

開成ファミリー 教室とご家庭を結ぶコミュニティ情報誌

Kaisei Family

Father and Mother, I Love You ♥

2022
夏号
vol.65



特集

開成理科実験教室 第1回 — 夏休み自由研究応援企画

「燃料電池」と「手づくり石けん」

創立40周年に寄せて — 「学習の習慣化」が夏の勝者を生む

万事、見にやわからん

公開テスト成績アップ者&成績優秀者

社会科のツボ

That's 雑学

わたしの教室自慢

先生からのおすすめ本

開成教育セミナー

エール進学教室

40TH
Kaisei Education Group

創立40周年に寄せて

「学習の習慣化」が夏の勝者を生む

夏はドラマを生む季節です。学習面でも本人の頑張り次第で、周りが驚くような学力アップを実現することも夢ではありません。受験生はこの夏を効率よく生かすことで、志望校合格への自信がつくことにもなるでしょう。反面、ダラダラとした毎日を過ごしていると、志望校は遠のくばかりです。昔から「夏は入試の天王山」と言われてきた理由もそこにあります。

私は自分の指導経験を通じてこのことをよく承知していましたから、40年前に開成教育セミナーを創設するときも、春ではなく敢えてこの季節を選びました。生徒たちの学力を夏休みに一気に伸ばして、自塾の真価を知ってもらおうと考えたのです。夏期講習は中学3年生の場合は1日5時間、計20日間、100時間というハードなものでした。さすがに敬遠されたのか、生徒はあまり集まらず27名からのスタートとなりました。しかし、この生徒たちが、それぞれ夏のドラマを生んでくれたおかげで、当塾は40年続くことができました。

では、当時の私は夏の指導で何を大切にしていたかといえば、それは学習の習慣化に尽きます。塾講師としての自分の腕には自信がありましたから、生徒たちが夏休みの間、生活リズムを一定に整えながら、塾の講習に参加し、自宅でも決められた時間頑張ってくれさえすれば、必ず成績が大きく伸びるという確信がありました。学習は習慣化されることで、苦痛やストレスが和らぐという習性を持ちます。また、子どもたちは問題が解けるようになることで、学習意欲が自ずと高まっていくものです。この好循環の軌道に生徒の日常をうまく乗せていくことに最大限注力しました。その結果が2学期に目に見えて現れることになりました。

この夏は、ご家庭においても、学習の習慣づけに力を入れるようお願いしたいと思います。その際、お子さんにインセンティブ（褒美）を約束することも悪くはありません。ただし、成績（結果）に対してより、プロセス（努力）に対して授けることのほうが有効であることを認識しておきたいものです。例えば、塾の夏期講習に休まずに参加した。決まった時間、必ず勉強した。起床と就寝の時間を守った。毎日、何ページ、ドリルをこなした。こういった習慣的努力に対して、お小遣いやプレゼントをご褒美として提供するというやり方です。

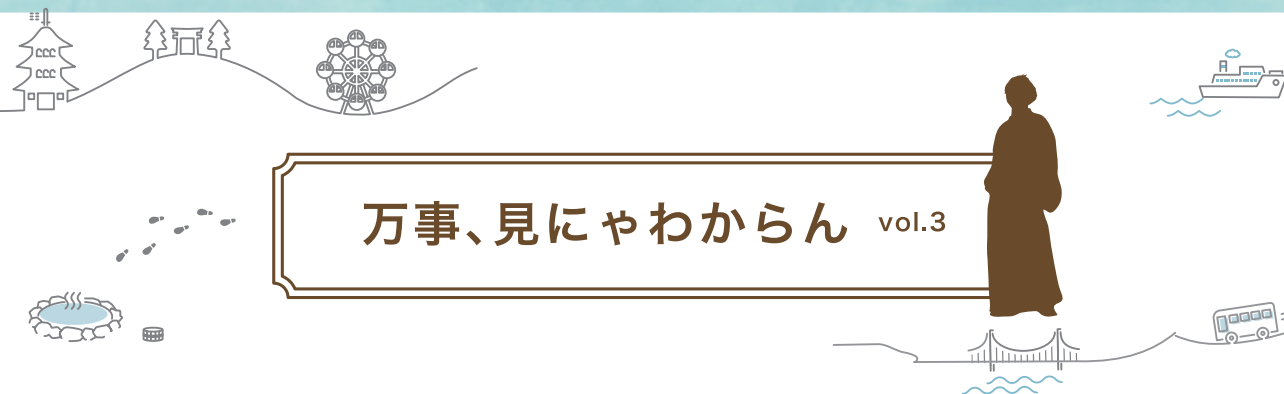
また、このような観点からも、特に小学生に対しては、夏休みの間、子ども部屋でなく、食卓で勉強することをお奨めします。お子さんを孤独な環境に置かず、親御さんが見守れる環境に置くことは想像以上に効果的です。この夏、ぜひそのことを試してみてください。

