

タグ	メインタイトル	サブタイトル	概要
英語	英語の種類	アメリカ英語とイギリス英語の違い	英語の種類は7個ある。スペル、発音の違いがある。
英語	愛される日本	モネはどうして日本が好きだったのか	画家であるモネは日本愛が強いことが有名でひっそりと浮世絵を持っている
英語	ローマ字の歴史	ローマ字はなぜ26種類？	ローマ字は宗教を広めるために外国人が作った。
英語	英語と日本語の違い	英語は大切なことを最初にはっきりさせる	英語は動詞が主語の後に来るが、日本語は動詞は最後に来る
英語	英語を学ぶ理由	英語を学ぶことで日本を知れる？	英語を知ることには日本を客観視できる。多文化を知ることでもある
英語	同じ意味の単語の細かな違い	見るという意味の単語の種類	同じ意味の単語をいくつか挙げて、日本語と英語のニュアンスの違いに触れる
英語	英語っていつできたの？	言語の中で何番目？	多言語との比較、英語ができた成り立ち
英語	アルファベットの書き方	アルファベットの書き順ってあるの？	国で書き順が代わる
英語	動詞の不思議シリーズ1	一般動詞とbe動詞でなんで分けるの？	一般動詞とbe動詞が出来た理由、be動詞は何故be動詞という？
英語	動詞の不思議シリーズ2	動詞にeをつけるのは何故？	動詞にeをつける理由は古代英語の名残
英語	動詞の不思議シリーズ3	なんで不規則動詞ってあるの？	もともとは不規則動詞しか存在しなかった
音楽	音楽の流行		
音楽	楽器の成り立ち		
国語	読書の秋	本を読むことは大事なの？	本を読むことで得られるスキル
国語	正しい敬語	二重敬語	二重敬語とは何か、よく使われている意外な二重敬語（おっしゃられる）
国語	漢字の不思議	横く、縦く、読み、何が違う？	同じような意味でも少し違う意味を持つ漢字の紹介
国語	文章の書き方	読点ってどこで打つ？	読点の打つ場所
国語	日本語の歴史	日本語はどのようにしてできたの？	日本語がどのようにして誕生したのかなどの歴史
国語	文章の種類	論文と感想文の違い	言葉の使い方の違いや言い回し
国語	日本語の不思議	他言語と何が違う？	他の言語との違いを提示する。例：英語と動詞の位置違う
国語	外国を漢字で表す理由	よく目にするアメリカはなぜ米？	発音の理由など由来について
国語	文字の書き順	書き順は誰が決めたの？	書き順は最初はなく、長い年月をかけて決まってきた
国語	昔の人が和歌にはまるのは何故？	和歌の面白さ	和歌は昔の情緒保存装置。少ない文字数で思いを伝えることが魅力
国語	俳句を詠むのはなぜ？	松尾芭蕉は何故俳句を詠めた？	俳句は、連歌や和歌などからできた
社会	ディズニーの事づくり	ディズニーキャストから関係づくりを学ぶ	キャストが優勝しているコミュニケーション法を学ぶ
社会	美容師って大変だ	美容師って何だろう	美容師はカットだけでなく、メイクやネイルの専門技術やコミュニケーション能力など
社会	大学受験世界史	世界史ってだるくない？	世界史の魅力
社会	ポランティア教育とは	「人に教える」という選択は先生だけじゃない	JICA、
社会	お金の使い方	儲かれないで！英を付けようお金の管理	悪徳商法に騙されない秘訣
社会	政治って難しそう	どうして政治家はカッコよく見えないのか？	その理由と良い面を
社会	飲み物の建設	誰が飲み物の建設を決めるの？	一つ飲み物を例、建設段階の流れをたどる
社会	卓球ブロックってどこでもある	目の不自由な人は何を手探かりに歩いているのか？	卓球や盲導犬などについて
社会	日用品の生まれ方	どうしてティッシュは生まれたの？	ティッシュの歴史
