

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♥

2026

新春号

vol.83



特集!

## 要注意! 自転車でも青切符

クイズ・謎解き 第13回 / おしごと深掘り! 第2回 / かいせいお悩み相談室 第4回  
That's雑学 / 英語のニュアンス 第2回 / 発見! 日常にかくれた数学 第7回 / 先生からのおすすめ本  
公開テスト成績優秀者&成績アップ優秀者 / 塾生が描いたイラストコーナー アンケートより  
編集後記・お知らせ

要注意!

STOP!

# 自転車でも青切符



令和8年  
4月1日から  
自転車ルールが  
厳格化されます

## 交通安全チェックシート

まずは以下の項目にチェックを付けて、点数を合計してみましょう。

- 友だちと2台並んで走ったことがある (3点)
- 二人乗りをしたことがある (3点)
- 傘をさして乗ったことがある (5点)
- 夜間にライトを点けずに乗ったことがある (5点)
- 「止まれ」の標識のある交差点で停止しなかったことがある (5点)
- 通行許可の標識がない歩道を走ったことがある (6点)
- 車道の右側を逆走したことがある (6点)
- 通行許可の標識がある歩道で、歩行者とぶつかりそうになったことがある (6点)
- スマホを手に持って自転車に乗ったことがある (12点)

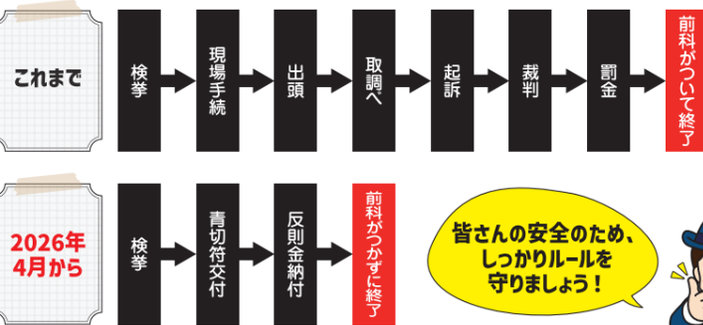


合計点に1,000円/をかければ、あなたが支払う反則金の合計金額となります。どうでしたか?



### 新しい制度について

これは満16歳以上の者に適用される制度変更なので、中学3年生の読者は高校に入学すると順次対象になっていきます。そしてもっとも重要なのは、検挙したあとの手続きが簡略化されたことで、行政と司法の作業および時間の負担がかなり軽減されるため、検挙率がさらに高まるということです。



皆さんの安全のため、しっかりルールを守りましょう!



まとめると!

これまでは検挙した後の手続きが大変でしたが、手続きが簡単になり実効性のある責任追及がやりやすくなったことで、2026年の4月からは検挙率が高くなる(=検挙されやすくなる!)と予想されます。ルール違反をしないように気を付けなくてはなりません。

### 自転車の位置づけ

読者の皆さんは自転車が自動車やトラックと同じ扱いだということをご存じでしょうか。一般的には「車両」と呼ばれるグループになります。まずこのことをしっかりと頭に刻んでおいてください。歩行者ではないため責任もより重くなります。心して運転するようにしてください。

### 自転車による事故

制度変更の背景には、交通事故の件数が減少傾向にある中、自転車による事故は増加傾向にあるという事実があります。しかも自動車との事故は減少し続けているのに対して、歩行者との事故は年々増加しています。もちろん自転車ばかりが悪者というわけではありませんが、事故の75%は自転車のルール違反が原因です。自転車と歩行者の事故の場合、重大な生命の危険にさらされます。2023年秋号の開成ファミリーで紹介しましたが、当時小学5年生の児童が自転車で相手に衝突し、重い障害を負わせた結果、当該児童の保護者に約1億円の損害賠償を命じた事例もあります。交通ルールを守らなかったばかりに一生、罪を背負うことになりかねません。

「あの時、交通ルールを守っていれば…」と後悔しないためにも自分は大丈夫!と決して思わないように!



