

## 【春休みの時間を有効活用】スコラボで新入学・新学期が楽しみになる 7 つの新クラスがスタート!!

～学校では教えてくれない「友達の作り方」「図形マジック」「Python マスター」等多彩なクラス～

2023 年 3 月 23 日

株式会社 Mined

株式会社 Mined（マインド | 本社：東京都港区、代表取締役 CEO：前田 智大、以下 Mined）が運営する、子どもの「やりたい！」に応じて専門家や研究者から少人数ライブ授業で学べるプラットフォーム「スコラボ」は、新入学・新学期に向けた春休み中の準備に役立つ 7 つの新クラスを開講しました。また、春休みに受講することで新学期が楽しみになるクラスの特集も公開しました。



新学期が始まる前の春休み。ゲームや Youtube に時間を遣うより、新学期や将来に向けた何かをしてほしいと悩める保護者の方も多き時期です。そんな時期におすすめのスコラボクラスを、3 月より新たに 7 つスタートしました。また、新学期準備にぴったりなクラスの特集も開始しました。コミュニケーション構築、勉強の楽しさ実感、音楽や漫画などのアート、プログラミングなど、新しい学期に自信を持って臨めるクラスが揃っているので、お子さんが楽しみながら新学期に向けての準備に取り組むことができます。

学びへの情熱を持ち続ける一流の先生が子どもとの対話を通じて、学びに対する課題を解決する、スコラボならではのクラスを揃えています。

**春休み特集ページやクラスへのリンクはこちらから**

<https://www.notion.so/mined-jp/3c7e2402d15449949d61393208c57656>

## ■ 友達をもっと作る！

入学、進級に伴うクラス替えなど、新しい人間関係が始まる時期。自己紹介や友達とのコミュニケーション構築に役立つクラスです。友達の作り方やプレゼンの仕方など、学校ではなかなか教えてくれないことを手軽に学ぶことができます。



### 友だちがもっとキミを好きになる！（★新クラス）

講師：小林 延光 先生

～交流分析をベースにした自分の性格把握～

交流分析とは、自分自身の人間関係やコミュニケーションの傾向を知り、対人関係をよくすることに使われる心理学のことです。今回のクラスでは、自分の性格上の特性を理解して、友だちとの関わり方を考えるきっかけにします。

学年が1つあがり新しいクラス、新しい環境が始まる時に、特におすすめのクラスです♪



### プレゼン上手になろう！（3月25日&31日限定開催）（★新クラス）

講師：嵯峨野 功一 先生 & 中田 有紀 先生

小学校でもプレゼンを取り入れた授業が増えてきています。そういった授業で苦手意識を持たないようにするため、「文章の組み立て」と「伝える技術」の2つのアプローチからプレゼンのコツを伝えます。

今回は春休みスペシャル講座ということで「Oha! 4 NEWS LIVE（日本テレビ）」のキャスターを担当されていたフリーアナウンサーの中田有紀さんを特別講師にお迎えしてお送りします。

## ■ 勉強をもっと楽しくする！

学年が1つ上がると、内容がさらに難しくなり、つまづく子も出てきます。塾や宿題でストレスをかけるよりも、まずは学びの楽しさを伝え、よいスタートを切れるようにすることに意識してみましょう。



### 【学習習慣】学びがたのしくなる、あなただけの「好き」を一緒に考えよう（★新クラス）

講師：越名 智美 先生（広島大学教育学部卒）

～連想・選択・表現・伝達を通して「好き」をたのしく見つけるひみつ～

みなさんは勉強、好きですか？もし、答えが「いいえ、好きじゃない！」なら、ぜひこのクラスに参加してみてください。勉強が楽しくなる秘密をお渡します。

秘密って？みんなの好きなことをできるだけたくさん集めた地図を作ること、楽しい時間を過ごしながらか勉強も楽しくなる秘密を発見しましょう！



### 【算数】面積が増えない！？不思議な図形マジックを覚えよう♪（★新クラス）

講師：岩城 信二 先生（東京工業大学大学院化学専攻卒）

～楽しいマジックショー付き♪～

科学の力を使って、友達や大人をアツと驚かせてみよう！学校の算数でもつまづきがちな「図形・面積」を使ったマジックを伝授します♪クイズ・マジックといったエンタメ性の高いクラスで、楽しみながら科学を学んで頂けます^\_^/



### 【算数】比と割合を徹底攻略！（多人数クラス）3月26日 日曜日 14:00 限定（★新クラス）

講師：足立 将彦 先生（東京大学教育学部卒）

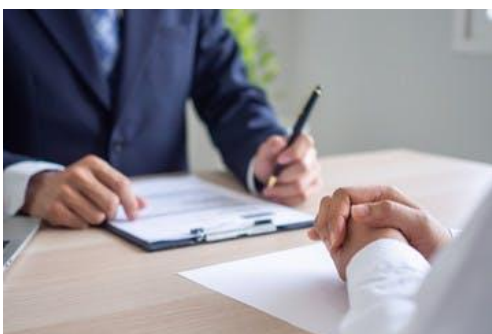
中学受験において重要単元である比と割合。算数の問題に限らず、日常生活でも多く登場します。このクラスでは80分で比と割合を完全攻略します。授業の途中でいくつかのクイズを用意しているので、集中して取り組むことができますよ。このクラスで比と割合の上手な考え方を学び、得意分野にしましょう！



