように、水中では 力が 生じていることがわかる。

図2のように、水中に 水の柱があるモデルを考える。すると、水の重さ（水が受ける重力）によって、水の柱の底面を押す力、つまり圧力が生じると考えることができる。このような、水の重さによる圧力を【水圧】という。水圧は、水中にある物体のあらゆる向きの面に対して垂直にはたらく。また、水圧は水の重さによって生じるので、深さが深いほど、水圧は大きくなる。

水中に沈めると手にはりつくポリエチレンの袋  
水中によく起る現象

水面  
水圧  
水は、低いところほど、穴から勢いよく飛び出している。

質問してね

※科学ニュースの更新は2025年4月を目処にしています。

- 【生命に関する仕事って面白い？ 昆虫の体にひまわり微生物が、宿主の行動・性別をも変える 】深津 武馬先生…】2023年3月1日
- 【生命科学の第一線で活躍中の研究者からの中高生に向けたメッセージを紹介するWEB記事です。深津 武馬先生の専門は、昆蟲と共生している微生物。昆蟲の体内には、宿主の昆蟲の生存に不可欠な栄養素をつくりたり、宿主の体色を変えたり、宿主の性別を変えたりするような微生物など、多様な微生物が共生しています。このような生物の不思議や生物の多様性について、動画などを用いて解説しています。このシリーズでは、ほかにも多くの研究が紹介されています。科学への興味の扉として、キャリア教育の一環としても、おすすめしたい記事です。もと記事リンク
- 【京の伝統野菜ミブナの育種の歴史を解説】2023年3月1日
- 京野菜の一種であるミブナは、同じ京野菜のミスナなどと類似は同一の種ですが、ミブナは丸い形状の葉、ミスナは深いへら形の葉、葉の形態に関するBtCP15という遺伝子に違いがあることが分かりました。また、古文書を翻訳したことから、1000年の中頃～後半でミブナの葉が切り込みのある葉からへら形へと変化していること、そこからこのミブナにはカブのような大きな胚軸があることが分かりました。そこでカブの遺伝子を調べたところ、ミブナのBtCP15遺伝子とよく似た配列をもつ品種が見つかりました。ミブナの変化には、カブとの交雑が関連している可能性が示唆されます。もと記事リンク
- 【試験管の中で単細胞の酵母が「巨大な多細胞体」に進化】2023年3月1日
- 単細胞生物から多細胞生物への進化においては、多くの細胞を一つにまとめることが重要な第一歩といえますが、その過程は謎に包まれています。米ジョージア大学の米田グループは、単細胞生物の酵母を試験管の中で育て、その間に挑みました。10年をかけた研究の結果、酵母の細胞どうしが複雑に絡み合い、おもに2種類の酵母が「巨大化」の競争になっていた可能性も示唆されました。

### ■ 更新され続ける紙面

日々更新される世の中の科学的なニュースなどを、定期的に関連ページに反映し、生徒の学習意欲を高めます。

※サービスの内容は変更される可能性があります。

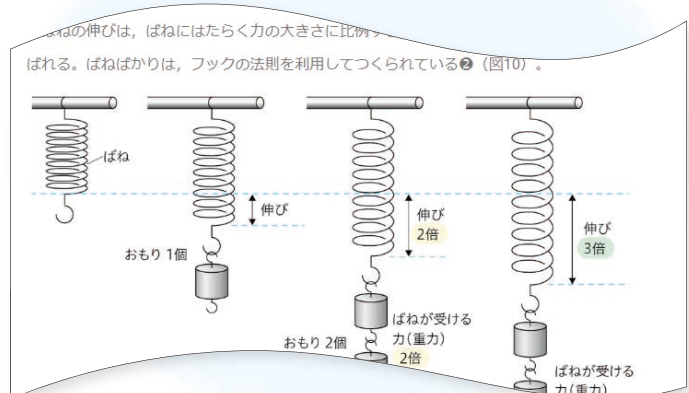
### ■ 豊富な動画教材

関連各所に豊富な資料動画を準備し、生徒の学習意欲を高めます。実験操作の復習などにも利用できます。



### ■ 学年を超えた紙面連携

上位学年、下位学年へのページリンクにより、復習や、興味に応じた学習をしやすくしてあります。



■ 自学自習用

チャットに理科の質問をすると、教科書の記述や練習問題などを教えてくれます。

教科書アドバイザー「理科マス！」

教科書アドバイザー「理科マス！」  
こんにちは。「理科マス！」です。

理科の質問に答えるよ。単に単語ではなく、文章で質問してくださいね。「質量と重さはどう違うの」「光合成に関する練習問題を紹介して」など。

だ

震度とマグニチュードはどういうの？

震度とマグニチュードは、それぞれ異なるものを示しています。マグニチュードは、「断層によって決める基準

### 3. 実際の問い合わせとともに思考を深める

#### ■ 高校入試

生徒の将来で避けて通れない高校入試、そこには教科書の学習だけでは対応しづらい内容も含まれます。その内容を教科書との関連を示しながら解説していきます。

(p.277)

