

The background of the entire image is a complex, abstract pattern of numerous thin, purple lines. These lines are drawn at various angles and lengths, creating a dense, web-like texture that resembles a stylized starburst or a chaotic network. The lines are most concentrated in the center and radiate outwards towards the edges of the frame.

中学理科

中学理科

TAIYO

最終更新日：2024 年 1 月 30 日

プロローグ

■この本の内容

この本では、中学校3年間で学ぶ理科を解説しました。先取りして中学理科を学びたい小学生が本書だけで独習できるよう、各单元について丁寧に易しい記述を心がけました。（その副作用として、分量がかなり増えてしまった orz）もちろん、定期試験や受験に向けて中学理科を復習したい中学生を想定して、各章の最後にはサマリーを設け要点を復習できるようにしました。もし、サマリーの内容で自分が理解できていないと思う項目が見つかったら、必ず本文の該当箇所を参照するか、学校の教科書を復習するかしてください。それを怠って、何でもかんでも公式として丸暗記しようとするのは最悪です。考えることを放棄して（あるいは諦めて）安易に公式化・暗記しては、脳にゴミが積もっていき、脳みそのパンク・崩壊の一途をたどるだけです。これでは学びに広がり生まれただけでなく、試験勉強の方法としても不適切で自分を苦しめてしまいます。深く理解しようとすればそれなりに時間がかかるとは思いますが、一杯のコーヒーを相棒に^{*1}じっくり理科を楽しんでほしいです。

■サポートページも一応作りました

この本に含まれるタイポや内容の誤りは、見つかり次第修正し、

<https://github.com/sodesudesu/jhScience.git>

に修正版を公開します。

この本には、内容はそのまま文字サイズを変更したバージョンもあります。それも上のリンクからダウンロードできます。

^{*1} こんな風に Mr.Children の歌詞を匂わせる記述はこの先の本文にも登場するでしょう。

目次

プロローグ	i
第 1 章 力と運動	1
1.1 力のこと	1
1.2 「速さ」について改めて	1
索引	3

第 1 章

力と運動

1.1 力のこと

物体の運動を変化するとき、または形が変わる時、そこには**力**が働いていると考えます。力の大きさは**ニュートン**（記号：N）という単位で表されます。

この節では、身近な力の例を紹介し、それらの作図のしかたを学びます。

1.1.1 身近な力の例

■重力

地球上にある物体は、**重力**という力で地球に引っ張られています。リンゴを手から離すと床に落ちていくのは、この力が働いているからです。物体がもつ**質量**という量が大きいほど、その物体に働く重力の大きさは大きくなります。質量の大きさは**キログラム**（記号：kg）という単位で表されます。

1 kg(= 1000 g) の物体に加わる重力はおよそ 9.8 N である。大雑把に「100 g(= 0.1 kg) の物体には 1 N の重力が働く」という感覚を持ってほしい。

1.2 「速さ」について改めて

例えば次の問題：

小林君は 20 km の距離を 2 時間かけて走りました。小林君は時速何 km で走りましたか。

を題材として、速さについて復習したい。この速さの計算で考えるべきことは、「1 時間に

どれくらいの距離進めるか」という単位量あたりの大きさであった*¹。上の問題の場合、1 時間で $20 \text{ km} \div 2 = 10 \text{ km}$ 進めるから、小林君の速さは時速 10 km である。

当然だが、この間小林君は信号で止まったりスパートをかけて加速したりと、一瞬一瞬で速さを変えながら走っている。先ほど求めた速さは、この途中経過を考慮せず、トータルで走った距離とかかった時間から $\frac{\text{距離}}{\text{時間}}$ のように計算したものである。この速さを**平均の速さ**という。一方、刻一刻と変わる速さは**瞬間の速さ**と呼ばれる。瞬間の速さの求め方についてここで詳しく議論しないが、ものすごく短い時間での平均の速さだと思って良い。

次節以降で「速さ」という時、それは「瞬間の速さ」を意味するので注意してほしい。注意)「速さ」は、時速 $\bigcirc\bigcirc \text{ km}$ のようにどのくらい速いかを表す量である。似たような言葉に「速度」があるが、これはどれくらい速いかという情報に加え、どの向きに進むかという情報をもっている。西に時速 10 km で走る西村君と東に 10 km で走る山本君の「速さ」は等しいが「速度」は等しくない。本書では(というより中学校の理科では)、物体の運動について学ぶ際、物体の「速さ」のみを取り上げ「速度」について議論はしない。

*¹ 謎の語呂合わせを唱えて速さを公式化したり、単位だけを見て「速さは km/h だから距離を時間で割れば良いんだな」などと安易に考えることを私は推奨しない。(初めて速さを学ぶ小学生は特に) 速さを割合の問題(具体的には単位量あたりの大きさの問題)に帰着させるべきである。「時速何 km 」と聞かれているのであれば、1 時間にどれくらい進めるかを計算するのだな! と思えばよく、2 時間で 20 km 進めるから 1 時間ではその半分の 10 km 進める! と頭を働かせれば良い。「時速 10 km の速さで 2 時間走る時、何 km 進めるか」という問題でも、時速 10 km は 1 時間に 10 km 進むことを意味しているから、2 時間走ればその 2 倍の距離進めるから 20 km 進めるぞ! と気づけば良い。このような方法は時間のかかるものであるが、下手な公式化により思考停止・わかった気になるという病的な状況を回避するのに有効であり、この先の勉強においても広がりがあり応用の効くものだと考えている。

索引

kg (キログラム) , 1	質量, 1	力, 1
N (ニュートン) , 1	瞬間の速さ, 2	ニュートン, 1
キログラム, 1	重力, 1	速さ, 1
	速度, 2	平均の速さ, 2