### 【国語】作文をさくさく書くコツ（下書き）を覚えちゃおう！

講師：嵯峨野 功一 先生（放送作家,古館プロジェクト所属）

「さくさく作文教室®」は『原稿用紙2枚がさくさく書けるようになる』をコンセプトとしています。テレビ・ラジオなどの企画や構成、台本書きなどを行っている放送作家が小学生に作文の書き方を教えます。楽しいクイズ作りを通じて、作文に大切な『アイデア出しと構成』のコツを学んでいただけます！



### 【英語】英検1級講師が指導！英検二次試験対策！（全ての級対応）（★新クラス）

講師：山田 剛史 先生（東北大学農学部）

英検二次試験はスピーキング力を測る試験です。対策に割ける時間が短く、苦手としている学生も多い分野です。本講座では、二次試験の試験の流れ、採点基準について説明し、その後模擬試験を何度か行います。模擬試験の採点結果については詳しく解説しますので、本番に自信を持って臨んで頂きたいです。

3 級から 1 級まで二次試験のある級はどれでも対応可能です。講師は英検 1 級を所持しており、3 級から 1 級まで全ての級の受験経験があります。

## ■新しいことをはじめてみる！

普段の学校や塾の往復だけだと中々新しいことをはじめてみることは億劫になりがちですが、春休み期間中であればじっくり新しいことに取り組むことができます。お子様の新しい可能性をぜひスコラボで探してみてください。



### 【作曲】70 分でキミも作曲家になれる...!?

講師：香田 駿 先生（東京農工大学 工学部）

～曲作りって、実はカンタン...!?!? 70 分で短い曲を作ってみよう！～

「曲を作りたいけど、才能が必要ですね...。」

そう思われている方は多いと思います。しかし！実は曲を作るだけでしたら、作曲に才能は unnecessary です。

この授業では、音楽を作るための知識“音楽理論”の導入編として、まずは実際に曲を作ってみるところから始めていきましょう！

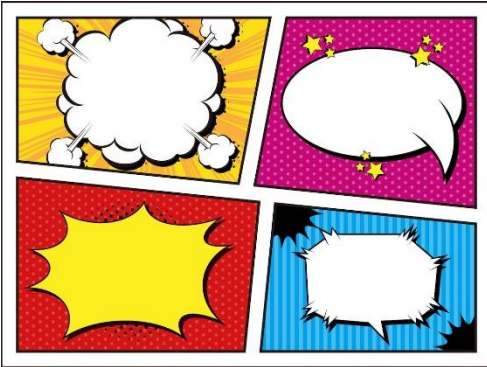


### 【作詞】簡単な替え歌を作って、歌詞の書き方を学ぼう

講師：しあ 先生（慶應義塾大学 環境情報学部）

～プロの楽曲の替え歌を作って、オリジナル歌詞の執筆と自己表現に挑戦～

誰でも自分だけの歌詞を書きみることが出来る講座です！作詞に“答え”はありません。「やってみたくけれど、何から始めたらいいの!?!?」という方に向けたクラスです。音楽の経験がなくても大丈夫、マンツーマンでサポートします！自分の好きなものをテーマに、講師しあの楽曲の替え歌をつくってみましょう！

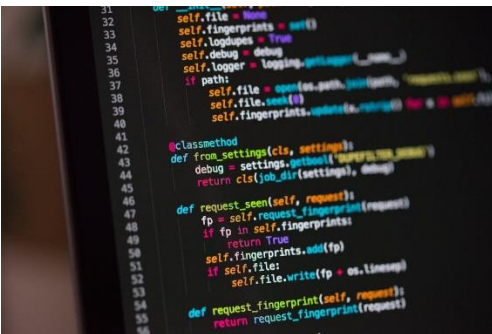


## 【マンガ】マンガってどうやって描くの？

講師：中野 宏美 先生（京都精華大学 マンガ学部）

～デジタルでマンガを作ってみよう～

今持っているデバイスと「メディバンペイント」という無料アプリを使って、ゼロからマンガを作ってみましょう！絵心がなくても、マンガを描いたことがなくても「作りたい！」という気持ちがあれば楽しめるレッスンです。パソコン、スマホ、タブレットどちらをお持ちでも、みなさんに合わせたクラスができます。



## 【プログラミング】Python をマスターしよう（★新クラス）

講師：前田 智大 先生（MIT 修士卒）

テキストプログラミング未経験者・初心者だけど本気でプログラミングをマスターしたいという人におすすめ！

1:1 で作りたいプログラムに合わせて、基本から応用まで Python のプログラミングを教えます。

**春休み特集ページやクラスへのリンクはこちらから**

<https://www.notion.so/mined-jp/3c7e2402d15449949d61393208c57656>

## ■スコラボとは？



「スコラボ」は、先生や友達と対話を通じて学ぶことができる少人数制・オンラインライブクラスを受けるための教育プラットフォームです。サイエンス、宇宙、ゲーム、クリエイティブ、コミュニケーション、ビジネスなど、学校では学びづらい様々なテーマのクラスを280以上開催しています。講師は、MITやケンブリッジ大学、東大などのトップ大学をはじめとする現役学生や、東大の研究者など専門知識を持った研究者などが担当。すべての子どもが持つ「これをやりたい！学びたい！」という好奇心の種を、その分野の専門家や研究者たちがしっかり育てます。

・スコラボ <https://sukolabo.com>

・株式会社 Mined (マインド) 企業サイト : <https://mined.jp>

・お問い合わせ先 : [support@mined.jp](mailto:support@mined.jp)