さて、100時間という長時間の夏期講習を前向きにこなした生徒たちが、2学期から大きく成績を上げたことは言うまでもありません。中学2年生の中には最短7か月で、ほぼオール3だった通知表をオール5に変えた生徒も現れました。これは私の指導のマジックではなく、学習の習慣化が生んだ成果です。マザーテレサは「習慣に気をつけなさい、それはいつか性格になるから」という言葉を残しました。この生徒も入塾後7か月後に、まるで性格が変わったかのように勉強熱心な生徒になりました。そして、このような例も決して特別なものではないと今も私は信じています。



創立者 太田 明弘

40th Anniversary



万事、見にやわからん vol.3

〈前回までのあらすじ〉

坂本龍馬ファンとして絶対に行かなければならないと思っていた高知県。台風接近をなんとか回避し数年越しに高知へ降り立った。幕末の動乱を駆け抜けた龍馬の足跡を辿る旅、ついに完結？

『旅は情け人は心』

高知駅からとさでん交通バスに乗り、龍馬記念館前で降車。少しだけ坂道を上がると、大きく突き出たガラス張りの独特な形状をした建物が目に入ってきます。坂本龍馬記念館です。ここに行かずして坂本龍馬の何を語れるのかと言われていたような気がするほどの、主張の強いとても目立つオレンジ色の外壁が印象的です。ここに辿り着くまでのすったもんだを思い出すと感慨もひとしおです。いよいよ内部へ…！

はじめに新館の常設展示室へ向かいます。ここには龍馬が書いた手紙(書簡)がたくさん展示されています。かの有名な「日本を今一度せんたくいたし申候」の文言が入った手紙や、妻のお龍と行った霧島への新婚旅行について書いた手紙、後藤象二郎や陸奥宗光へ宛てたものなど、国を動かすほどの政治的なものから自分の家族のことまで実に多様な心情を手紙に残しています。特に新婚旅行の手紙では、霧島山の図まで描き、事細かに述べて姉の乙女に送っています。普通、新婚旅行の詳細をわざわざ姉に手紙で送るでしょうか！？今だったら夫婦関係に亀裂が走る要因になりそうですが…。母へ送るより姉の方がまだましでしょうか…。

くずし字の方を読んでいったため予想以上に時間がかかってしまいました。これは龍馬に限らず言えることなのですが、公文書の文字は丁寧に書くために読みやすく、私文書の文字は雑になりがちです。龍馬の文字は上手ではないと言う人も多く、これはきっと身内に宛てた手紙を多く残しているからではないかと個人的には思っています。今やあまり手紙を書くことはなくなってしまった私たちが

すが、気の置けない相手だからこそ、自分の本当の気持ちを素直に表すことができるのではないのでしょうか。実はそういう相手がいることが、一番素敵なことなのです。

本館2階には「海が見える・ぎやらい」という場所があり、そこから外の景色を見ることができました。台風一過の晴れた青空の下に、広い海が広がっています。今も昔も、ここには海があるのです。太平洋を眺めていると、当時の龍馬はこの海を通して世界を見ていたのではないかという想いがしてきます。自分が良しと思ったことは突き進む、ただし人の意見は広く耳を傾ける。龍馬が残した手紙を通じて、「伝える」ことの大切さを実感しました。伝えようとしなければ、実は伝わらないのです。残そうと思わなければ、残らないのです。