# 謎解き

第13回

なぞりんからの挑戦状

ぼくが出す謎に答えてみてね! キミは何問分かるかな? 答えは裏表紙をチェック!



## なぞ1

むずかしさ ★★

$\frac{3}{4}$  があらかずことばは何でしょう。



- $\frac{1}{4}$  → ひげき
- $\frac{3}{4}$  → ?

ヒント: イラストを文字に直して!

## なぞ2

むずかしさ ★★★

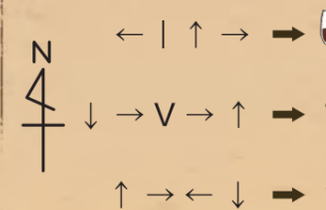
?があらかずものは何でしょう。

- ダウンル →
- ひがしきごい →
- したすときん →
- いえぬすポー → ?

## なぞ3

むずかしさ ★★★

?に入ることばは何でしょう。



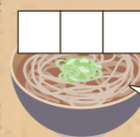
ヒント: 1つ目の飲み物はワインです。

## なぞ4

むずかしさ ★★★★★



- 人生 → 1+2
- 文法 → 11+5
- 春山 → 3+8

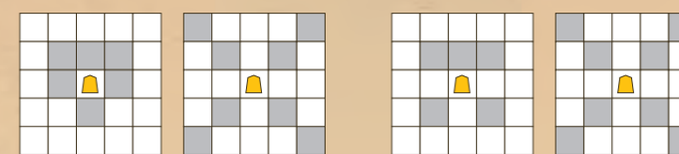


→ 7+9+2  
この料理名は?

ヒント: 「生」は、ここ10年で変わりましたね。

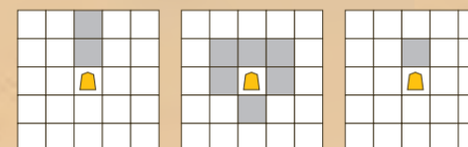
## なぞ5

むずかしさ ★★★★★



これは「ぎんかく」

これは「ぎんかく」



では、これが表す場所は?

これは何だぞりん? 難しいぞりん...



世の中の  
気になる  
お仕事

# おしごと 深掘り

第2回



世の中にはたくさんのおしごとがあります。  
この記事では、普段なかなか知る機会のないおしごとを紹介していきます。



今回のおしごと

## かく どう し どう いん 学童指導員

学童指導員とは!?

保護者が日中不在となる児童を  
預かる施設で働く人のこと  
安全を確保し、遊びや生活の場を提供する



どんなおしごと?

もしかすると皆さんの中には学童を利用している人がいるかもしれません。学童とは小学校の空き教室を利用するなどし、放課後の児童を受け入れる場所です。学校が終わったあと、「おかえりなさい!」と迎え入れ、こどもの学習に寄り添う・遊びを見守る・おやつを提供するなど、第二の生活の場として安全を守るのが学童指導員のおしごとです。季節ものの工作やお誕生日会などのイベント、様々な遊びを通じて、学年を超えて仲良くなることができます。学童指導員は児童の時間管理や体調管理をおこない、仕事帰りの保護者へ無事に児童を引き渡します。夏休みなどの長期休暇中は、学校はお休みですが学童は午前中から開いています。元気いっぱいにやってくる児童と一緒に真夏の校庭でセミ取りをすることもあります。

どうやってなるの?

絶対に必要な資格はありませんが、教員免許や保育士資格を持っている場合は活かすことができます。数十名の児童の安全を確保しながら快適な空間を維持する視野の広さ、子どものことに関する知識、保護者へ適切な声掛けができるコミュニケーション力などが必要です。また、放課後児童支援員という資格を持つ者を配置することが義務化されています。この資格は、所定の資格(保育士、教員免許、社会福祉士など)を持つ人や定められた条件の人が講習を受けることで得られる資格です。より専門的な知識を得ることが出来ます。

開成教育グループの  
アイビーキッズ  
「IVYKIDS」

茨木市にある開成教育グループが運営する学童保育付き英会話スクールがIVYKIDSです。開成教育セミナー茨木教室と同じ建物にあります。学童には「公設公営」「公設民営」「民設民営」があり、IVYKIDSは民設民営にあたります。幼児から小学4年生の児童が在籍し、ネイティブ講師とバイリンガル講師によってコミュニケーションはすべて英語でおこなわれます。英語を習得するには最適の環境ですね!



