

開成ファミリー 教室とご家庭を結ぶコミュニティー情報誌

# Kaisei Family

Father and Mother, I Love You ♥

2024  
冬号  
vol.77



特集

入試に向けて準備をしよう!



「Who am I? 第1回」

先生からのおすすめ本 / 開成理科実験教室 第12回 / 発見!日常にかくれた数学 第3回  
クイズ・謎解き 第7回 / 社会科のツボ 第13回 / That's雑学  
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



開成教育セミナー

エル進学教室

# 入試に向けて準備をしよう!

入試本番に向けて、一生懸命勉強をしている受験生の皆さん。もちろん最後まで諦めずに勉強に取り組むのは大切ですが、落ち着いて試験に臨むための、身体と心の準備も同じくらい大切です。この記事을参考にして、準備万端整えましょう。



## 身体の準備

### 睡眠時間の確保



睡眠はしっかりととりましょう。寝ることで頭の中の情報が整理され、記憶として定着します。反対に睡眠時間が短いと、情報が整理されないだけでなく記憶が定着しないため、どれだけ勉強しても抜け落ちてしまいます。睡眠時間は6時間~8時間が最適ですので、出来る限りこの時間を確保できるようにしましょう。加えて寝る直前に暗記科目を勉強すると非常に効率よく覚えることができます。試してみてください。

### 予防接種をしておこう



インフルエンザや新型コロナウイルスの予防接種はできる限りしておきましょう。ただし打ったからと言ってかからないわけではありません。あくまで予防接種は重症化しないためのセーフティネットと考えて予防を心がけましょう。

### 手洗い・うがい



感染症予防のため手洗いやうがいも徹底しましょう。ウイルスや細菌は手を通して媒介され、人の体内に入ってくることが立証されています。受験生はもちろん、家族のみなさんご協力をお願いします。

## 心の準備

### 総まとめノートを作っておく



直前に見て落ち着くための特別ノートを作っておくのも良いでしょう。苦手な単元や忘れてしまいそうな単語をまとめたり、反対に得意な単元や解き方をまとめるのも有効です。ただし欲張らず直前に見ることのできる厳選した内容にとどめましょう。

### 友人や家族、先生たちにチカラをもらおう



友人や家族に頑張る力をもらう、これが一番効果的かもしれません。「いつもありがとう」の一言をかけて家を出る、待ち時間に友人と「頑張ろう!」のメッセージを送り合う、そういったことも大切な心の準備です。開成教育セミナー・エール進学教室の先生にも声を掛けてみてください。きっと家族と同じくらいアナタを応援しています。人は誰かのために自分が思っている以上の力を発揮できることがあります。ぜひ周りの人から力を貰いましょう。

## 入試の当日

**Q** 入試当日の服装は何を着て行けば良いの?

**A** 制服があれば制服で、なければ過ごしやすい服装がおすすめです。着脱しやすい服装が良いでしょう。また入試当日の服装が否否に直接関係することはありませんが、不要に目立つことは避け、集中できる環境をつくりましょう。さらに面接のある方は「清潔感」を心がけてください。制服がなければ、地味な色の服装でまとめることをおすすめします。加えて、髪もきちんと整えておきましょう。



**Q** 入試当日、何時に起きる?

**A** 人間の脳が働き始めるのは起床後3時間と言われています。試験は9時から始まることが多いので、6時までは起きましょう。また朝ご飯は消化に良いものを食べることで、ひとつは脳にいく血液量を早く回復するため。もうひとつは、脳が必要とする糖분을きちんと補給して、より活性化させるためです。そして試験開始時間の30分前には必ず会場に到着するようにしましょう。



**Q** 休憩時間に答え合わせはしても良い?

**A** これは絶対にやめましょう。休憩時間に答え合わせをすると、うまくいっていてもいなくても、次のテストに影響を及ぼす可能性があります。答え合わせはお家に帰ってからゆっくりしましょう。それよりもまずは気持ちを切り替えて、次の科目の準備をするべきです。



# Who am I?

第1回

自分にあつた問題を解いてみよう! もちろん上のレベルに挑戦してもいいよ!



答えはこのページの一番下を見てね!

~誰のことでしょうか~

## 英検5級レベル

He lives in the USA and has a cute dog.  
He is not only a batter but also a pitcher.  
A lot of American people like his good personality.