龍馬記念館をあとにし、次は龍馬像を目指します。太平洋の荒波を眺める龍馬像の視線の先にあるものは…！？

今回で完結するはずが収まりきらなかったため次回完結予定。 つづく…



坂本龍馬
記念館

Profile



ペンネーム/あずさ♪

大阪生まれ大阪育ち。開成教育グループ本社にて運営に従事。大好きなカバのYouTubeを見ることが癒し。趣味は料理。読書好きが高じて、執筆をはじめ。いつか『情熱大陸』に出たいという夢を持つ。



記念すべき第1回は「夏休み自由研究応援企画」と称して、SDGsというちょっと大きなテーマを取り上げます。

実験の動画はこちら

公開期間は8月31日まで



7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



今やSDGsという言葉を知らない人はいないと思います。そこに掲げられたうちの7番目の目標がこれです。今回は私たちの身近にあって日々の生活に欠かすことのできない、自動車を動かすためのエネルギーについて考えてみます。ご存じのように自動車は、ガソリンなどの化石燃料を燃やしてそのエネルギーを動力として使ってきました。ところが20世紀の中頃から将来訪れる化石燃料の枯渇を見越して、ガソリンに代わるエネルギー源が模索されてきました。最近では地球温暖化防止のために二酸化炭素の排出を抑える取り組みも盛んとなり、より研究が加速しています。

化石燃料に代わるエネルギー源として注目されているのが、燃料電池です。電池と言っても乾電池やバッテリーなどの蓄電池のような充電式の電池ではなく、自らが発電するものを燃料電池と呼びます。燃料電池にはさまざまな種類があり、最も有名で実用化もされているのが水素電池です。ところが水素を作るときに二酸化炭素を排出するので、化石燃料をそのまま使うよりは二酸化炭素排出量を削減できるようですが、ゼロにはなりません。また、水素電池は非常に高価です。

そこで、海水中にたくさんあって安価に入手できるマグネシウムと食塩水で発電する、マグネシウム燃料電池に着目しました。しかも簡単に入手できる実験キットを見つけたので、今回はこれで行きます。【燃料電池 ミニバギー】で検索！

さて、自由研究のポイントとしては以下の項目があげられます。

- ① 燃料電池の種類と仕組みを調べる
- ② 燃料電池の実用化が研究されているわけ(メリット)を調べる
- ③ 燃料電池実用化の課題(デメリット)を調べる
- ④ 燃料電池を使ったキットで走行実験を試みる

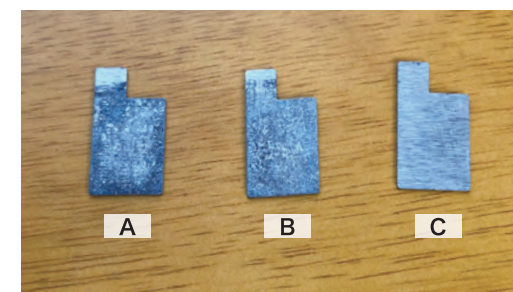
①②③は皆さんが自分で図書館やインターネットを利用して調べてください。今回は市販キットで④の実験を試してみましよう。編集部で実験した様子を撮影した動画も用意したので、右上のQRコードからYouTubeにアクセスしてご覧ください。公開期間は8月31日までですとお見逃しなく。また実験キットは製造元の通販サイトなどから購入可能です。組み立て時の注意点としては、プラスチック部品をランナーから切り取るときに、なるべく丁寧にバリ(余分な部分)を取ることです。おすすめの塩水濃度は約17%ですが、濃度を高くしたり低くしたりしてみましよう。またキットの質量から実用化に必要な原材料の量を計算すると、「自由研究」として完成度が高まるのではないのでしょうか。なお、実験の際にはなるべく手際よくすることをおすすめします。できれば交換用のマグネシウムシートを用意しておくといいと思います。



【発電のしくみ】



【マグネシウムシートのようす】



左から、[A]複数回使用 [B]1回使用 [C]未使用

12 つくる責任 つかう責任



次にSDGsの12番目の目標を取り上げます。

私たちは日ごと、洗濯や食器洗いに合成洗剤を使います。本当のところは分かりませんが、この合成洗剤が人体や環境へ悪影響を及ぼすということは以前からよく言われてきました。しかも洗剤は原材料に石油を含んでいますので、限りある化石燃料を使わないようにするという視点からも、問題が大きいのかも知れません。そこで、環境への影響が小さい石けんづくりにチャレンジしてみましよう。ただ、天然油脂を主原料として作る場合、材料に水酸化ナトリウムを使います。これは危険物なので、残念ながら小・中学生の皆さんには手軽に入手することができません。そこで今回は、誰でも安全に作ることができるグリセリンソープを使った石けんづくりをします。このグリセリンソープは保湿力が高いため、手荒れが心配な方にも優しい実験になりそうです。自由研究のポイントとしては以下の項目があげられます。