興味のある方は  
HPをご覧ください  
<https://www.ivykids.jp/>



第4回

かいせい



## お悩み相談室

今回お答えする  
先生方はこちら!



小野 葵先生

大田 采奈先生

あけましておめでとうございます!これから3月にかけて、受験生は受験勉強のラストスパート、中学生なら定期テストの勉強などであつという間に時は過ぎていきますね。今号では今までのアンケートでお悩みとして多かった「勉強中に音楽を聞くことはいいの?」についてお答えしていきます。

### お悩み Q. 勉強中に音楽を聞くことはいいの?



小野 葵先生

私はあまりよくないかなと思います。理由としては入試本番やテストの時は音楽が流れない静かな状況で実施するので、その状態を勉強の時も実施したほうがいいと感じるからです。

私自身も中学生の時は、実際音楽を聞きながら勉強していました。その時は、楽しく勉強はできていましたが、テストの点数はあまりよくなかったです。歌詞が入った曲だと、**勝手に気を取られてしまつて、集中しづらくなる**ので、自分の経験から、音楽を聞きながらの勉強は、すくもつたいない勉強の仕方だったのかなと感じています。

もし、**音楽が欲しかったら、カフェで流れているような歌詞がない音楽が集中力も上がるのでおすすめです**。  
どうしても、好きなアーティストの曲が聞きたかったら、休憩時間などに聞くとテンションも上がってやる気もみなぎるのぜひ!

CHECK!  
おすすめの曲

- ◆ONE OK ROCK「キミシダイ列車」
- ◆KANA-BOON「シルエット」

ワンオクは英語の発音が聞き取りやすく正確なので英語を頑張りたい人におすすめです!



私もよくないと思います。

例えば過去問演習など、テストの練習をするときに音楽を流すのはよくないと思います。**ただ、普段の勉強、特に暗記なんかは逆に私は音楽を聞くことはよい**と思います。記憶をするとき、人間は様々なものを関連付けて覚えますから、**「あ!あの曲を聞いたときに解いていた問題だ!」と関連付けて思い出す**ことができます。



大田 采奈先生

実際に私も社会や英単語を覚えるときにクラシックや洋楽を聞いていました。ただ、集中があまり続かない人にはやはりおすすめはできません。そう考えるとやはり**理想は音楽を聞かずに集中する**ことなのだと思います。



それでも音楽を聞いたら自分が普段聞かないもので落ち着けるものがあります。私はケルト音楽なんかをよく聞きます。また、YouTubeで「作業用BGM」と検索すると30分程度のものから数時間程度の音楽をまとめた動画などが出来ます。**BGMが終わったら休憩にするなど、区切りがつけやすいのでこちらもおすすめです**。テンションが上がってしまうものは、くれぐれも勉強中は避けてください!



POINT!

お二人とも「勉強中に音楽は聞かない方がいい」という意見でした。実際に調べてみると、「歌詞ありの音楽」を聞くことは、「歌詞なしの音楽」、「無音」の状態で作業することに比べて、**誤答率が上がるという研究結果がありました**。<sup>\*1</sup>しかしその一方で、作業中の気分に関しては音楽を聞くことで**「楽しい」「リラックスできる」という結果もあります**。<sup>\*2</sup>例えば、暗記をするためのノート整理などは音楽を聞きながら気楽に、問題を解くなど思考力が必要なところでは音楽を聞かないなど、**効果的に取り入れていけたらいいのではないかなと思います!**

