

2026年7月2日

報道関係各位

株式会社東京個別指導学院

中学受験は体験で差がつく! 水・天気・体積・空間把握を「体験して学ぶ」
首都圏の小学生向け「夏の中学受験講座」をベネッセサイエンス教室が開催
 算数も理科も横断的に体験・理解し、有名中学の入試問題に挑戦
 ベネッセサイエンス教室の4教室・東京個別指導学院の9教室、計13か所で開催

個別指導塾のパイオニアとして日本全国に273拠点(2026年4月1日時点)を展開するベネッセグループの株式会社東京個別指導学院(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:松尾 茂樹)は、運営するベネッセサイエンス教室において、小学4年生・5年生・6年生を対象に、「夏のオプション講座・中学受験講座」を開講します。これまでの講座で提供した理科だけでなく算数でも「体験して学ぶ」講座を展開。観察や実験を通じて構造や作用を理解し、中学入試問題にも挑戦する内容です。ベネッセサイエンス教室の4教室のほか、東京個別指導学院の9教室でも開催します。

ベネッセサイエンス教室



■背景

少子化が進む一方で、首都圏における中学受験者数は高止まりの状態が続き、依然として高い関心を集めています。今年もベネッセサイエンス教室では、夏休み期間限定の「中学受験講座」を開講します。本講座は、中学受験において頻出する理科・算数分野の重要単元を、体験型の学びを通して理解することを目的としています。小学4年生・5年生では「水の状態変化」「天気の変化」「てんびん・てこ」といった理科の基礎単元を扱い、観察や実験を通じて因果関係を整理します。6年生では「空間把握」「体積と容積」「水溶液の濃度」など、算数と理科を横断する入試頻出テーマに取り組み、数量感覚や立体的なイメージ力を養います。夏休みというまとまった時間を活用して、理科や算数の本質的な理解を深めることで、今後の受験勉強に生きる確かな基礎力を育成する講座です。

■中学受験講座 詳細

開講期間	2026年7月23日(木)～8月30日(日)
対象学年	小学4年生～6年生
時間	1回完結、90分
講座形態	各教室での対面
受講費 (教材費含む)	<p>中学受験講座の受講費は1講座あたり 11,880円(税込)</p> <p>現会員の方※は9,900円(税込)</p> <p>※バネッセサイエンス教室、東京個別指導学院、 関西個別指導学院にお通いの方</p>
備考	会員でなくても申込み可能 少人数・定員制

開催地

バネッセサイエンス教室

東京都
吉祥寺教室
用賀教室
神奈川県
たまプラーザ教室
上大岡教室

東京個別指導学院

東京都
仙川教室
国立教室
石神井公園教室
勝どき教室
阿佐ヶ谷教室
神奈川県
川崎教室
中山教室
埼玉県
北与野教室
千葉県
新松戸教室

中学受験講座 講座内容

小4・小5	水の状態変化
小4・小5	天気の変化
小4・小5	てんびん・てこ
小6	空間把握
小6	体積と容積
小6	水溶液の濃度

変化を実体験!

小4 小5 水の状態変化

こんな問題や実験に挑戦!

Q 少量の水を入れた空き缶をカセットコンロで加熱し、中の水が十分にあたためられ、白い湯気が出ている状態になりました。その後、すばやく缶の口をふさぎ、缶を冷水につけると、空き缶は大きな音を立ててつぶれました。



- ① 空き缶の中で、水じょう気が氷に変わるとき、状態変化の名前はなんですか。
- ② 空き缶がつぶれた理由を、「水じょう気」「体積」「気圧」という言葉を使って、簡単に説明しなさい。

オススメ講座!

小6 空間把握

こんな問題や実験に挑戦!

Q 立方体のブロックを下のように積み上げました。ブロックは全部で何個あるか考えます。

正面から見たところ 真上から見たところ



- ① 考えられる形のうち、ブロックの数が最も多いとき、ブロックは何個ありますか。
- ② 考えられる形のうち、ブロックの数が最も少ないとき、ブロックは何個ありますか。

実験してみるとなっとく!

