

## 中学理科1年 (2025年改訂)

中学理科教材は、教科書の重要な事項やよく出る問題をピックアップして、「教科書を完全に理解し、覚えたことを知識にかえて定着させる」ことに焦点をあわせています。

### ■□■ 目次 ■□■

各単元内の学習項目は、TLTソフトの解説もしくは問題データの一部を自動的に抽出したものです。

#### 1. 【資料】顕微鏡の使い方

- ルーペは、小さなものを3~5倍にして見るの…
- 双眼(そうがん)実体顕微鏡 各部の名称と使…
- 双眼実体顕微鏡は、見るものを約20~40倍…
- 顕微鏡(けんびきょう)では、中にはこりなど…
- 顕微鏡でピントを合わせると、真横から見な…
- 顕微鏡で見える像は、接眼レンズに書かれた数…
- 顕微鏡で倍率を高くすると、視野(しやー見え…
- 顕微鏡で観察する材料は、プレパラートにして…
- 顕微鏡で見える像は、実際に観察するものが上…
- 【顕微鏡の使い方でのポイント】
- 【ルーペ・双眼(そうがん)実体顕微鏡の使い方…
- 【顕微鏡の使い方のポイント】

#### 2. 自然の中の生命

- 【タンポポの花のつくり】
- 植物の生活場所
- 人がよく通る地面の道
- 【身のまわりの植物の観察】

#### 3. 花のつくり

- 離弁花(りべんか)と合弁花(ごうべんか)
- 花粉(かふん)がめしべの先(柱頭一ちゅうとう…
- アブラナの花のつくり
- アブラナの花のつくりで、めしべのものふく…
- 種子植物
- マツの花には花弁がなく、雌花(めばな)が集…
- マツの雌花(めばな)は、アブラナの花のめし…

マツの雌花(めばな)には花弁もめしべも子房…  
種子植物のうち、アブラナのようにめしべに子…

##### 【花のつくりとはたらき】

植物は、花を咲かせ種子をつくる種子植物と、…  
種子植物は花を咲かせ種子をつくる植物である…

#### 4. 子葉・葉・根のつくり

- 【単子葉類(たんしょうるい)と双子葉類(そう…
- 被子植物は、芽生えのときの子葉(しよう)が…
- 種子植物は被子(ひし)植物と裸子(らし)植…
- 被子(ひし)植物は、双子葉(そうしょう)類…
- 根は植物のからだをささえるとともに、植物の…
- 根の先には、根毛(こんもう)とよばれる1つ…

#### 5. 種子をつくらない植物

- 種子をつくらない植物1
- 種子をつくらない植物2
- (1) 根・茎・葉の区別がはっきりしているも…
- 図のように、イヌワラビをほりとり、からだのつ…

#### 6. 植物のなかま分け

- 種子植物は被子(ひし)植物と裸子(らし)植…
- 【植物のなかま分け】①~④の分類の観点は以…
- 【植物のなかま分け】
- 藻(そう)類
- (1) Aは何という植物か。名称を答えよ。…

#### 7. 脊椎動物の特徴

- 食べ物から動物を分類すると、植物だけを食べ…
- せきつい(脊椎)とは、背骨の柱といった意味…

恒温動物と变温動物 卵生と胎生  
 乳を子に飲ませることを哺乳(ほにゅう)とい…  
 は虫類(爬虫類)は、ヘビ・トカゲ・カメ・ワ…  
 両生類は、子のときはえらで呼吸をし、親にな…  
 鳥のなかまを鳥類という。鳥類のからだは羽毛…  
 魚のなかまを魚類(ぎょるい)という。魚類の…

#### 【草食動物と肉食動物】

#### 【脊椎動物の特徴】

### 8. 脊椎動物のなかま分け

脊椎動物……魚類……メダカ、フナ、タツノオ…  
 脊椎動物の分類でまちがえやすいものをとり上…  
 卵を産んで子孫をふやすことを卵生(らんせい)…  
 脊椎動物のうち、  
 魚類は、水中で生活し、一生えらで呼吸をする…