かいせいお悩み相談室では

アンケートの中でお悩みを募集しております。  
**あなたのお悩みが記事になるかも? ぜひ教えてくださいね!**

【出典】\*1「音楽が勉強に与える影響」門間 政亮、本多 薫 \*2「背景音楽が作業効率に及ぼす影響 - 認知的負荷課題を用いた検討 -」大山 摩希子

# That's 雑学

「ざつが」

ファッション編

私たちが普段何気なく身につけている服やファッションアイテムには、意外な由来が隠れています。今回は、さまざまなファッションについての雑学をご紹介します。



## 制服の袖口に付いているボタンは、鼻水を拭かないようにするため。

学校の制服や、大人が着ているスーツの袖口に、意味のなさそうなボタンが付いているのを見たことはありませんか？実はこの袖口のボタンは、フランスの英雄ナポレオンが考案したものだといわれています。その由来には諸説ありますが、有力な説のひとつに、フランス軍がロシア遠征に出た際、極寒の中で兵士たちがジャケットの袖で鼻水を拭いてしまい、袖がカピカピになってしまったことが挙げられます。それを見たナポレオンが、兵士たちが袖で鼻を拭けないように金属製のボタンを付けさせた、という逸話が残っています。



## カーディガンの名前の由来は、「カーディガン伯爵(はくしゃく)」という軍人。

現在ではおしゃれ着や防寒着として親しまれているカーディガンですが、一説によると、イギリスの貴族であり、かつてクリミア戦争に従軍したカーディガン伯爵の名に由来するとされています。伯爵は将校としてこの戦いに参加していた際、配下の兵士たちが負傷し、防寒のためにセーターを着せられているのを目にしました。しかし、前が開いていないセーターでは軍服の上から着せるのが難しく、手間がかかってしまいます。そこで伯爵は、セーターの前部分を切り開き、ボタンで留めるという工夫を考案したのです。カーディガンは、「負傷兵を一刻も早く温めてあげたい」という伯爵の思いやりから生まれたというわけです。



## ハンカチの形を正方形に統一させたのは、マリー・アントワネット。

昔のハンカチは、正方形だけでなく、長方形・三角形・卵形など、さまざまな形がありました。フランスの貴族たちは、豪華な刺繍(ししゅう)や装飾を施し、どれだけ贅沢(ぜいたく)でオシャレかを競い合っていたのです。しかし、当時のフランス王妃マリー・アントワネットは、形がバラバラなハンカチを煩わしく感じ、「すべてのハンカチは正方形にしなさい」と命じたとされています。その後、1785年にフランス国王ルイ16世がこの命令を法令として定めたことで、ハンカチの形は次第に正方形に統一されていきました。



## ジーパンが青色なのは、虫やへびを寄せつけないようにするため。

ジーパン(ジーンズ)は、19世紀のアメリカのゴールドラッシュ(多くの人が金を掘るために集まった時代)に、生地商人が鉱山で働く人々のために丈夫な作業着を作ったことが始まりです。当時のジーパンの生地は「生成り(きなり)」と呼ばれ、もともとは白っぽい色をしていました。天然のインディゴ(藍)染料には、虫やへびが嫌う成分が含まれており、鉱山のような危険な場所で働く人々を守るために選ばれたことで、青色のジーパンが広まったといわれています。ただし、現在生産されているジーンズのほとんどは人工的に作られた合成インディゴ染料を使用しているため、虫除け効果は期待できません。



## 毎年の流行色は、2年前にあらかじめ決まっている。

毎年の流行色(トレンドカラー)は、「パントン(Pantone)」や「JAFCA(日本流行色協会)」などの国際的な色彩機関が、社会情勢を分析して約2年前に決定しています。「流行色を勝手に決めるなんてけしからん!」と思う人もいるかもしれませんが、あらかじめ流行する色が決まっていることで、メーカーは服やアイテムなどを効率的に生産でき、私たち消費者は低価格で商品を購入できるというメリットがあるのです。興味をもった人は、今年どんな色が流行すると予測されているか調べてみてください。