- ① 石けんと合成洗剤の違いを調べる
- ② 廃油(使用済みの油)を使って石けんを作る方法を調べる
※保護者といっしょに作ってみるのもありかも？
- ③ グリセリンソープが持続可能(サステナブル)である理由を調べる
- ④ グリセリンソープで実際に石けんを作ってみる

①②③は皆さんが図書館やインターネットを利用して自分で調べてみてください。今回は市販品を用いた④を動画で紹介しますので、右上のQRコードからYouTubeにアクセスしてご覧ください。こちらも公開期間は8月31日までですとお見逃しなく。「手づくり石けん」は燃料電池の実験とは違って「工作」に分類されるかも知れません。動画では単純に色と香りをつけて型に流し込んだだけですが、中にハーブを入れたり、色を変えて一度固めたものを細かく削ってから再び溶かしてまた固めたりと、工夫次第で色々楽しめそうです。市販の型も100円ショップで様々なものを手に入れることができます。さらには、ゼリーを作る時に使うゼラチンを入れて、スライムのような感触を楽しむこともできるよう。作ったあとは使用感もレポートしましよう。試してはいませんが、なんと髪の毛を洗っても大丈夫なようです。

・必要なもの・

- グリセリンソープ
- 石けんを固める型
- 食紅(着色料)
- アロマオイル(香料) など



【肉球の型に入れて作ったもの】



【紙コップに入れて固めたもの】



社会は暗記科目なので、入試の直前に追い込めば間に合う……そう思っている人も多いのではないのでしょうか。しかし、学校教科書が新しいものへと切り替わり、それに伴って入試問題の傾向も変わりつつあります。設問に対して一問一答的な答えを出すだけでなく、答えるべき内容を判断し、自分が持つ知識を活用することが必要になっています。文部科学省の「学習指導要領」に「思考力、判断力、表現力を大切にした指導」とあり、この基準が入試問題にも反映されつつあるということでしょう。「社会科のツボ」第1回では、歴史の記述問題を例に、新傾向の問題を考えてみることにしましょう。

例題 以下の文章を読んで問に答えなさい。

江戸時代の初め、幕府の財政は全国の金山・銀山からの収入により安定していたが、次第に赤字が膨らんでいった。そのため貨幣改鑄を行うなどの財政改革を行ったもの上手く続かなかつた。しかし、紀州徳川家より将軍となった人物の改革により幕府の財政は一旦落ち着きをみせた。

Q **改革**とありますが、財政的にはどのような政策が実施されたかについて、具体的な政策名に触れて答えなさい。ただし、以下の言葉を必ず用いること。「**参勤交代**」

この問題を解く鍵は、**改革**です。江戸時代の改革には「享保の改革」「寛政の改革」「天保の改革」の三つがありますが、その中で紀州徳川家出身の将軍=徳川吉宗が行った改革は享保の改革ですね。中身は「目安箱」「公事方御定書」「新田開発」と様々にありますが、「参勤交代」が関係するものは「上米(の制)」です。この問題は上米の制について、それがどのようなものを説明する問題であるということがわかります。よって模範解答としては以下のようなものが考えられます。

A **上米**の制により大名に対し**参勤交代**の期間を短縮させる代わりに米を献上させた。

よくある「上米」だけを答えさせる問題と比べると、考えることが多いですね。

例題 以下の文章を読んで問に答えなさい。

明治19年、航行中の英国貨物船が座礁沈没した事件で、日本人乗客が全員船に取り残され死亡した。船長の乗客への扱いは明らかに不当だったが、英国領事館での裁判において無罪とされた。日本の世論はこれを不服としたため、政府は船長を殺人罪で告訴するよう動いた。判事は船長を有罪とはしたが、判決は禁錮3か月と軽いものだった。