(p.284)

①動滑車にはたらく力のつり合いを考える

動滑車の上のワイヤーが動滑車を引く力を図に矢印でかき、力のつり合いから、力の大きさを求める。

荷物は質量 120 kgつまり 120000 g だから、 $120000 \div 100 = 1200$  N である。  
連結された動滑車は、下側のワイヤーによって、1200N の力で下向きに引かれている。

動滑車の上側のワイヤーは、動滑車に沿って 6 本に分かれ、動滑車を支えている。力の矢印は、右図のようにかけるね。

上側のワイヤーを引く力の大きさを  $x$  N とすると、動滑車にはたらく力のつり合いの式は、 $Gx = 1200$  となって、 $x = 200$  となる。

滑車の計算 高校入試

中和のときのイオン数の変化 高校入試

①水溶液中のイオンのモデル図をかく(問1) (Aのビーカーの状態)

②解くため、モデル図でイオン数を考える。塩酸  $10.0\text{cm}^3$  中のイオン数を最小限の数で図にかく。

Aのビーカーのモデル図

問題例

塩酸と水酸化ナトリウム水溶液を混ぜたときの水溶液の性質を調べるために、次の実験を行った。あととの問い合わせに答なさい。(実験)  
(1) うすい塩酸とうすい水酸化ナトリウム水溶液を用意し、7つのビーカーA～Gそれぞれにうすい塩酸を  $10.0\text{cm}^3$  ずつ入れた。  
(2) 図1のように、ビーカーB～Gに、うすい水酸化ナトリウム水溶液 ( $1.0\text{cm}^3$ ,  $10.0\text{cm}^3$ ,  $20.0\text{cm}^3$ ,  $25.0\text{cm}^3$ ,  $30.0\text{cm}^3$ ) を入れ、かきまぜた。

(p.280)

①二酸化炭素の増減によりBTB溶液の色が変化することを理解する

BTB溶液に二酸化炭素を吹きこんだ液の性質が、二酸化炭素の増減によって変わるのはイオンの変化による。くわしい仕組みは高校理科教科書以上の内容です。

BTB溶液に二酸化炭素を吹きこんだ液の性質が、二酸化炭素が多いとき 酸性 BTB溶液は黄色  
二酸化炭素が適当量のとき 中性 BTB溶液は緑色  
二酸化炭素が少ないとき アルカリ性 BTB溶液は青色

問題例

惑星の公転周期と位置の変化 高校入試

①公転周期を読みとる  
図1から、惑星B、惑星Cのおよその公転周期を読みとる。

②半年で動く角度を計算する  
惑星B、惑星Cの公転周期から、半年(0.5年)で公転する角度を計算する。

惑星Bは約0.6年で  $360^\circ$  動くから、0.5年で動く角度は次の式で求められる。  
 $360^\circ \times \frac{0.5}{0.6} = 300^\circ$

惑星Cは約1.9年で  $360^\circ$  動くから、0.5年で動く角度は次の式で求められる。  
 $360^\circ \times \frac{0.5}{1.9} = 94.7^\circ$

問い合わせ  
太陽、地球、惑星B、惑星Cの位置関係が図2のようになっていた日から、半年後に、地点Pから惑星B、惑星Cがそれぞれ観察できた時間帯や方向について述べたものとして最も適当なものを、次のアオのうちからそれぞれ一つづつ選び、その番号を書きなさい。  
ア 明け方の東の空でのみ観察できた。  
イ 夕方の西の空でのみ観察できた。  
ウ 明け方の東の空でのみ観察できた。  
エ 夕方の東の空でのみ観察できた。  
オ ほぼ一晩中見ることができた。真夜中は南の空で観察できた。

(p.289)

### 4. その他の今日的な課題に対する対応例

指導要領に加えられたキーワードである「脱炭素社会」をテーマにした読み物などを豊富に加えました。

(p.62)

(p.289)