#### 【脊椎動物のふえ方】

#### 【脊椎動物のなかま分け】

### 9. 無脊椎動物

#### 無脊椎動物

図は、アサリのからだのつくりを示したものであ…  
 無脊椎動物  
 ~問題演習~

### 10. 動物のなかま分け

動物は、背骨をもつ脊椎動物と、背骨をもたな…  
 脊椎動物で恒温動物なのは、哺乳類と鳥類であ…  
 脊椎動物のうち、变温動物で水中に卵を産むの…  
 【動物のなかま分け】  
 【動物のなかま分け】

### 11. 大地の変化

地球の表面は、十数枚のプレート(厚さ数 10…  
 プレートどうしがぶつかり合う場所は、重いほ…  
 地球の表面は、十数枚のプレート(厚さ数 10…  
 地層・地形からわかる大地の変化  
 露頭

### 12. 地震の伝わり方

地震が起こると、そのゆれはまわりに伝わって…

ある地点に地震が伝わると、まず初期微動(し…  
 初期微動(しょきびどう)が伝わってから主要…  
 図は、地震の伝わる速さを表している。  
 速さは、単位時間にどれだけの距離(きより)…  
 初期微動継続時間(しょきびどうけいぞくじか)…  
 図のように、初期微動継続時間は、震源からの…  
 【地震の伝わり方】

### 13. 震度とマグニチュード

ある場所での地震のゆれの大きさを、0～7(…  
 震度とは別に、地震そのもののエネルギーの規…  
 【震度とマグニチュード】

地球の表面は、十数枚のプレート(厚さ数 10…  
 大きな地震により、土地が隆起(りゅうき)…

### 14. 火山の活動

地下にある、火山の噴出物をつくり出すよう…  
 火山が噴火すると、火口から、高温でドロドロ…  
 マグマが地表に、溶岩として出てくるときの温…  
 ハワイのマウナロア、キラウェアは、できたと…  
 三原山、富士山、浅間山、桜島などは、溶岩の…  
 平成新山、昭和新山、有珠山(うすさん)など…  
 【火山の活動とマグマ】

### 15. 火成岩とそのつくり

マグマが冷えて固まってできた岩石を、火成岩…  
 火山岩は、急に冷えてできるため、完全に結晶…  
 深成岩(しんせいがん)は、溶岩(ようがん)…  
 火成岩(かせいがん)は、できるときのマグマ…  
 火成岩は、その組織と色合いのちがいによって…  
 代表的な火成岩である、安山岩と花こう岩につ…  
 【結晶のでき方】

【火成岩】 2種類に分類される。

### 16. 火成岩をつくる鉱物

火成岩をつくる結晶の粒は鉱物(こうぶつ)と…  
 図は、火成岩をつくる鉱物の組成を表し…  
 花こう岩は、セキエイ(石英)やチョウ石(長…  
 安山岩は、無色鉱物として白色のチョウ石(長…

【火成岩をつくる鉱物】

## 17. 地層のでき方

地表の岩石の表面は、長い年月の間に、温度(…  
 川の水には、侵食(しんしょく)一けずること)…  
 地層は、川の水で侵食(しんしょく)され、運…  
 河口付近まで運ばれた土砂は、粒の大きいもの…  
 地層は、一般に、土砂(どしゃ)の堆積しやす…  
 地層がある面をさかいに、ずれてくいちがつた…  
 堆積(たいせき)物の粒の大きさが小さくて軽…

## 18. 地層の観察

凝灰岩(ぎょうかいがん)層は、火山灰や軽石…  
 【柱状(ちゅうじょう)図からわかること】  
 【地層のつながり】  
 【地層の観察】  
 【鍵層(かぎそう)】

## 19. 堆積岩

河口や海底・湖底などで、長い年月の間に、堆…  
 れき岩、砂岩(さがん)、泥岩(でいがん)は…  
 堆積岩には、粒の大きさにより分類されるもの…  
 生物体の石灰質の部分(おもに骨など)や、海…  
 ケイソウ(单細胞の藻類)などの生物体の、二…  
 【堆積岩の種類(まとめ)】

## 20. 示相化石と示準化石

地層の中に残っている生物の遺がい(足あとや…  
 シジミの化石は、その当時そこが河口や湖底で…  
 ある限られた期間にだけ大繁殖し、広い範囲に…  
 示相(しそう)化石と示準(しじゅん)化石を…  
 【示相(しそう)化石と示準(しじゅん)化石】…