Q **英国領事館**とありますが、この事件において日本国内の事件にもかかわらず、なぜ英国領事館で裁判が行われているのかを説明しなさい。

これはノルマントン号事件について書かれた文章で、これを機に不平等条約改正を求める声が高まっていく重要な事件です。冒頭から明治時代の話であることと、英国領事館で裁判が行われていることから、領事裁判権に関する問題であることが判断できますね。むしろ、イギリス・領事館・裁判というキーワードが問題の中にある分、ふだん社会を苦手としている人でもしっかり考えれば十分回答できる問題です。

A 当時の日本は英国など列強に対して**領事裁判権(治外法権)**を認めていたから。

このように文章・問題を読ませ、そこから答えるべき情報が何かを判断させる。知識だけで答えさせないのが新傾向の問題の特徴です。少しややこしく感じるかもしれませんが、正しく読み正しく内容を捉えることが出来れば、ふだんの歴史の問題と内容自体はそれほど大きく変わるものではありません。尻込みせず、積極的に挑戦していきましょう。

最後に、皆さんの力試しにこんな問題をひとつ。……………

例題 以下の文章を読んで問に答えなさい。

昭和25年、朝鮮半島で勃発した戦争の際、マッカーサー元帥は吉田茂首相に対し書簡にて「事変・暴動等に備える治安警察隊」の創設を要望した。これは日本国内の治安維持のみが目的とされていたが、**世界的な情勢**により重武装化の方向へ向かい、現在の自衛隊へつながっていくことになる。

Q **世界的な情勢**とありますが、この当時から数十年間にわたって世界を二分した対立構造についてどのようなものかを答えなさい。ただし、以下の言葉を必ず用いること。「**陣営**」「**主義**」「**中心**」

答えは次号で!



まずは春号に続いて文学的に、英語の雑学をご紹介します。

雑学①

Hello

電話を取ったときに皆さんは何といいますか? たぶん「もしもし」というのではないのでしょうか。では英語では? そうです「Hello」ですね。でもこれが、実はあのエジソンの発明だって知っていましたか。生涯におよそ1,300もの発明を行った傑出した発明家として知られているエジソンが、電報電信会社の社長に電話口で最初に発する言葉は何がいいのかと問われて、「Hello」がいいと答えたのが始まりだそうです。グラハム・ベルも同じ頃に電話機を発明していましたが、彼が提案した「タリホー」「ウェルウェル」「アホイ」などは広まりませんでした。

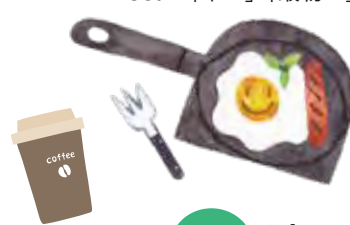
それでは日本語の「もしもし」の由来で閉めておきます。最初は「おいおい」や「こらこら」が候補になったものの、最終的には「申す申す」を縮めた「もしもし」に落ち着いたそうです。



雑学②

Breakfast

朝食を英語で「breakfast」というのはご存じですね。中学生以上の方なら、breakが「破る」とか「壊す」で、fastが「早い」「最初の」だということは習っていますよね。じゃあ「いったい、朝食が何を破っているのだろう?」って思いませんか。breakには「休む」という意味もありますが、この疑問を解くカギはfastの方にあります。fastには「断食」という意味があり、breakfastは「断食を破る」ことになり、「断食明けの最初の食事=朝食」という意味になったのです。



おまけ 読み間違えやすい英単語

- ballet (バレイ) : ダンスのバレエ……バレット (Bullet) だと「弾丸」になっちゃいます
- bouquet (ブーケイ) : 花束・ブーケ……ブーケットだとタイのリゾート地のニセモノみたいです
- clothes (クロウズ) : 衣服……発音が要注意な単語の代表格です
- eight (エイト) : 数字の8……nightやrightなど、ghを読まない単語って多いですね
- knife (ナイフ) : ナイフ……クニフェではフニャフニャして役に立たない感じです

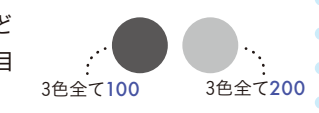
疑問に思ったひとは、英語の先生に聞いてみよう!