# 英語のニュアンス

Vol.2

第1回目では単語のニュアンスについて紹介しましたが、今回は「考え方」についてです。ご存知の通り言語は文化の一端を担うものであるため、ニュアンスの違いから各々の価値観が透けて見える場合もあります。それでは次の例を見てみましょう。



### ケース①

例えば一緒に食事を楽しんでいる時に、右のようなやり取りがあったとしましょう。

Don't you like sushi?  
「お寿司は好きではないのですか。」

尋ねられた以上は答えないとはいませんが、答えを返す時には注意が必要です。というのも、このような場合に私たち日本人は「はい、好きではありません。」または、「いいえ、好きです。」といった形で、肯定と否定が入り混じった答えを返しますよね。では英語で返答する時にはどうすれば良いのか。実は右ようになります。

Yes, I do. 「いいえ、好きです。」

No, I don't. 「はい、好きではありません。」

このように、Yes/Noと日本語訳が逆になります。重ねてもう1つのケースを見てみましょう。

### ケース②

相手に確認をしたり、念押しを行ったりする場合によく用いられる形ですが、例えば日常の何気ない右のような場面を考えてみましょう。

Tommorrow won't be rainy, will it?  
「明日は雨は降りませんよね。」

明日には予定があり、天候を気にしての発言ですが、同じく返答には注意が必要です。明日を楽しみしていて、天気が晴れることを願っているならどう返すでしょうか。ケース①と同様、返答は右ようになります。

Yes, it will. 「いいえ、降るでしょう。」

No, it won't. 「はい、降らないでしょう。」

想像通りだったでしょうか。2つのケースを通して言えるのは、Yes/Noと日本語訳が逆になっている、ということですね。ではどうしてこのような違いが生まれるのでしょうか。

## 視点の違い

私たち日本人は、おもてなしの心、などと海外から評されるように自身よりも相手を中心に置いた考え方をします。つまりは「相手の意見に賛成するかどうか」が肯定、否定の中心となります。よってケース①の場合であれば、相手が「あなたは寿司が好きではない」ことを聞いているので、寿司が好きではない＝肯定となるわけです。しかし英語では相手の意見に左右されることなく、単純に「事象が起こっているかどうか」を確認するだけです。つまり、例文からの読み取りでは「寿司が好きかどうか」だけがポイントです。好き＝肯定であり、好きではない＝否定となります。ですので、日本語訳の場合にはその分の差異が出るわけですね。ケース②の場合も見てみましょう。日本人の感覚としては、相手の意見に同調すること、「雨が降らない」＝肯定になりますが、単純に事象だけを捉えれば「雨が降るかどうか」だけです。雨が降る＝肯定であり、雨が降らない＝否定となるので、そこで違いが生まれるわけですね。

言語に優劣はありません。しかし、その特徴を踏み込んで考えてみると、言語が出来てきた背景や民族の感性といったものまで感じ取ることができます。ニュアンスの違いの源泉はそこにあるのかもしれない。

### 英語での受け答え

#### 相手の意見は関係なく

お寿司が好き＝肯定

お寿司が嫌い＝否定

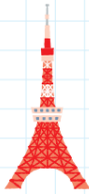
雨が降る＝肯定

雨が降らない＝否定



# 発見! 日常にかくれた数学

第7回

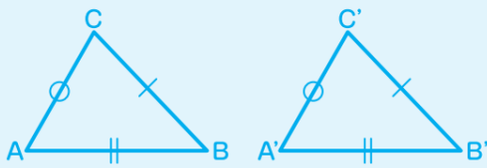


こんにちは!  
先日、東京に行ったときに、東京タワーを見てきました。よく見ると、**三角形**がびっしり並んだ形をしていました。東京タワーやエッフェル塔では、このような形が見られますが、どうして四角形ではなく、三角形がたくさん並んでいるのか、数学と結び付けて考えてみましょう!