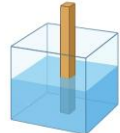
小6 体積と容積

こんな問題や実験に挑戦!

Q 縦15cm、横20cm、深さ20cmの直方体の水そうがあります。この水そうに、底面積が30cm²の直方体の棒を底までまっすぐに沈めたところ、水の深さが10cmになりました。

① 水槽に入っている水の体積は何cm³ですか。

② 水そうから静かに棒を取り出すと、水の深さは何cmになりますか。



【バネッセサイエンス教室 中学受験講座 特設サイト】

https://kids.kobetsu.co.jp/science/option/2026_exam_summer.html

■ 夏の特別講座はほかにも

ベネッセサイエンス教室では、会員でなくても申込みできる1回完結のオプション講座を夏休み期間に用意しています。学校や家庭ではなかなかできない特別なサイエンスプログラムです。

夏のオプション講座	対象年齢	概要
ミクロはかせになろう	年中～小学2年 小学3年～6年	顕微鏡の構造やレンズの役割を理解して使いこなす
ひえひえかちかち！	年中～小学2年	マイナス196度の世界での物の変化が体感できる
キラキラ！夏のスペシャル講座	年中～小学2年	ろうそく作りと宝石さがしにチャレンジ！
これぞ科学だ！状態変化！	小学1年～4年	薬品や液体窒素、ガストーチを用いる本格的な実験
ワクワク！夏のスペシャル講座	小学3年～6年	炭ができる条件とは？硬い鉱石の中にはお宝が！
ワンデーサイエンス講座	小学1年～6年	時間のある夏休みだから、4時間30分のロング講座

対象学年 ▶ 年中生～6年生

The graphic features a central white and black microscope. To its left, a circular inset shows a young girl and a woman in lab coats looking at something. Below that, another circular inset shows a girl pointing. To the right of the microscope, there are two glass jars containing colorful liquids, and several circular insets showing microscopic views of cells and fibers. The background is light blue with a sunburst pattern.

夏のオプション講座

この夏、サイエンス探検隊になろう！

 一部の講座では教材を持ち帰れます！

【ベネッセサイエンス教室 2026夏のオプション講座 特設サイト】

https://kids.kobetsu.co.jp/science/option/2026_summer.html

ベネッセサイエンス教室は、東京と神奈川にそれぞれ2教室

吉祥寺教室（東京） JR中央線 吉祥寺駅 北口徒歩8分 京王井の頭線 吉祥寺駅 北口徒歩10分	用賀教室（東京） 東急田園都市線 用賀駅 東口徒歩2分
たまプラーザ教室（神奈川） 東急田園都市線 たまプラーザ駅 北口徒歩4分	上大岡教室（神奈川） 京浜急行本線 上大岡駅 徒歩11分 横浜市営地下鉄ブルーライン 上大岡駅 1番出口徒歩11分

【ベネッセサイエンス教室について】 <https://kids.kobetsu.co.jp/science/>

株式会社東京個別指導学院(ベネッセコーポレーショングループ)が運営する、年中生から小学生向けの理科実験教室。自分で気づき、考え、手を動かして確かめるという体験を通じて、「自分で考え、解決するチカラ」、すなわち「問題解決力」を育むことを目的としています。生徒4～6人に1人の講師が安全に実習ができるようサポートし、一人ひとりの個性に合わせて意見を引き出します。

【株式会社東京個別指導学院について】 <https://www.tkg-jp.com/>

1985年創業の個別指導塾のパイオニア。ベネッセコーポレーショングループ。2026年4月1日時点で小中高生を対象とする個別指導塾を直営にて273拠点展開。個別指導塾のブランド名は「東京個別指導学院」と「関西個別指導学院」。講師は教科知識だけでなくコーチングスキルも磨いており、実際の授業を受けたうえで相性に合った希望の講師を選ぶことができる「選べる先生制度」が特長。2025年度からは進研ゼミ個別指導コース、志望校ターゲットコースなどの多様なコースを展開。ベネッセサイエンス教室も運営。