続きまして新春号の宿題の答えを発表します(忘れられてるかもしれませんが…)

雑学③

血管が灰色に見える理由

血管自体は半透明で、その中を流れる血液は間違いなく赤色です。それなのにどうして灰色に見えるのかというと、それは皮膚に入った光の吸収率の違いによるものなのです。色というのは物体が浴びた光のうち、吸収されなかったものが反射してその色に見えます。これが腕の血管の場合、外部から来た光のうち緑と青は血管手前にある皮膚である程度吸収され、残りが反射して目に届きます。一方赤は皮膚ではほとんど吸収されず、そのまま血管まで届いてわずかに吸収されます。その結果、反射されて目に届く3色の数値がほぼ同じになるため、血管は灰色として私たちの目に映ります。



では灰色のはずの血管が青く見えるのはなぜか。それこそが新春号で扱った目の錯覚です。復習しておく、人間の目は似た色が近くにあると、どちらかを別の色に変えて知覚してしまいます(色の対比錯視)。血管の灰色と肌の色は似ているので、よりくすんだ色である血管部分を肌の色の反対の色(補色)である青として見てしまうのです。ちょっと難しかったので、まだよくわからないひとは理科の先生に聞いてみよう!



わたしの教室慢!

開成教育セミナー
東三国教室

「公立中高一貫コースの取り組みに関して」

1 鈴木教室長が考える各コースでの合格の秘訣

大阪府立咲くやこの花中学校

3年連続 合格シェア **61%**以上!

80名定員のうち
49名合格!

言語

「読書が好き」「作文を書くことが好き」という2つの気持ちを持つことが大事です。合格作文添削のやり直しを必ず提出し、自分が間違えやすい内容をノートに記録することで当日も不安なく作文を書くことができます。

スポーツ

50m走7秒台・立ち幅跳び200cmを必ず突破しましょう。適性1算数対策では、小5算数ウィンパスの復習と、適性検査1算数テキストを繰り返し練習。適性1国語対策では、作文例を模写させて、作文の型を作り上げることに加え、漢字練習を頑張りましょう。

芸術

適性1への対策は、咲くや・スポーツと同じで、小5算数ウィンパス・適性検査1算数テキストでの練習・復習と作文・漢字を主に頑張りましょう。また、絵画教室に積極的に通っていただくことで「点数の取れる絵」を目指すことも大切です。

ものづくり

「算数を解くことが楽しい」という気持ちを大事にしましょう。授業では、文章問題への応答力を高めていくためにも、問題演習時間を多く取っています。また、立体図形を素早く把握するために、実力練成コースの図形算数テキストもおすすです。

大阪府立水都国際中学校

3年連続 合格シェア **72%**以上!

80名定員のうち
59名合格!

作文のアイデアを作るためにも、新聞を読んだり、ニュースを見たり世の中の出来事に注目しましょう。また、小5算数ウィンパスと、適性検査1算数テキストを繰り返し復習し、合格作文添削のやり直しも徹底しましょう。

2 この時期に勉強することに関して

通常授業テキストの復習を習慣づけることが大切です。2学期に入ると、過去問演習や入試対策が始まります。その前に、テキストの「疑問」を限りなく減らしていきましょう! また、作文の情報集めのために、新聞やニュースにもよく目を通していきましょう。漢字の練習も絶対に必要ですよ! そして、自分がなぜこのコースを目指すことになったのか、きっかけを普段から思いえがくようにしましょう。

good!!

3 夏期講習に向けて

夏期講習では、より難しい問題にチャレンジしていくことになります。そのため「基礎学力」は絶対に必要です。算数では小学5年生の内容を中心に必ず復習しておきましょう。もちろん、分からないところは、先生たちに積極的に質問してください! また、国語では漢字や四字熟語・ことわざなどの学習を習慣づけていきましょう。他にも時間のある時にはぜひ読書をしてください。そこから作文のヒントを得ることも多くありますよ。夏期講習期間中、時間はたくさんありますが、無駄にはできません。夏期講習前に勉強時間と自主学習のルールを決めて、自分なりの学習習慣を作ってください!

東三国教室 笑顔あふれる教室です!



先生からのおすすめ本

We want you to read these books.