☞ not only~but also...:~だけでなく...も personality:性格

## 英検4級レベル

Ken : Do you like music?  
Miki : Of course. I often listen to music to relax at home.  
Ken : Nice. I found a good singer on YouTube yesterday, but I can't remember her name. Let me see...  
Miki : What's this song called? Sing a little bit.  
Ken : Hmm...♪  
Miki : Oh! The title of this song is "Gurenge", the opening theme song "Kimetsu no Yaiba".  
Ken : That's right. So do you know her name?



☞ Let me see:えーっと a little bit:少し

## 英検3級レベル

Sometimes we learn many things from books. It is very important for us to read books.  
One novelist is well known to Japanese people. He was born in Aomori. He wrote some books in his life, and we study his novels in our school. 'Run, Melos!' is one of the most popular novels. It is a story about friendship. The opening sentence, "Melos was enraged." is very famous.



☞ enrage:ひどく怒らせる

# That's雑学

さつがく



突然ですが、問題です。夏と冬のうち、星がきれいに見えるのはどちらでしょうか？  
実は、夏よりも冬のほうが天体観測には適しているといわれています。これは、冬は乾燥して空気中の水蒸気が少なくなり、大気が澄んできれいに見えるためです。また、この時期は四季の中でも1等星の数が多く、星空が明るく見えます。今回は、星空を眺めるときに知っておきたい宇宙についての雑学をご紹介します。

## 雑学 1

### 宇宙とは、高度100kmより上空のこと。

飛行機は地上から高さ約10kmの空を飛んでいます。これはどのくらい宇宙に近いのでしょうか？宇宙空間がどこから始まるかについてはさまざまな決め方がありますが、一般的には大気がほとんど無くなる高度100kmから先を宇宙とみなすことが多いです。つまり、飛行機が飛んでいる高さの10倍、高さ333mの東京タワーを300個積み上げると宇宙に着きます。ちなみに、大阪から彦根(ひこね)までや、東京から富士山までの距離がおよそ100kmですので、意外と宇宙は近いところにあるといえるかもしれません。

## 雑学 2

### 宇宙には特有のにおいがある。

宇宙には空気がないので、においもしないと思うかもしれませんが、実際に宇宙空間での活動を経験した宇宙飛行士の話によると、「表面をあぶったステーキのようなにおい」や「焼けた金属のにおい」がしたそうです。これは、隕石(いんせき)や彗星(すいせい)などから生じて宇宙空間を漂っている非常に小さな粒子が、宇宙服に付着することで感じるにおいであると考えられています。

## 雑学 3

### ダイヤモンドでできた星がある。

果てしなく広大な宇宙には、無数の星が存在しているというのはみなさんもご存じのことだと思いますが、その中には、私たちの想像を超える星もたくさんあります。例えば、地球から約50光年(1光年=約9兆5000億km)離れた場所にある「ケンタウルス座V886星」という星は、内部が炭素の結晶すなわちダイヤモンドになっていることがわかっています。全部でいくらかになるのか気になるところですが、直径4000kmにもなる巨大なダイヤモンドですので、大きすぎて鑑定もできないし、値段のつけようもありません。宇宙だけに値段は「天井知らず」、あるいは「なんでも鑑定団もお手上げ」といったところでしょうか。

## 雑学 4

### 宇宙に初めて行った動物は、「ハエ」。

1961年、ユーリ・ガガーリンが人類史上初めて宇宙に行ったことは有名ですが、世界初の有人宇宙飛行が成功するまでの間には、さまざまな生物たちの協力が不可欠でした。宇宙に送られた記念すべき最初の動物は、なんと小さなハエでした。ハエは、遺伝学の重要なモデル生物で、遺伝子の構造や機能を理解するための実験に適しています。また、人間と似た免疫反応をもっているため、宇宙空間での健康リスクを調査するのに適していたのです。このハエは、1947年に植物の種と一緒にロケットに乗せられて宇宙に打ち上げられました。その後も、サル、ネズミ、イヌ、ウサギ、ネコなどの動物が、主に研究のために宇宙へ行っています。

## 雑学 5

### 流星群が毎年決まった時期に見られるのは、彗星(すいせい)が通ったあとの塵(ちり)だらけの場所に、地球が周期的に突入するから。

夜空に瞬だけキラリと光る流れ星は、しばしば「幸運の象徴」としてみなされ、いつ見られるかの予測は困難です。しかし、流星群は毎年決まった時期に、決まった空の場所から流れ星が降り注いでいます。例えば、「ふたご座流星群」は毎年12月の中旬から中旬にかけて観測することができます。流れ星は、太陽のまわりを周回している彗星(すいせい)などが残っていた宇宙空間の氷や岩石の塵(ちり)が、地球の大気圏に突入する際に燃えて明るく光って見えるものです。ある特定の彗星(すいせい)の公転軌道と地球の公転軌道が重なり合うタイミングが1年に1回しかないため、毎年決まった時期に流星群が発生するのです。