## 21. 地震の原因と災害

地球の表面は、十数枚のプレート(厚さ数 10…  
 プレートどうしがぶつかり合う場所は、重いほ…  
 地震は、火山の分布しているところで発生しやす…  
 日本列島は、大陸プレートにのっており、その…  
 震央の分布は火山の分布とともによく一致してい…  
 地球の表面は、十数枚のプレート(厚さ数 10…

地層・地形からわかる大地の変化

災害から身を守るために

## 22. 【参考】実験器具の操作

メスシリンダーは、液体の体積をはかつ…  
 上皿てんびんは、物質の質量[g]をはかる道…  
 ガスバーナーは、ものを加熱する実験のときに…  
 ガスバーナーの火を消すときは、基本的には火を…  
 【メスシリンダーの使い方】  
 【上皿てんびんの使い方】上皿てんびんは、物質…  
 【ガスバーナーの使い方】火をつけるときは、…

## 23. 物質と有機物、金属、密度

【物体と物質】  
 砂糖やデンプンを加熱すると、黒くこげて炭(…  
 鉄、アルミニウム、金、銀、銅、鉛(なまり)…  
 鉄、アルミニウム、金、銀、銅、鉛(なまり)…  
 質量は物体をつくる物質そのものの量のこと…  
 いろいろな物質を見分けるのに、同じ体積にし…  
 【金属の性質】鉄、アルミニウム、金、銀、銅…  
 【金属と非金属】  
 【有機物と無機物】  
 【有機物と無機物、密度】

## 24. 密度の計算

密度は、次の式で求められる。  
 同じ温度では、密度は物質の種類によって決ま…  
 水よりも密度の小さい物質は水に浮き、水より…  
 質量45gの金属のかたまりを、50c…  
 質量90g、高さ6cm、底面積5cm<sup>2</sup>…  
 体積と質量のグラフの傾きが、密度を表す。

【密度】

【密度とグラフ】

## 25. 酸素・二酸化炭素の性質

わたしたちが呼吸するのに必要な酸素は、色も…  
 酸素は、次のようにしてつくることができる。…  
 水に溶けにくい酸素は、水上置換法(すいじょ…  
 二酸化炭素は、色もにおいもなく、空気より密…