## 三角形の合同条件

みなさんは合同という言葉を知っていますか?  
大きさも形もまったく同じ、という意味で、三角形には**3つの合同条件**があることを小学5年生や中学2年生で学習します。その3つは①**3組の辺がそれぞれ等しい**②**2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい**③**1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい**です。頑張って覚えた、またはこれから覚える人が多いと思いますが、この合同条件が東京タワーの形の秘密につながっているのです!



- ①  $AB=A'B'$   $BC=B'C'$   $CA=C'A'$
- ②  $AB=A'B'$   $BC=B'C'$   $\angle B=\angle B'$
- ③  $AB=A'B'$   $\angle A=\angle A'$   $\angle B=\angle B'$

三角形にそんな秘密が!

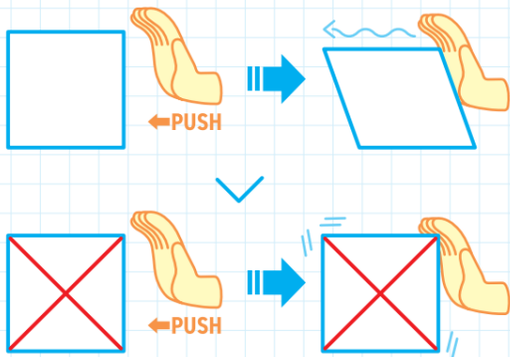


この①に注目してみると、3辺の長さを決めると、三角形の形が一つに決まることがわかります。

つまり、**三角形は力を加えても変形せず、強度の強い形といえるわけです!**

四角形だとどうなるでしょう?実は四角形では、4辺の長さを決めても形は一つには決まりません。たとえば、正方形に横から力を加えると、ひし形に形が変わりますね!つまり、変形してしまう、ということになります。**より外から加わる力に耐えられるようにするためには、斜めの辺を加えてあげる**とよいです。そうすることで、三角形に分けられて、より変形しにくい形にできますね!机などに、斜めの棒が使われているのを見たことがある人も多いと思います。斜めの棒を加えることによって、より頑丈になっているんですね!

このような、強度を確保するために三角形を使用する形は**トラス構造**と呼ばれ、紹介した東京タワー・エッフェル塔や机などのほか、橋などにも使われています。明石海峡大橋など、日本で有名な橋にもトラス構造が使われています。日本は地震や台風などの自然災害が多い国なので、頑丈な造りによって私たちを守ってくれていることがわかります。



よく見ると、左の図と同じ形をしてるのう...



今回紹介したトラス構造は三角形に関する形でした。三角形の合同条件はテストで出題されやすく、覚えている人が多いとは思いますが、実生活でこのように役立っていることがわかると、より学習する意欲がわいてくるような気がします。これから数学を学ぶ際、その知識がどのように役立つのか考え、調べながら学習してみると、より数学の奥深さに気付くはずですよ。がんばってくださいね!

がんばるのじゃぞ



# 先生からのおすすめ本

開成ファミリー読者アンケートにご協力いただいた方に、抽選でこれらのおすすめ本をプレゼント! 詳しくは裏表紙へ!

小...小学生におすすめ 中...中学生におすすめ

## その他おすすめ本

- ① ぎんなみ商店街の事件簿 Brother編 井上真偽 / 小学館
- ② ぎんなみ商店街の事件簿 Sister編 井上真偽 / 小学館
- ③ 天久鷹央の推理カルテ 完全版 知念実希人 / 実業之日本社文庫