社会	女子校と恋愛	女子校出身者は恋愛がうまく行かない？	女子高出身者が異性と関わる場面
社会	流行について	流行の作り方	身近な流行について
社会	ファッションの流行	今ほど流行ファッションが流行ってると？	大きく動く着るのが流行り、今までの流行の流れ
社会	SNSの誕生	SNSってなんでできたの？	最初のSNSは何だったのか、使われ方はどうだった
社会	ハロウィーンって何？	ハロウィーンは歴史・作り方	パンキンを作ろう
社会	バレンタインデーって何？	バレンタインはどのようにしてできた？	チョコづくり
社会	日本の小学校で動物を飼う理由	日本の小学校でどうしてニワトリを飼うの？	小学校でニワトリ飼われているのはどうして？
社会	SNSの発信力	SNSのすごい点	SNSのいい良さ、悪い点の紹介
社会	海外からの日本の見方	時差を守ることによってどう変わるの？	電車が正確に来るのは日本だけ。
社会	偉人ってどこから偉人？	日本の最初の偉人は？	日本の最初の偉人と偉人になった理由
社会	日本の郷土料理とは？	日本で一番主流の郷土料理は何？	日本の郷土料理について
社会	KPOPはなぜ流行ったのか	最初に流行ったKPOPアイドルは？	KPOPアイドルが流行った理由
数学	日常に潜む数学 1	三角比はどうして大事？	実際に使われている三角比の場面
数学	日常に潜む数学 2	関数ってなんで必要？	実際に使われている関数の場面
数学	日常に潜む数学 3	比率計算	実際に使われている比率計算の場面
数学	日常に潜む数学 4	n進法って使う？	時計の概念
数学	世界の歴史の事柄を分析しよう	理科・数学から歴史を見る	検証シリーズ
数学	日本式の計算方法	日本の計算方式って難しいの？	日本式の計算方法について
数学	そろばんから電卓の作り方	電卓のありがたき	電卓ができる過程
数学	インドでは2桁の掛け算も覚える！？	2桁の掛け算って暗算でどうやって解くの？	インド式の掛け算の方法
数学	数学の有名な人	公式の名前にある人物	ユークリッドの互除法のユークリッドなど
数学	確立の大事さ	何か困ったときの比較に使える？	確件事の割合など何か比較するときに使える事例を出す
数学	証明ってなんであんなにめんどうくさいの？	身近な場面でも大事になる証明	文章の組み立て方も同じような流れ
保健体育	日常の体育	筋肉って本当に必要なの？	
保健体育	将来の仕事	スポーツに関する仕事を話す	
理科	星座の不思議	星座が教えてくれることって？	星座の意味
理科	人間の不思議	初対面で緊張する人、しない人	何故初対面で緊張するのか
理科	コーヒーの不思議	コーヒー飲んでも眠たさ消えない。どうして？	体とコーヒーの成分を調べる
理科	日用品の生まれ方	消えないはずのボールペンが「消える」？どうして？	消えるボールペンの成分
理科	料理は化学だ	調味料の個性	料理の組み合わせや味とけは大概美味くなる
理科	アインシュタインについて	一般相対性理論って何なの？	一般相対性理論について
理科	化学を知られば花粉は怖くない！	花粉に効く食べ物	花粉に効く食べ物を調べ何故花粉に効くのか
理科	炭酸ってなんでシュワシュワするの？	気体との関係	二酸化炭素との関係性
理科	時期によって咲く花が違うのは何故？	桜は一度咲いたら目覚める？	桜が春に咲く理由
理科	日常にある化学	スライドドアの滑らかさの違い	摩擦や慣性の法則
理科	みそ汁の濃度は何故モヤモヤするの？	太陽の表面と同じ！	対流によって起きる
理科	目に見えない空気ってどうなってるの？	映画館や電車の中の空気の入れ替わりは？	空気の循環について