

**【夏休み自由研究】年長～小学校低学年向けの科学教室
「サイエンスゲーツ 夏の STEAM 特別講座 2023」
～ 科学の不思議を楽しく体験！ ～**

教育事業を手掛けるヒューマンアカデミー株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：川上輝之、以下「当社」）が運営するヒューマンアカデミージュニア STEAM スクールの科学教室「サイエンスゲーツ」で、夏休み期間中に、年長～小学校低学年を対象とした「サイエンスゲーツ 夏の STEAM 特別講座 2023」を開催いたします。



●特設サイト：<https://kids.athuman.com/kagaku/2023summer/>

【本件のポイント】

- オンラインで受講可能。各講座 1 回完結の科学実験「サイエンスゲーツ 夏の STEAM 特別講座 2023」を開催
- 夏休み期間の自由研究におすすめの 3 講座を用意
 - ・「かがくのちからでアイスをつくろう！（テーマ：氷と塩）」
 - ・「ハリをさしても！？ふくらむふうせん（テーマ：化学反応 二酸化炭素）」
 - ・「色が消えるミステリー！？ビタミン C でマジックショー！（テーマ：酸化 還元など）」
- 年長～小学校低学年を対象とした科学実験で、子どもたちの主体性や探究心を育みます




■ 本件に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社 広報担当 斉藤、原
E-mail：ha_info@athuman.com

【本件の概要】

ヒューマンアカデミージュニア STEAM スクールが運営する科学教室「サイエンスゲーツ」では、夏休みに科学の魅力を伝えられるよう、全国の年長～小学校低学年の子どもたちを対象とする特別講座を開講します。毎年、春休みや夏休み期間中に実施した講座の中から、リピーター続出となった3講座を揃え、「塩の性質」や「化学反応」、「酸化と還元」など、科学のテーマを楽しく学びます。

双方向のやり取りをしながら実験を進めるため、ご自宅からも安心してご参加いただけます。同教室が実施するオンライン体験会では、これまでに約7,000名以上が参加しており、そのノウハウを生かしてより多くの子どもたちに科学の魅力を知ってもらえるよう企画運営を行っています。

■「夏のサイエンスゲーツ STEAM 特別講座 2023」講座一覧

塩のサイエンス！アイスを作ろう【テーマ】塩の性質 塩析 身近な調味料である塩を使って実験します。塩の性質を学びながら、塩の力を使ってアイスを作ります。 8月2日（水）18:15～ 8月25日（金）16:30～	
ハリを刺しても！？～膨らむ風船～【テーマ】化学反応 二酸化炭素 風船にハリを刺したらどうなるかな？科学の力を使って、ハリを刺しても膨らむ不思議な風船をつくって実験します 8月5日（土）14:00～ 8月9日（水）16:30～	
色が消える！？うがい薬を使って、ビタミンCを調べよう！【テーマ】ビタミンC 還元 化学反応 ビタミンCって何に含まれているのかな？うがい薬を使って起こる不思議な変化を実験して確かめます。 8月8日（火）16:30～ 8月26日（土）14:00～	

対象年齢：年長～小学校低学年(目安) |

受講料：1講座 ¥ 3,000(税込) | 授業時間：60分(目安)

※詳しい授業の内容・お申込みはこちら <https://kids.athuman.com/kagaku/2023summer/>

■ヒューマンアカデミージュニア STEAM スクール 科学教室「サイエンスゲーツ」とは

ヒューマンアカデミージュニア STEAM スクールは、お子さまの驚きと感動を大切にしながら、科学や技術、数学などを横断的に学び、実社会の課題解決に活かす「STEAM 教育」を全国に展開しています。

科学教室「サイエンスゲーツ」は、毎月のテーマに沿った様々な科学体験を通して、お子さまの「興味」を引き出し、「自ら学ぶ力」、そして「生きる力」を育みます。



STEAM 教育とは、Science（科学）、Technology（技術）、Engineering（工学）、Mathematics（数学）を統合的に学習する「STEM 教育」に、さらに Arts（教養/創造性）を統合し、各教科での学習を実社会での課題解決に生かしていくための教科横断的な教育手法を総称した言葉です。21 世紀に入り、ますます科学技術が発展する社会では、それを支える次世代の人材育成という点から、理数系教育・技術教育がさらに重要となってきます。さらにヒューマンアカデミージュニアでは、あらゆる分野でのグローバル化に適した、早期英語教育の重要性を提唱し、STEAM 教育の「E」にあたる Engineering（工学）に、もうひとつの「E」として English（英語）を追加し、その重要性をロゴにおいても表現しています。

● Web サイト：<https://kids.athuman.com/kagaku/>

■ヒューマングループについて

ヒューマングループは、教育事業を中核に、人材、介護、保育、美容、スポーツ、ITと多岐にわたる事業を展開しています。

1985年の創業以来「為世為人（いせいいじん）」を経営理念に掲げ、教育を中心とする各事業を通じて、教育格差、労働力不足、高齢化社会、待機児童問題など、時代とともに変化するさまざまな社会課題の解決に取り組み、独自のビジネスモデルを展開してきました。人と社会に向き合い続けてきたヒューマングループは、いま世界全体で達成すべき目標として掲げられたSDGs（持続可能な開発目標）にも積極的に取り組んでいます。SDGsへの貢献を通じて、「為世為人」の実現を加速させ、より良い社会づくりに貢献していきます。



●ヒューマンホールディングス WEB サイト：<https://www.athuman.com/>

ヒューマンアカデミー株式会社概要

- 代表者：代表取締役 川上 輝之 ●所在地：東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 1 階
- 設立：2010 年 4 月 ●資本金：1,000 万円 ●URL：<https://manabu.athuman.com/>

■本件や事業に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社 広報担当 齊藤、原
E-mail：ha_info@athuman.com

■ヒューマングループに関するお問い合わせ ■ ヒューマングループ 広報担当 若林、平
E-mail：kouhou@athuman.com