戦前に生まれ、多感な時期に戦中を過ごし、戦後の復興と高度経済成長のただ中を、医師と作家の二足の草鞋(わらじ)で駆け抜けた北杜夫氏。彼の代表作にして出世作である本作は、作者自身があとがきで「この本の中で、大切なこと、カンジなことはすべて省略し、くだらぬこと、取るに足らぬこと、書いても書かなくても変りはないが書かない方がいっからカマシなことだけを書くことにした」と述べているように、航海で訪れたさまざまな国での多くの出会いや出来事について、船医としての立場と仕事を通して、生き生きとユーモラスに、飾らない筆致で描かれています。今から六十年以上前の、おらかな時代のいい加減さを感じさせつつも、ところどころに作者の高い教養や文化的背景が嫌味なく垣間見えるのが本作の魅力です。使われている言葉や言い回しは、今となればかなり古めかしく、昭和三十年代当時の世相を前提として描かれているため、さまざまな部分で時代を感じさせますが、その独特な視点や感性、軽妙な語り口は、時代を越えて読み手を引き込む力があります。また、それらの源となった筆者の人生や人間関係も非常に興味深く、本作をはじめとした『どくとるマンボウ』シリーズや、自身の一族を題材にした『榎家(にけれ)の人びと』など、独創的な作品が数多く遺されていますので、まだ未読の方には、ぜひ一度手に取っていただきたい一冊です。



『どくとるマンボウ航海記』 北杜夫著 新潮文庫

『どくとるマンボウ航海記』



## その他おすすめ本

- ① ナミヤ雑貨店の奇蹟 東野圭吾 / 角川文庫
- ② コンビニ人間 村田沙耶香 / 文春文庫
- ③ 坂の上の雲 司馬遼太郎 / 文春文庫



父親とはどんな存在なのだろうか。そしてどうあるべきなのだろうか。昭和三十七年、主人公のヤスさんには、愛する妻美佐子との間に念願の息子アキラが誕生します。まさに昭和の父親像ともいえるヤスさんは、不器用ながらも実直な性格で、彼の周囲にはその人格に惹かれる多くの人物が登場します。ある日、彼の家族に突然の悲劇が襲いかかります。母親の美佐子がアキラの身代わりとなって命を落としてしまうのです。そして、シングルファーザーとなったヤスさんは、幼くして事件の記憶がないアキラが傷つくとを恐れ、事件の真相を語る事ができずにいました。アキラの成長とともに、周囲の人々も二人の関係に巻き込まれながら、さまざまな出来事が起こっていきます。果たして、親子とはどうあるべきなのか。父親と息子という関係とは、どうあるべきなのか。愛する息子を育てるために悩み、戸惑い、周囲の人々に助けられながら、不器用ながらもまっすぐに息子を育てていく...

いつの時代にも共感できる、親子の不滅の情を描いた作品です。現代の親子関係に悩んでいる方にこそ、ぜひ読んでいただきたい一冊です。



『とんび』 重松清著 KADOKAWA / 角川文庫

『とんび』



## その他おすすめ本

- ① ふむふむ おしえて、お仕事! 三浦しをん / 新潮社文庫
- ② 魔女の宅急便 角野栄子 / 角川文庫
- ③ 妖怪アパートの幽雅な日常 香月日輪 / 講談社文庫



数学が好きすぎるあまり事件を起こしてしまったとある組織と、その事件を数学的に解決する女子中学生浜村渚との華麗なやりとり、思わず笑みを浮かべながら読み進めてしまうミステリーです。浜村渚とともに事件解決に挑む大人たち(警察官)の多くは数学嫌いであるため、彼らにも理解できるように数学用語が丁寧に説明されており、とても分かりやすくなっています。四色問題、ゼロの発見、フィボナッチ数列、円周率など、どれも興味深いテーマが数式を使うことなく、平易な説明で物語に自然に溶け込んでいます。押しつけられる学問としての数学ではなく、単純に「すごい!」「美しい!」「カッコいい!」と感動できる内容なので、数学を好きになるきっかけになるかもしれませぬ。文庫版の解説にもある通り、芸術や法律、スポーツなども大切ですが、エネルギーを生み出し、モノづくりの基礎となる理数系の科目にももっと注目してほしいと思います。だからこそ、数学が好きな人はもちろん、数学に苦手意識を持っている人にこそ、一度読んでほしい一冊です。



