



「まなキキ」サイトは、大学生の「学びのナビゲーター」が「この勉強おもしろかったな」、「このテーマって大事だよなあ」などと自分の経験をもとに、ぜひみんなにも知ってほしい、一緒に考えてみたい！と思える内容をたくさん紹介しています！

英語・国語・算数／数学・理科・社会と教科別に分かれているけれど、内容はさまざま！

楽しく「なるほど」を見つけたり、背伸びして考えてみたりしてほしいです！

教科の学びのほかにも、スクリーンリーダーの使い方についてまとめた記事（「学びの羅針盤」）や学びのナビゲーターのほんわか共同企画もあるから見てみてほしいな。

ハジメマシテノ
ゴアイサツ



まなナビのつぶやき

英語



国語

ものを考えたり、気持ちを伝えたり、相手のことでも理解したいと思うとき、大切になるのが国語の力。まなキキでは、「伝えたい！」、「知りたい！」という気持を大切に、楽しい記事を書いています。ぜひ見てみてね！



まなキキの英語はとてもユニークな視点で、英語だけではなく、様々な言語に関する記事を書いています。

もはや英語は受験や就職に必須になりつつありますが、そのような中でも、言語への視点を広げるお手伝いができたらとてもうれしいです。

算数／数学



算数も数学もきらわれもの…。

たのしさを見つけるのも、伝えるのも大変！
できるだけ、楽しく四苦八苦ができる工夫をお伝えしています。



社会

社会の勉強、どんなイメージでしょうか？覚えることばかりで、ねむい…？？
そんな人に、まなキキ社会科はピッタリです。
教科書には書いていなくとも、大切な社会の学びをこっそりお伝えします。

理科



理科ってどんな科目だと思いますか？
むずかしい用語を暗記する科目！！
いいえ、実験・体験ができる科目ではないでしょうか。

2020年までに書いた記事一覧

教科

おすすめ記事

英語



国語



▶ K原さんの楽しい英語

一風変わった英語の学び方（あそび方）のついあんです。つくえに向かって勉強するだけが英語ではありません。色々なサイトを紹介・そのサイトの活用法を記事にしています。

▶ 句読法を学ぶ

意外とスポットライトが当たらない、しかし実はかなり重要な役割を果たしている句読法についての記事。これを読めば、今までなんとなく知っているような知らないような…だった句読法を、アリスのお話を読んだり、クイズに答えながら学ぶことができます。最初の文章に面食らってしまいますが、同時に句読法の重要性が一発で理解できます。

▶ 英語でメールを書いてみよう



オンライン時代の今、つながろうと思えば世界の人とつながることができます。しかし、どうやってメールを書けばいいんだろう？と困っている方へ。メールを書く順番や、どのような内容を書くとよいか、まとめられています。（手紙を書きたいときは、『クリスマス特集【第1回】サンタさんに英語で手紙を書こう』もおすすめ。）

▶ 「わかりやすい」ことば？やさしい日本語？ Plain English？

言葉を「やさしい」「むずかしい」という視点からとらえ、やさしい言葉とはなにか、主に日本語・英語のポイントをまとめた記事です。緊急事態の最中にある今だからこそ「やさしいことば」「わかりやすいことば」を考えてみませんか？

▶ フネで旅する漢字の海原シリーズ

舟へんのつく漢字はたくさんあるけど、どうちがうのかな？舟へんのつく漢字をくらべて調べてみたり、カッコいい軍かんの名前の由来を探ってみたり、魚へんのつく漢字をたくさん調べて「おさかな漢字博士」になっちゃおう！

▶ 古文にふれてみようシリーズ／今こそ読みたい！古文の名作紹介シリーズ

平安京からやってきた歌子さんと古典の世界を学ぶよ。タピオカやアニメにも興味しんしんな歌子さん。古文を読むときに知っておくとベンリな知識だけではなく、古文を学ぶようなポイントがたっぷり。 どっぷり古文の世界にハマッてみよう！

▶ 言葉でつなぐ、つながっていくシリーズ

「おはよう」はどうして「おはよう」とあいさつするの？「おはよう」は手話だとどんなふうに表現するの？あいさつの由来をさぐり、手話でのあいさつも覚えちゃおう！言葉のフシギに向き合って、昔話や伝説、伝え方や伝わり方の工夫を研究してみよう！

算数/
数学

▶ スポーツを楽しもう

スポーツと算数や数学のつながりを見いだすヒントがつまっています。



▶ なぞなぞ特集

そらじゅうにこぼれおちている数学のナゾ。「何でだろう?」「公式をおぼえても、何に使われているのだろう」ってモヤモヤしたままにおわらせないゾ~!!

理科



▶ バーチャル実験にチャレンジしてみよう

「実体験」を大切にしてほしいけれど、バーチャルだからこそできることもたくさん。学校でもおうちでもインターネットでも、いろいろな実験ができる時代になりました。実験をとおした「学び」を得る助けになればうれしいです。

▶ 生態系・生物多様性 -外来生物-



「生き物」はぜひひさわって観察してみてほしいのです。しかし、なかなか外出ができない、そもそも冬だから多くの生き物がねている今。オンラインだからこそたのしく観察して学べる記事はいかがですか。わたしたち人間も「生き物」の一部であることをどうかわすれないで。

▶ 天気図を見てみよう

7月の熊本地域での洪水の影響を受け、作成しました。天気予報に関心をもち、日々の生活に少しでも役立ててくれるとうれしいです。



社会

▶ エッセンシャルワーカーありがとう特集



COVID-19と戦い続けている人たちがいます。

2回目の緊急事態宣言が出た今、もう一度、

「エッセンシャルワーカー」の仕事を学んでみませんか?

▶ 人種差別について考えてみよう①

〈アメリカで起きている人種差別への抗議デモについて〉

COVID-19の流行以外に、世界に影響をあたえるような出来事が起こっています。アメリカでは、「はだの色」を理由に他の人と違う扱いをされることを「おかしいのでは?」と訴える運動が広まっています。運動の中身を確認してみましょう!



まなナビ大集合！！

- ▶わたしの世界を広げた本
まなナビリレー
- ▶『一風変わった教科書』
- ▶発見！生き物観察日記
- ▶机周りの困った！解決し隊

みなさんも知っているかもしれない本が並んでいます。
ふらっと立ちよってみては…♪



「教科書」といっても、マンガやアニメ、ゲームなど何でも登場！学びの糸口が見つかるかもしれません。

町の中で見つけた生き物や草花を観察＆リポート★
みんなの観察日記もぼしゅう中！

こちらへ ➔



大学生になったまなナビたちにも、困りごとがたくさん！
解決策をみんなで考えてみたよ！

学びの羅針盤

勉強、つかれちゃったなあ…。そんなときには、このページ。「ご機嫌な勉強のススメ」や「生活ヒント」には、やる気を高めるやり方や、勉強の助けになるような情報を紹介しています。



スクリーンリーダー 特集

みなさん、スクリーンリーダーって知っていますか？このページには、「こんなことができるの！？」 「こんな問題もあるの！？」と、スクリーンリーダーについて学べる情報がたくさん！！めざせ、スクリーンリーダーマスター！！

まなキキ公式サイトへのアクセス方法

- ① スマートフォンやパソコンから、右のバーコードにアクセスしてみる。→
または、「まなキキ」とけんさくし、一番上に出てきたものをクリック。



②



おといあわせ先



「Learning Crisis」研究会 津田塾大学インクルーシブ教育支援室内
おたより受付：〒185-0007 東京都小平市津田町2-1-1 まなキキ編集部あて
メール：inclusive_events@tsuda.ac.jp