## 雑学 6

### 宇宙が何でできているのかは、まだほとんどわかっていない。

私たち人類が見たり、観測に成功したりできている物質は、実は宇宙を満たす全物質の5%に過ぎません。言い換えると、宇宙の95%については、まだはっきりとわかっていません。科学者たちの研究によると、残りの95%のうち、約27%を「ダークマター」、約68%を「ダークエネルギー」というものが占めていると考えられています。これだけ技術が進歩した現代でも、宇宙はまだ未知の存在なのです。もしかすると将来、宇宙の謎を解明するのは、あなたかもしれません。

# 謎解き

第7回

なぞりんからの挑戦状

ぼくが出す謎に  
答えてみてね!  
キミはいつ分かるかな?  
答えは裏表紙を  
チェック!



### なぞ1

むずかしさ ★★★

?に入る言葉を答えよ。

325 → 魚  
87 → 山  
4564 → セタ  
12937 → ?

ヒント 漢字をひらがなに直してみよう!

### なぞ2

むずかしさ ★★★

?に入る漢字を答えよ。

C → 寒  
H → 保  
G → ?

ヒント 漢字から連想する言葉を英語で書いてみよう!

### なぞ3

むずかしさ ★★★★★

?に入るひらがなを答えよ。

粉 → お  
湯 → さ  
米 → は  
夜 → ?

ヒント 漢字の前に、ある共通するものをつけます!

### なぞ4

むずかしさ ★★★★★

↓の表す場所はどこか。

A B C D E F G  
あ い う え  
1 2 3  
アイウエ

ヒント 文字の種類と文字数に注目! 文字どうしの対応が見つかるかがポイント!

### なぞ5

むずかしさ ★★★★★

イラストと言葉が表すものを答えよ。

歩兵 桂馬 とき  
銀将 香車

ヒント 将棋のこまの裏面に注目! 4種類のこまの共通点を考えよう。



皆さんから難しくとらえられてしまうものとして、歴史における資料問題があります。中学校の定期テストなどであれば大体どこの時代のものが範囲が限定されているのに対して、入試問題の歴史資料はそれがいつのものかもどこのものかもわからないところからスタートするので、特に古文が苦手な人にとっては、そこに何が書いてあるのかチンプンカンプンになりがちだと思います。そこで今回は、歴史の資料読み取り問題について考えてみましょう。

問題 以下の資料を読み、後の問いに答えなさい。

B.C.206年 劉邦、中原を統一し漢を建国。

A

220年 曹丕、献帝より禅譲を受け魏を建国。

B

645年 中大兄皇子により大化の改新が始まる。

C

894年 菅原道真、遣唐使に任じられる。

D

1185年 源義経、壇ノ浦の戦いで平家を滅ぼす。

E

1335年 北条時行、中先代の乱を起こす。

F

1549年 フランシスコ・ザビエル、来日する。

G

1637年 天草四郎、島原・天草一揆をおこす。

ア 一、大名小名、在江戸の交替相定むる所なり。毎歳夏四月参勤致すべし。従者の員数近来甚だ多し。且は国郡の費、且は人民の勞なり。向後其の相応を以て之を減少すべし。

イ 一、新規の城郭構営は堅く之を禁止す。居城の障壁、石壁以下破壊の時は、奉行所に達し、その旨を受くべきなり。櫓・塀・門等の分は、先規の如く修補すべき事。

ウ 建武中元二年、倭の奴国、貢を奉じて朝賀す。使人自ら大夫と称す。倭国の極南界なり。光武、賜ふに印綬を以てす。安帝の永初元年、倭国王帥升等、生口百六十人を献じ、請見を願ふ。桓靈の間、倭国大いに乱れ、更相攻伐し歴年主なし。

エ 乙丑、詔して曰く、「如聞、墾田は、養老七年の格に依て、限満るの後、例に依て収授くと。是に由て農夫怠倦して、地を開きて復た荒れぬ。今より以後、任に私の財と為して、三世一身を論ずること無く、咸悉に永年取ること莫れ。其の親王の一品及び一位には五百町〜(中略)〜但し郡司には大領少領に三十町、主政主帳に十町」と。