SDGsを意識して脱炭素社会へ 热の効率的な利用

熱エネルギーは、エネルギーを変換するときに発生しやすいエネルギーです。熱は周囲にすばやく伝わり、広がりやすいため、熱エネルギーを保持したり利用したりすることは簡単ではありません。それでも、私たちは熱を逃がさない工夫をしています。そのため、冬でも外の熱で室内をあたたかく保つヒートポンプ(図3)、従来の火力発電よりも効率が高いコンバインドサイクル(図4)なども実用化されています。

私たちは、燃料を燃焼させたり、電気エネルギーを熱エネルギーに変換したりして、熱エネルギーを利用することもあります。しかし、このときは二酸化炭素も発生させている場合が多いのです。

SDGsを意識して脱炭素社会へ 各地からのレポート(海)

日本は海に囲まれた島国です。私たちは、大海から、海から古びた魚をかけて生活していました。だからこそ、それを持続可能な形で保つ責任があります。

伝統的な漁法が行われることで有名なのが、長良川の長良川アユです。アユは、川底の石に付着している微生物を食べて育ちます。長良川流域に暮らす人は、豊かな生態系を保つ努力を続けています。

神奈川県では、サザエやアワビの食物である海藻を食べてしまるために、あるとして駆除されてしまうマラガキワニ。実用として育種する取り組みがはじまりました。ウニ(キヤウベリ)を食べさせとこころ、味がよくなり、実用部分が大きくなりました。三浦半島はキヤウベリの生産で盛んで、商業化を目指す所もあります。

(p.283)

文字種や図の色などのユニバーサルデザインに配慮して編修しています。



各所に端末を積極的に使うことを意識した記述を加えました。

理路整然 一層に働きは役に立つ

あなたはこれから、自分の探究の成果を広く知ってもらいため、意見を広くうつるため、大勢に賛同してもらいため、あなたの考え方や調べた成果を、インターネット上に公開することができるかもしれません。

レポートであれば、まずは適切に型にそっているか気をつけます。型にはまっているのが気に入らないかもしれません。ただ、あなたの独自性を主張したいのなら、実は型は重要です。読み手は、自然とレポート

どうする、情報の公開

な動植物の報告は、乱獲目的の人を見る可能性も考え、場所が特定できないようにふくらします。より一般的な記事であれば、見つけた読んでもらうためのしかけに、特に気にかけます。その内容は検索にうまくかかりそうですか? タイトルはページを開いてもらえそうですか?

読みはじめてもらったとして、読み手は数秒で閉じるか判断します。有名な言葉があります: 最初の文章は次の文章を読んでもらうために、その文章は、その先の文章を読んでもらうためあります。喜びもありますね。

(p.237)

## 2 対照表

図書の構成・内容	学習指導要領の内容		該当箇所	配当時数
第1分野	第1分野	内容の取扱い		
<b>3-1 運動とエネルギー</b>				<b>小計 23</b>
第1章 力の性質	(5) (ア) ② ① (5) (イ) ②	(5) ア, イ	p.10 ~ 23	7
第2章 力と運動	(5) (イ) ② ①	(5) ウ	p.26 ~ 37	5
第3章 仕事とエネルギー	(5) (ウ) ② ①, (7) (ア) ②	(5) エ, オ (7) ア	p.40 ~ 61	11
<b>3-3 化学変化とイオン</b>				<b>小計 18</b>
第1章 水溶液とイオン	(6) (ア) ②	(6) ア	p.118 ~ 129	6
第2章 酸・アルカリとイオン	(6) (ア) ① ④	(6) イ, ウ	p.132 ~ 145	5
第3章 電池とイオン	(6) (イ) ② ①	(6) エ, オ	p.148 ~ 158	7
<b>3-5 自然・科学技術と人間</b>				<b>小計 3</b>
	(7) (ア) ② ① ④, (7) (イ) ②	(7) ア, イ, ウ	p.216 ~ 236	3
第2分野	第2分野	内容の取扱い		
<b>3-2 生物どうしのつながり</b>				<b>小計 18</b>
第1章 生物の成長・生殖	(5) (ア) ② ①	(5) ア, イ	p.68 ~ 79	4
第2章 遺伝と進化	(5) (ア) ① (イ) ② (ウ) ②	(5) イ, ウ, エ	p.82 ~ 97	8
第3章 生態系	(7) (ア) ②	(7) ア	p.100 ~ 111	6
<b>3-4 地球と宇宙</b>				<b>小計 17</b>
第1章 太陽系と宇宙の広がり	(6) (イ) ② ①	(6) イ, ウ	p.162 ~ 163 p.166 ~ 179	6
第2章 太陽や星の見かけの動き	(6) (ア) ② ①	(6) ア	p.182 ~ 201	8
第3章 天体の満ち欠け	(6) (イ) ④	(6) エ	p.164 ~ 165 p.204 ~ 210	3
<b>3-5 自然・科学技術と人間</b>				<b>小計 2</b>
	(7) (ア) ② ① ④ (7) (イ) ②	(7) イ, ウ, エ	p.216 ~ 236	2
探究活動のための予備時間	第1分野 (5) (6) (7) 第2分野 (5) (6) (7)			59
			<b>合計</b>	<b>140</b>

