

水のヒミツ

キレイな水の作り方のヒミツを探る

よのなか
ミニ
クイズ

ヒトのからだの何%が水分でできているでしょう?

1

メカのヒミツ

身の回りのメカのヒミツを探る

よのなか
ミニ
クイズ

パソコンのはじまりは計算機?それともオルゴール?

2

お商売のヒミツ

よのなかのお商売のヒミツを探る

よのなか
ミニ
クイズ

500円のビニール傘の原価(つくるために必要なお金)は?

3

ことばのヒミツ

広告・キャッチコピーのヒミツを探る

よのなか
ミニ
クイズ

ヒトが1度に読める文字数は何文字以内?

4

6つのプログラムで

よのなかのヒミツをのぞきみ!

クイズで

ミライのドアあけよう!

ココロミライ キャンパス オンライン

絵画のヒミツ

アートと芸術のヒミツを探る

よのなか
ミニ
クイズ

世界で1番古い絵はイノシシ?それともカ?

5

宇宙船のヒミツ

帰還する宇宙船のヒミツを探る

よのなか
ミニ
クイズ

初めて有人飛行に成功した宇宙船のかたちは、まる?しかく?

6

開催日時

2022

6/18 水

6/22 水

2022

7/16 水

7/20 水

2022

8/17 水

8/24 水

※8/24(水)は対面授業にて実施。詳しくは裏面にてご確認ください。

時間

17:30 ▶ 18:30

※8/24(水)は9:30-11:30

定員

各回 100名

※8/24(水)のみ15名
応募多数の場合は抽選となります

主催

宇治NEXT
(宇治市・宇治商工会議所)

協力

宇治市教育委員会

お問い合わせ

info@coleyo.co.jp

お申し込み

定員に達するまで
各開催日の前日 19時迄

8/24(土)の対面授業のみ9/19(日)17:00まで

参加
無料



お申し込みはこちら

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」は子どもたちに社会につながるきっかけを提供するスクールです。お商売、テクノロジー、研究など世の中にある知ると視野が広がるテーマを楽しく、クイズや講師のレクチャーを通して学びます。毎月2回開催を予定しており、複数のテーマを申し込むことも可能です。参加希望の方は、QRコードからフォームに必要情報を入力し、お申込みください。

月ごとに変わるプログラム 好きなコンテンツだけでも参加可能！

6月

6/8

水のヒミツ

キレイな水の作り方のヒミツを探る



みんなの元に届いている水がどのように作られているかを学びながら、水をきれいにする方法を学びます。

オンライン授業

6/22

メカのヒミツ

身の回りのメカのヒミツを探る



身の回りの機械が何の課題を解決しているかクイズ形式で学びながら、機械の起源を学びます。

オンライン授業

7月

7/6

お商売のヒミツ

よのなかのお商売のヒミツを探る



世の中にある企業はどうやってお金を稼いでいる？身近な企業を解剖し、稼ぐ方法についてクイズ形式で学びます。

オンライン授業

7/20

ことばのヒミツ

広告・キャッチコピーのヒミツを探る



お店で見かける商品の広告について理解し、商品を魅力づけることばの力をクイズ形式で学びます。

オンライン授業

8月

8/17

絵画のヒミツ

アートと芸術のヒミツを探る



太古の昔からヒトにとって身近であった「描く」こと。ちょっと難しい気がするアートの世界の楽しみ方について学びます。

オンライン授業

8/24

宇宙船のヒミツ

帰還する宇宙船のヒミツを探る



紙とテープ、ハサミだけを使って制作した宇宙船に卵を乗せ、落下実験をします。「強い形とはどんな形か」を考え構造について学びます。

対面授業

イベント開催詳細

対象

小学3年生から中学3年生

費用

参加費無料

日程

6月8日(水) / 6月22日(水)
7月6日(水) / 7月20日(水)
8月17日(水) / 8月24日(水)

※8/24(水)は対面授業(宇治市役所 8階)で実施予定。

時間

17:30~18:30

※8/24(水)の対面授業のみ9:30~11:30に行います。

場所

オンラインツール「Zoom」

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。デバイスについては、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致しません

企画・運営



宇治NEXT (宇治市・宇治商工会議所)

企業の皆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「寺子屋LABO」を運営する。

協力

宇治市教育委員会