『浜村渚の計算ノート』 青柳碧人著 講談社文庫

『浜村渚の計算ノート』



# 謎クイズ

第13回

解答・解説編

みんないくつ  
わかったかな？



なぜ1

【解説】

イラストが表すのは「ヒマワリ」「ゲイシャ」「キツツキ」である。いずれも4文字であることから、**分数の分母が4**になっていることから、**分子の数字が何文字目か**を表していると予想できる。よって3文字目のみを抜き出すと、**ワシツ**となる。

よって、答えは

ワシツ

なぜ2

【解説】

イラストが表すのは上から「りんご(アップル)」「にしきごい」「イースト菌」である。赤や青の四角で囲われている部分の言葉を**反対の意味の言葉に変える**と、これらのイラストの名前になる。  
 ダウンル⇒**アップル** / ひがしきごい⇒**にしきごい**  
 したすとぎん⇒**うえ**すとぎん⇒**うえ**すとぎん⇒**いー**すとぎん  
 いえぬすポー⇒**いえ**すポー⇒**いえ**すポー⇒**のー**すポー⇒**のー**すポー⇒**さう**すポー  
 よって**サウスポー**となる。

よって、答えは

サウスポー

なぜ3

【解説】

左にあるのはどちらが北の方角かを表す**方位記号**と呼ばれるものです。つまり、今回の問題では↑が**北**、→が**東**、↓が**南**、←が**西**となる。イラストはワインなので、英語で書くとWINEとなる。|を|ととらえれば、←が**W**、↑が**N**、→が**E**となる。これは**東西南北の英語の頭文字**になっている。したがってこの問題のルールは、↑=**北=N**(North)、→=**東=E**(East)、←=**西=W**(West)、↓=**南=S**(South)となる。よって答えは**NEWS**で**ニュース**となる。

よって、答えは

ニュース

なぜ4

【解説】

2字熟語と2つの数字の和がつながっているの、右側の数字が左側の漢字1字に対応していると予想できる。  
 人→1、生→2、文→11、法→5、春→3、山→8というように。ここでカレンダーのイラストがあることから、カレンダーに書かれていることに注目してみる。すると祝日が記入されていることに気が付く。つまり、漢字は**祝日の名前に含まれている文字**で、数字はその**祝日がある月**ということになる。(人⇒**成人の日**⇒1/12、生⇒**天皇誕生日**⇒2/23、文⇒**文化の日**⇒11/3、法⇒**憲法記念日**⇒5/3、春⇒**春分の日**⇒3/20、山⇒**山の日**⇒8/11)  
 7月・9月・2月にある祝日はそれぞれ、**海の日**(7/20)・**敬老の日**(9/21)・**秋分の日**(9/23)・**天皇誕生日**(2/23)・**建国記念の日**(2/11)の5つであるが、これらの名前から言葉になるように一文字ずつ抜き出すと、「**海老天**(えびまん)」ができる。海老天がそばの上に乗っているの、答えは**天ぷらそば**となる。

よって、答えは

天ぷらそば

なぜ5

【解説】

色のついたマスの配置を見ると、**将棋のコマ**が連想される。左上は「**金**」と「**角**」の動き方なので「**ぎんかく**」。右上は「**銀**」と「**角**」の動き方なので「**ぎんかく**」となる。これらのルールをふまえて一番下を見ていく。  
 1つ目のコマは「**香車**」の動き方で、読み方は「**きょうしゃ**(きょうす)」。2つ目のコマは「**金**」の動き方。3つ目のコマは「**歩**」の動き方で、読み方は「**ふ**」。しかしこのままつなげて読んで「**きょうぎんふ**」と意味の分からない言葉になってしまう。1つ目と3つ目の動き方は「**香車**」と「**歩**」以外にはないためこれは固定。2つ目に関しては、**他のコマで「金」と同じ動き方をするコマ**があるかという、ある。「**歩**」が成った「**と金**」と呼ばれる状態である。  
 よって答えは「**きょうと+と+ふ**」で、**きょうとふ**となる。

よって、答えは

きょうとふ