二酸化炭素は、炭酸水(たんさんすい)や炭酸…

二酸化炭素は、水に少しだけ溶けず、空気より…

【酸素の性質】

【二酸化炭素の性質】

## 26. アンモニア・水素・窒素の性質

アンモニアは、色はないが鼻をさすような、は…

アンモニアは、次のようにしてつくることができる…

アンモニアは水によく溶けるので、水上置換法…

図のように、かわいたフラスコにアンモニアを…

水素は色もにおいもなく、水に溶けにくい气体…

水素は、亜鉛(あえん)、鉄、アルミニウム、…

水素は水に溶けにくいので、水上置換法で集め…

窒素(ちっそ)は空気中に約78%あり、色も…

【気体の性質と集め方】

【アンモニアの性質】

【水素の性質】

【気体の製法】

【気体の性質(総合)】

## 27. 物質の溶け方

砂糖などのように、水に溶ける固体を水の中に…

水に食塩が溶けた食塩水のように、水に物質が…

砂糖などのように、水に溶ける固体を水の中に…

水溶液には、次のような特徴(とくちょう)が…

【水溶液の特徴】

【物質が水に溶けるようす】

## 28. 濃度

質量パーセント濃度

質量パーセント濃度

質量パーセント濃度

## 29. 【参考】ろ過とその方法

ろ紙(ろし)や布などを使って、水溶液などの…

ろ過するときには、次のことに注意する。

【ろ過のしかた】

## 30. 溶質のとり出し方

一定量の水に物質を溶かしていくとき、その物…

同じ物質でも、温度によって溶解度(水100…

多くの物質では、温度が高くなるほど溶解度は…

溶解度から、次のような量を求めることができ…

固体の物質をいったん水に溶かしたのち、再び…

混合物と純物質

温度による溶解度の差を利用して、冷却したと…

【物質の溶解度】

【再結晶と物質の溶解度】

水やエタノール、銅、鉄、酸素などの物質には…

## 31. 物質の変化

物質は温度によって、固体、液体、気体とが…

物質を加熱したり冷却したりすると、固体、液…

物質は温度により、固体、液体、気体とその状…

物質が液体から気体に変化するとき、質量は変…

【状態変化】

【状態変化と体積・質量】

## 32. 融解と融点

固体を加熱していく、ある温度になるととけて…

液体の物質を冷却していくと、ある温度で固体…

パラジクロロベンゼンのような純物質

物質の質量を増やして、融点の測定実験を行う…

【固体のとける温度変化】

## 33. 沸点と蒸留

液体の状態にある物質を加熱していくと、液体…

純物質は、融点よりも低い温度では固体、融点…

純物質の融点や沸点は、物質の種類によって一…

液体を加熱して出てくる気体を冷やし、再び純…

蒸留の実験では、次のことに注意しよう。

水とエタノールの混合物を蒸留したときの温度…

水を例にして、状態変化と温度の関係をまとめ…

【水の三態と温度変化】

【物質の融点・沸点と状態】

【混合物の沸点のグラフ(水とエタノール)】

【水とエタノールの分離】

## 34. 光の進み方

太陽や蛍光灯など、みずから光を発するものを…

光は、空気・水・ガラスなどの中をまっすぐ進…

図は、鏡を通して火のついたろうそくを見たと…

図は、鏡を通して火のついたろうそくを見たと…

図は、ろうそくの光が反射してC点に進む道す…

【光の反射】

## 35. 光の屈折と全反射

光が空気中から透明なガラスや水に斜めに入る…

光が空気中からガラス(水)に入るときと、透…

光の屈折を考えるときには、

光が空気中からガラス(水)に斜めに入射する…

図で、光が水中から空気中に出ていくとき、入…

【光の屈折(現象)】

## 36. レンズと像

虫めがねのように、レンズの中央部がふちより…

図のように物体を焦点よりもレンズから遠くに…

凸レンズを通る光の進み方は、次の3つの場合…

物体の置かれた位置と凸レンズの焦点距離で、…

物体が凸レンズの焦点距離よりもレンズに近い…

実像は光が集まってできる像で、虚像は光が集…

凸レンズの前後に物体といたて(スクリーン…

ろうそくと凸レンズの距離とできる像の関係は…

物体が凸レンズの焦点距離よりもレンズに近い…

【凸レンズと実像・虚像】

## 37. 音

・音を出している物体を、音源(おんげん)、も…

音は、空気中を1秒間に約340mの速さで伝…

山にのぼり、前方にある大きな山に向かって「…

音を出している物体は、細かくふるえている。こ…

① 音を出している物体は、細かくふるえている…

音の高低は、一定時間に振動する回数(振動数…

図1は、モノコードの弦をはじき、オシロスコ…

【音の伝わり方】

【音の伝わる速さ】

【オシロスコープでの波形】

## 38. 力のはたらき

ばねを引くとのびる、サッカーボールをけると…

止まっている物体が動きだしたり、動いている…

落ちようとする物体を支えているとき、その物…

次のとき、物体には力がはたらいている。

物体に力がはたらくとき、力をおよぼす物体と…

弾性の力(だんせいのちから)や摩擦力(まさ…

地球上にあるすべての物体は、地球の中心に向…

力は2つの物体間ではたらく。

はなれていてもはたらく力には、重力のほかに…

【力とは何か(力がはたらくとき)】

【いろいろな力】

## 39. 力の表し方

力の大きさは、ばねはかりなどではかることがで…

力の大きさとばねののびの関係

物体に力がはたらくとき、

図のように、力の作用点を同じ作用線上で移動…

力は2つの物体間で対(つい)になってはたら…

月面での重力は、地球表面での重力の約6分の…

【力の表し方】

【力の単位】

【質量と重力】

## 40. 2力のつりあい

綱(つな)引きでは、綱を左右から引いている…

図で、本には下向きに重力がはたらいている。…

図のようにおもりをばねにつるすと、ばねは少…

床の上の物体に力を加えて動かないとき、その物…

1つの物体にはたらく2力 $F_1$ , …

1つの物体にはたらく2力が、一直線上にあり…

【2力のつりあい】