小…小学生におすすめ 中…中学生におすすめ 高…高校生におすすめ

その他おすすめ本

- ①カラフル 森絵都 著/文春文庫
- ②カエル楽園 百田尚樹 著/新潮文庫
- ③ミライの授業 瀬本哲史 著/講談社



この本は国語、家庭科、数学など「教科」をテーマにした7つの話からなる短編小説集で、どの話も中学生の皆さんなら一度は経験したことのあるような、学校生活の何気ない時間や場所を舞台にした物語になっています。その何気ない日常の中で「生きること」、「内面と外見」、「将来や進路について」など、一つ一つの物語にそれぞれの考えさせられる内容があるといった点がこの本の一番面白いポイントだと思います。また、作者である鈴木りかさんが中学2年生の時に書かれた本なので、親や先生に対する考え方や友だち関係など、中学生ならではの正直な目線で書かれている点がとても面白く、同年代である皆さんも共感できる部分が多くあると思います。

「笑って」、「泣いて」、「悩んで」…一冊の本で色々な気持ちになれる短編小説集なので、本を読むことが苦手な人も読みやすいと思います。また中学生だけでなくこれから中学校生活を迎える小学生の皆さんにも楽しめる内容になっていますので、ぜひ一度手に取ってみてください。

徳平 大河 先生おすすめの
「14歳、明日の時間割」
鈴木りか 著
小学館

その他おすすめ本

- ①円周率の謎を追う江戸の天才数学者・関孝和の挑戦 鳴海風 著/くもん出版
- ②13歳のシーズン あさのあつこ 著/光文社文庫
- ③天国の本屋 松久淳、田中淳 著/新潮社



「少女探偵」と聞くと幼い女の子を想像するかも知れませんが、この物語の主人公・月原美音は、小学校を卒業したばかりの小学6年生です。彼女は、以前から京川探偵事務所で探偵の京川七海の手伝いをしています。いつも落ち着いて物事を判断し、時には周囲を驚かせるような行動力を見せます。

ある日、美音が追っている「怪盗ジェント」から美音あてに、ある人物に会うようにとの手紙が届きます。怪盗ジェントは盗難に遭った財宝を探して盗み出し、元の所有者であるその人に返しています。美音は何かを感じ、その人物に会うことにします。そして美音は、京川探偵や中町警部、友人たちと協力して捜査していく中で、怪盗ジェントはおろか、自身とも関係ないと言えない「夢幻の青い鳥」の存在にたどり着きます。

そして怪盗と言えばマジックはつきもの、ということでも登場します。彼は「世風」と言い、町の古びた劇場でショーをするかわたら、食堂の店主もしています。こういった二足のわらじのような設定も、マジシャンや怪盗の存在に深みを持たせています。

「怪盗ジェント」の正体は?そして、「夢幻の青い鳥」とは一体…答はキミの手で見つけよう!

坂本聡 先生おすすめの
「少女探偵 月原美音 3」
「江戸の涙と夢幻の青い鳥」
横山佳 著
BL出版株式会社

その他おすすめ本

- ①老人と海 ヘミングウェイ 著/新潮社
- ②功名が辻 司馬遼太郎 著/文藝春秋
- ③翔ぶが如く 司馬遼太郎 著/文藝春秋



タイトルの通り、戦国時代の「戦」をわかりやすく説明した本です。年号の話はできるだけ省き、小学生の皆さんにもわかりやすい現代語で書かれているので、歴史が苦手な人でも読みやすい作品になっています。

私がこの本をおすすめする理由は、学校の授業や教科書に出てくる用語や戦いについて、理解しやすいように解説しているからです。守護・守護大名・戦国大名がそれぞれどう違うのかであったり、本能寺の変や関ヶ原の戦いなどの出来事も、原因と結果をセットにして語られているので、入門書としてはピッタリの内容になっていると思います。

意味もわからず覚えた100個の歴史用語より、意味を深く理解した1個の歴史ストーリーの方が大切です。房野さんが述べているように、自分の好きなドラマやアニメと同じように、あらずじを知っているほうが、理解は深まります。

房野さんは、戦国時代の戦いを解説する中で、「勝ち方」からも「負け方」からも学べるということがいっぱいあると書いています。ぜひ一度この本を読んで、歴史を好きになる第一歩にしてください。

佐々木宏彰 先生おすすめの
「13歳のきみと、戦国時代の「戦」の話しよう。」
房野史典 著
幻冬舎