# 編修趣意書

(発展的な学習内容の記述)

受理番号	学校	教科	種目	学年
105-61	中学校	理科	理科	3
発行者の番号・略称	教科書の記号・番号		教科書名	
11学図	理科 011-92		中学校 科学 3	

ページ	記述	類型	関連する学習指導要領の内容や内容の取扱いに示す事項	ページ数
33	速さと移動距離	1	1分野(5)(イ)①「力と運動」との関連	0.25
55	エネルギーを求める式	1	1分野(5)(ウ)⑦「仕事とエネルギー」との関連	0.25
72	裸子植物のふえ方	1	2分野(5)(ア)①「生物の殖え方」との関連	0.25
118	自然界にある同位体の例	1	1分野(6)(ア)⑦「原子の成り立ちとイオン」との関連	0.25
137	水酸化物イオン	1	1分野(6)(ア)①「酸・アルカリ」との関連	0.5
145	金属イオン	1	1分野(6)(イ)⑦「金属イオン」との関連	0.25
148	「溶けた」とは	1	1分野(6)(イ)⑦「金属イオン」との関連	0.25
153	イオン化傾向	1	1分野(6)(イ)⑦「金属イオン」との関連	0.25
170	惑星の内部	1	2分野(6)(イ)①「惑星と恒星」との関連	0.25
171	地球に似た惑星	1	2分野(6)(イ)①「惑星と恒星」との関連	0.25
245	重力加速度	1	1分野(5)(イ)①「力と運動」との関連	0.5
246	ここにも等速直線運動	1	1分野(5)(イ)①「力と運動」との関連	0.5
251	シダ植物、コケ植物の有性生殖は精子と卵細胞が関わる	1	2分野(5)(ア)①「生物の殖え方」との関連	0.5
253	DNAはどのようなすがたをしている?	1	2分野(5)(イ)⑦「遺伝の規則性と遺伝子」との関連	0.5
253	DNAを取り出す	1	2分野(5)(イ)⑦「遺伝の規則性と遺伝子」との関連	0.5
254	再生医療への期待	1	2分野(5)(イ)⑦「細遺伝の規則性と遺伝子」との関連	1
257	生物の進化の道すじを図に表す	1	2分野(5)(ウ)⑦「生物の種類の多様性と進化」との関連	1
258	ウイルスってなにもの?	1	2分野(5)(ウ)⑦「生物の種類の多様性と進化」との関連	0.5
259	「食べる・食べられる」の関係と動物のすがた	1	2分野(7)(ア)「自然界のつり合い」との関連	0.5
259	窒素も循環する	1	2分野(7)(ア)「自然界のつり合い」との関連	0.5
261	電気分解と電池は何がちがう	1	1分野(6)(イ)①「化学変化と電池」との関連	1
262	塩化銅水溶液の電気分解のとき、陽極でなぜCl <sub>2</sub> が発生するか	1	1分野(6)(ア)⑦「原子の成り立ちとイオン」との関連	1
264	どこまでが太陽系?	1	2分野(6)(イ)①「惑星と恒星」との関連	0.5
264	第二の地球はいつ見つかるか	1	2分野(6)(イ)①「惑星と恒星」との関連	0.5
265	宇宙はいつはじまった?	1	2分野(6)(イ)①「惑星と恒星」との関連	1
266	日食や月食がまれにしか起こらないわけ	1	2分野(6)(イ)⑦「月や金星の運動と見え方」との関連	0.25
285	BTB溶液の色の変化	1	1分野(6)(ア)①「酸・アルカリ」との関連	0.25
			合計	12.75

1…学習指導要領上、隣接した後の学年等の学習内容（隣接した学年等以外の学習内容であつても、当該学年等の学習内容と直接的な系統性があるものを含む）とされている内容

2…学習指導要領上、どの学年等でも扱うこととされていない内容