オ 賈胡の長二人有り、一を牟良叔舎と曰い、一を喜利志多佗太と曰う。手に一物を携う。長さ二、三尺。其の体たるや、中通り外は直く、しかも重きを以て質となす。其の中常に通ると雖も、其の底密塞を要す。其の傍に一穴有り、火を通すの路なり。形象物の比倫すべきなきなり。其の用たるや、妙薬を其の中に入れ、添ふるに小团鉛を以てす。

問. 以上の資料ア〜エが書かれた時期について、年表中のA〜Gより当てはまる場所を選びなさい。

解答 ア:G イ:A ウ:C エ:F

資料の出典はそれぞれア:『武家諸法度(寛永令)』、イ:『後漢書東夷伝』、ウ:『統日本紀』、エ:『鉄砲記』からなっています。アであれば一文目の「大名小名」「参勤致すべし。」から参勤交代のことであることを、イならば「倭の奴国」「印綬」などから漢委奴国王の金印のことを、ウはよく読むと「墾田」「永年」といった単語から墾田永年私財法が浮かび上がります。エだけは少し難しいですが、「60〜90cmぐらゐの筒で、中に薬と鉛を入れる」ものについて書かれているので、鉄砲の話であることがわかつてと思います。

どうでしたか? それぞれ全文を現代語訳するのはとても難しいものばかりですが、既に知っているはずの歴史用語が文章中に隠れていないかといった視点で考えることができれば、答えにつながるような言葉が見つけれられるようにできています。一見して難しそうな問題でも、必ず答えるためのヒントがあることを信じていろんな問題に挑戦しましょう!



開成理科実験教室 第12回

秋も深まり冬の足音が近づいて来ましたが、皆さんはいかがお過ごしでしょうか。今回は「やってみた」系の実験をご紹介します。

各実験動画の公開期間:2024年12月末まで



1 コーラに牛乳を入れてみた

用意するもの 新品の500mLペットボトル入りコーラ(メーカーは問わない)・牛乳

ペットボトルのキャップを開けて、そこに牛乳をあふれない程度に注ぎます。キャップを閉めて、そのまま冷蔵庫で24時間放置するだけの簡単な実験です。びっくりするような結果になりますので是非試してみてください。実験が終わったら飲むこともできますから、お家の人に無駄なことをしてと怒られる心配もありません。ちなみにノンアルコールカクテルの「ブラックアンドタン」はコーラ2:牛乳1の割合で作ります。



実験の動画はこちら!

2 焼きそばのキャベツを紫キャベツにしてみた

用意するもの 紫キャベツ・焼きそば用の中華麺・水・レモン

紫キャベツをざく切りにして150mLほどの水を入れたフライパンで炒めます。すると、色素が水に溶けだして紫色になります。ここに中華麺を入れてさらに炒めると…麺の色がどうなったのかは、実際に実験して確かめてみましょう。また出来上がった焼きそばにレモン汁をかける、さらに違う色に変化するはずですよ。あとで食べることを考えて、レモン汁は控えめに。



実験の動画はこちら!

3 鉄以外でも磁石にくっつくか試してみた

用意するもの ネオジム磁石・乾燥ひじき・玄米フレーク・茶色のクレヨン・木綿糸

鉄が磁石にくっつくことは誰でも知っていると思いますが、鉄以外にも磁石にくっつくものがあると聞いて実験してみました。磁石は強力なネオジム磁石を用意しましたが、果たして用意したもののすべてがくっついたのでしょうか。実験動画を是非ご覧ください。



実験の動画はこちら!

4 伸びてダラダラになったゴムをお湯に入れてみた

用意するもの 伸びた輪ゴム・ボウル・60℃ぐらゐの熱湯・箸・タオル

この実験の難しいところは事前に「伸びた輪ゴム」を用意することかもしれません。筆者も実験のために、数か月前から伸びた輪ゴムを生み出す努力をしました。それ以外の手順は極めて簡単で、熱湯の入ったボウルに伸びた輪ゴムを入れるだけです。ある程度縮んだ頃合いを見て箸で引き上げてください。濡れたままだとゴムが劣化しますので、タオルでしっかり水気を拭きとってください。ひとつ注意点。この方法はあまり何回も使えません。繰り返すうちにゴムが劣化して切れてしまう可能性があります。輪ゴム以外にもゴムパッキンやゴム製の携帯電話カバーが緩んできたときにも使えるようです。\*熱湯を使うので、実験する際はおうちのひとと一緒にお願いします。



実験の動画はこちら!

