

小学3年生~中学3年生対象

参加  
無料

おうち実験でチャレンジ!

# よのなかのなぞ

とあかを解き明かそう!

@オンライン  
(各回定員100名まで)

CASE 01  
水の  
なぞ



どうめい  
ヨーラが透明になるってホント?  
コーラとあるものを使って化学実験にチャレンジしよう!

ヒントをゲット!  
クイズ編 7/17 LIVE [金]

たしかめよう!  
実験編 7/24 LIVE [金]

#化学実験



CASE 02  
建築  
のなぞ

がみ はし  
紙の橋でペットボトルを支えられるってホント?  
折り方を工夫して2Lペットボトルを支えるおりがみ橋を建築しよう!

ヒントをゲット!  
クイズ編 8/7 LIVE [金]

たしかめよう!  
実験編 8/21 LIVE [金]

#工作・ものづくり



CASE 03  
アート  
のなぞ

ゴミからアートが作れるってホント?  
一見ゴミに見えるものを使ってアート作品づくりをしよう!

ヒントをゲット!  
クイズ編 8/28 LIVE [金]

たしかめよう!  
実験編 9/4 LIVE [金]

#お絵描き・アート



お申し込みはコチラ



お問い合わせ  
uji.campus@coleyo.co.jp

ご応募締切  
定員に達するまで または、  
各開催日の前日 となります。

場所 オンライン 時間 17:30~18:30  
ツールはZoomを使用します  
費用 無料 定員 各回先着 100名

好きな授業だけ参加もOK! 気軽に申し込んでね!





# 宇治市子ども未来キャンパスオンラインとは？

「宇治市子ども未来キャンパスオンライン」は子育てにやさしいまちづくり実現プロジェクトの一環として運営しているスクールで、子どもたちに社会につながるきっかけを提供しています。お商売、テクノロジー、研究など世の中のテーマを、クイズや実験を通して楽しく学びます。全6回、どれか1つからいくつでも申し込むことが可能です。

## 自由研究にもおすすめ！3つのプログラム



おうちで一緒にやってみよう！  
見るだけの参加もOK！

CASE 01  
**水**  
のなぞ

### コーラが透明になるってホント？

授業編ではろ過のしくみやコツについて学び、実験編ではろ過のしくみを使ってコーラを透明にする実験にチャレンジします。

ヒントモグット 7/17 [金] たしかめよう！ 7/24 [金]



CASE 02  
**建築**  
のなぞ

### 紙の橋でペットボトルを支えられるってホント？

授業編では建物を強くするしくみを学び、実験編ではそのしくみを使って折り紙で2Lペットボトルを支える実験にチャレンジします。

ヒントモグット 8/7 [金] たしかめよう！ 8/21 [金]



CASE 03  
**アート**  
のなぞ

### ゴミからアートが作れるってホント？

授業編ではアートの歴史やものの見方について学び、実験編ではおうちにあるゴミを使ってアート作品づくりにチャレンジします。

ヒントモグット 8/28 [金] たしかめよう！ 9/4 [金]



2回で1つの内容を扱うため、できる限り「クイズ編」「実験編」両方のご参加をおすすめいたします。どちらかのみのご参加も可能です。実験編のみ参加される方にはクイズ編についての動画を事前にお送りします。

開催日時	2026年
	日程 7/17(金) 7/24(金) 8/7(金) 8/21(金) 8/28(金) 9/4(金)
時間	17:30~18:30

開催概要	対象 小学3年生~中学3年生
	費用 参加費無料
	定員 各回100名
	場所 オンラインツール「Zoom」
<small>ルームURLなどの詳細は参加者の方に事前にお送りいたします。パソコンもしくはタブレットにてイベントにご参加することをおすすめいたします。※スマートフォンは推奨しません</small>	

お申し込みフォーム

ご応募締切  
定員に達するまでまたは、  
各開催日の前日となります。

## 企画・運営

### 宇治NEXT (宇治市・宇治商工会議所)



企業の皆様様の様々なご相談にお応えする産業支援拠点として、宇治市と宇治商工会議所が宇治市産業会館に令和元年6月に開設しました。

### 株式会社 COLEYO



社会が日々アップデートされていく一方で、教育は時代に置き去りにされていないだろうか、そんな課題意識から今必要な教育コンテンツの企画・開発を実施。完全オーダーメイドプロジェクト型学習教室「studio あお」、寺社仏閣でのテクノロジー教育「寺小屋 LABO」を運営する。