5 ブラックライトであちこち照らしてみた

用意するもの ブラックライト・トニックウォーター・栄養ドリンク・透明なコップ・お札 など

まずはブラックライトを用意します。これはわずかに目に見える紫外線を照射するライトで、光が当たった物質の内部に含まれる蛍光物質だけが発光します。性能がそれほど高いものでなければ、1,000円弱で購入可能です。もちろん十分に実験を楽しむことができます。ここでひとつ注意。ブラックライトの光は決して見てはいけません。実験自体はあれこれ照らして確かめるだけですが、光ったものをメモしておいて、なぜ光るのかを調べてみるとういでしょう。用意したもののほかにも、犬やネコのおしっこ、コケ、キノコ、衣料用洗剤、文房具類などが光るようです。



実験の動画はこちら!

# 発見! 日常にかくれた数学

第3回

みなさん  
こんにちは!

最近ではスマートフォンやAIの発達により、とても便利な世の中になってきましたね。分からないことがあっても調べればすぐに解決! 文明の進化を感じます。ただ、分からないことがあったときにすぐ調べてしまい、自分で考えることが少なくなってきたな、という実感もあります。**便利な世の中だからこそ、いざという時に自分で考える力も大事だと思います。**今日は小中学校で学習する計算を使って、物事を予想する方法をみなさんにお伝えします。

1 2 3



## みなさんは小学校が日本にいくつあるか知っていますか?

▶ 日本の人口が1億2000万人として、各学年が人口の1%ずついるとすると小学生は全体の6%となりますが、少子高齢化を考慮して小学1年生~6年生が全体の5%にあたるします。そうすれば、小学生の人数は1億2000万人×0.05=600万人と求められます。さて、みなさんの小学校には何人くらいの生徒がいますか? 300人、500人…学校によって違いますが、もし平均して300人とすると小学校の数は600万人÷300人=2万校と予想できますね。

▶ ここで検索してみると、文部科学省の令和5年度学校基本統計に、小学校の数は1万8980校、小学生の人数は約605万人と記載されています。先ほどの予想と近い数ですね!

▶ もし予想が近ければ嬉しいですし、大きく外れていればなぜ外れたのかを考えるきっかけになります。小学生の人数を多く見積もりすぎていた、1校あたりの人数の予想ができていなかった、など自分の考え方を振り返ると色々な気づきが出てきます。



もう1つチャレンジ  
してみよう!



## 日本国内に電柱は何本あると思いますか?

▶ 小学5年生の社会の授業で、日本の面積は約37.8万km<sup>2</sup>と習います。また、国土の3分の2が森林で、そこには電柱が少ないと考えられ、残り3分の1、つまり37.8万km<sup>2</sup>÷3=12.6万km<sup>2</sup>中に電柱が何本あるかを考えるとよさそうです。

▶ みなさんの住んでいる町には何mくらいの間隔で電柱がありますか? 実際に観察してみてもよいかもしれません。たとえば、1kmで20本ほどと考えると、1km<sup>2</sup>の正方形の土地では20×20=400本くらい電柱がありそうです。そうすると、電柱の数は1km<sup>2</sup>あたり400本×12.6万km<sup>2</sup>=5040万本と求められます。

▶ 国土交通省によると電柱の数は日本国内で3578万本(2016年時点)とあり、予想が大きく外れていることが分かります。人口の多い地域と少ない地域で電柱の間隔が違うのではないかと、という予想を組み込めば、より正確な予想ができたかもしれません。

▶ しかし、ここで本当に大切なのは正解することではなく、考える過程にあります。自分が今持っている知識を活用し、どのように考えれば数値を予測できるか。また、予想が外れたときに振り返りをして修正箇所を見つけられるかがとても大事です。

### Check!

今回は小中学校で扱う計算を使って、身近な物事を予測する挑戦を紹介しました。実はこの方法はフェルミ推定と名前がついていて、分からないものを予測する力が試される興味深い思考方法です。最後に例題を2つ紹介します。チャレンジしてみてください!

- 1 日本国内のコンビニの店舗数
- 2 日本国内のマンホールの数

答え  
①約5万5000店  
②約1500万基



# 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

- ①100万回生きたねこ 佐野洋子 作・絵 / 講談社
- ②スーホの白い馬 大塚勇三 再話 / 赤羽末吉 画 福音館書店
- ③トム・ソーヤーの冒険 マーク・トウェイン 著 / 柴田元幸 訳 新潮文庫



「自分のことはいちばんわからないから、一生かけて発見していくのです。」「感謝の気持ちでキーボードを「ゴイーグ」「死とは命の終わりではなく新しい始まり」みなさんはこの言葉の意味が理解できますか? ちょっとでも分からない部分や共感できる部分がある人は是非この本を手にとって読んでみてください。この本は日野原重明さんという人が書いています。出版当時なんと九十五歳だったそう、残念ながら二〇一七年に百五歳で亡くなってしまいました。みなさんの中には、年配の方々に戦争体験のお話を聞くといった宿題が夏休みに出されたことがある人もいるかもしれません。では考えてみましょう。なぜお年寄りの話を聞かなければならないのでしょうか。私は「生きてきた年数や経験が大きい人、その経験を教えてもらいたい」「宿題なのだ」と思います。この本も一緒です。このコーナーを読んでいるあなたが何歳であれ、みなさんと九十五歳のお年寄りが書いたあなたたちへの魂のメッセージを読んで一緒に考えてみませんか。かくいって私も十歳の時にこの本を手に取り衝撃を受けました。そして大人になった今でもこうして大切に保管しています。本は一生ものです。この紹介文があなたの大切な出会いの一助になれば幸いです。



「十歳のきみへ 九十五歳のわたしから」 日野原重明 著 富山房インターナショナル

下倉 晃平 先生のおすすめの本

### その他おすすめ本

- ①チーム・バチスタの栄光 海堂尊 著 / 宝島社文庫
- ②名探偵ホームズ 緋色の研究 アーサー・コナン・ドイル 著 日暮まきみち 訳 / 青山浩行 絵 講談社青い鳥文庫



みなさんは、どのようなジャンルをミステリーと呼ぶかご存じでしょうか。ミステリーとは、探偵小説に代表されるように、設定された事件や状況が徐々に解決されていく過程の面白さを主眼とする小説のことです。要するに、「謎」が解き明かされていくのが面白い、楽しいと思えるようなものであれば、そのような作品は全てミステリー作品と呼ぶことができるということです。今回紹介するのは、第九回「このミステリーがすごい!」大賞の受賞作であり、満場致での大賞受賞となった快作です。自殺未遂を起こし意識不明となった弟と、最新医療技術「センシング」により対話をする主人公の淳美。弟の浩市がなぜ自殺を試みたのかは不明であり、その原因をはっきりさせなければ、仮に意識を取り戻したとしても再び自殺を繰り返すおそれがある。淳美は担当医から言われていました。自殺の原因を突き止めるため、淳美は弟の意識下へセンシングを続けていきます……。

本作の最大の特徴は、「謎がどこにあるかわからないところ」です。きつと、「謎」が何なのか分からないままクライマックスを迎え、にもかかわらず最後のどんでん返しに驚くことでしょうか。問題・謎をただ与えられるばかりではなく、探しに行く面白さも味わえる作品です。まるで人生みたくです。



「完全なる首長竜の日」 乾緑郎 著 宝島社文庫

志賀 綾平 先生のおすすめの本

### その他おすすめ本

- ①カラフル 森絵都 著 / 文春文庫
- ②はれときどきぶた 矢玉四郎 作・絵 / 岩崎書店
- ③夏の庭—The Friends— 湯本香樹実 著 / 新潮文庫



もしも、好きな人が自分の恋人だったら。皆さんはそう考えたことはありませんか。このお話もそんな男性の気持ちから始まります。しかし残念ながら、その願いは叶いません。彼が恋する女性は親友の恋人なのだから。ところが、次にページをめくった時、主人公は親友と付き合っていたはずの女性と恋人になっているのです。「この作者、設定忘れちゃったの?」いいえ、それは「パラレルワールド」です。パラレルワールドとは、内容が異なるもつひとつの世界のことです。その世界では主人公は彼女と恋人になっているのです。しかし、どちらが本物の現実なのかはわかりません。果たして彼は本当に彼女と恋人なののでしょうか。そもそもなぜ、もうひとつの世界が生まれてしまったのでしょうか。そこにはある衝撃の真実が隠されています。読み進めることに現れる伏線の数々に、恐ろしさを感じつつも胸が躍ります。恋をしている人は、きつと主人公の気持ちに共感してしまうでしょう。あなたも主人公と共に、この二つの世界の境界線に立ちみてください。とても長い小説ですが、すらすらと読んでしまおうと思います。とても大事な友達がいる人、好きな人がいる人、謎解きが大好きな人には絶対に読んで欲しい冊です。



「パラレルワールド」 ラブストーリー! 東野圭吾 著 講談社

萩原 周平 先生のおすすめの本