

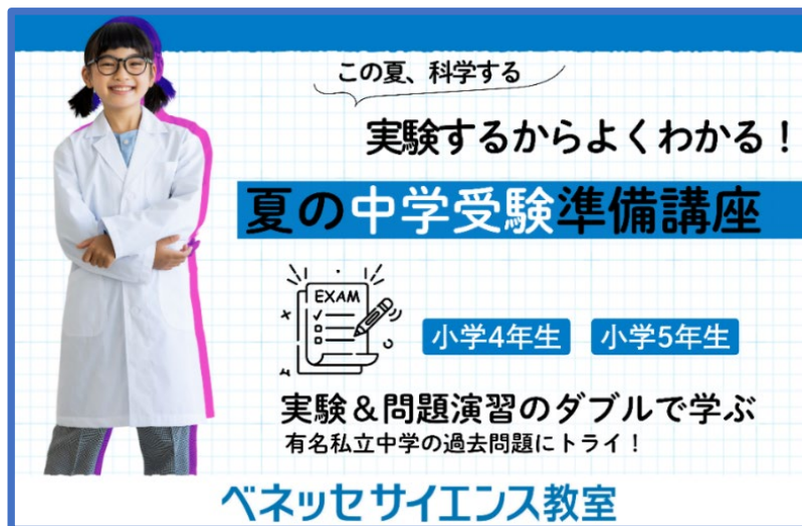
2025年6月16日

報道関係各位

株式会社東京個別指導学院

【中学受験】理科でよく出る問題を、楽しい科学実験で理解する特別講座
小学4年・5年向け夏の中学受験準備講座をベネッセサイエンス教室が開講
 科学実験を通じて「自分で考え、自分の力で答えを見つける体験」ができる
 有名私立中学の過去問題にもトライ！

個別指導塾のパイオニアとして日本全国に272拠点(2025年6月16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・5年を対象に「夏の中学受験準備講座」を開講します。講座では、中学入試問題に頻出するテーマを科学実験を通じて考え、理解します。“考えるヒントを体験”し、“思考力を試す過去問題を体験をもとに解くことができる”講座です。1回1テーマ完結型で、会員でない方もお申込みいただくことができます。



■背景

首都圏模試センター※によると、2025年に実施した東京・神奈川・千葉・埼玉1都3県の私立中学受験者数は52,300名。受験率は18.10%と過去2番目の高さとなりました(2025年2月11日暫定版数値)。入試問題は国語・算数・理科・社会の4科が主流です。中学入試は大学入試の流れに連動しており、大学入試改革で思考力を問われるようになって以降、記述問題が増える傾向にあります。身近な現象に興味関心を持ち、理解を深めようとする姿勢、すなわち「探求」の姿勢が重要です。

今年の夏、ベネッセサイエンス教室では中学受験準備講座を開催します。小学4年・5年の児童を対象に、受験頻出単元の「屈折」や「カメラ」といった光学分野を科学実験で深めます。日差しが強い夏、持ち帰り教材のカメラや分光器を自宅で活用し、現象への関心や理解を深めることも可能です。実験では、児童一人ひとりの考え方や価値観を尊重し、「どうしてそう思うのか」「どうすれば正解にたどりつくか」を丁寧に問いかけていくことで、自分で考え、自分の力で答えを見つける体験ができます。実験の後は、有名私立中学の過去問題からテーマに関係した大問に取り組みます。首都圏模試センター偏差値65以上の難関校の問題ですが、科学実験という体験をふまえて児童自身が考えて正解にたどりつくことができる良問を選定しています。* 引用元:<https://www.syutoken-mosi.co.jp/blog/entry/entry004634.php>

■ 小学4年生中学受験準備講座(理科)詳細

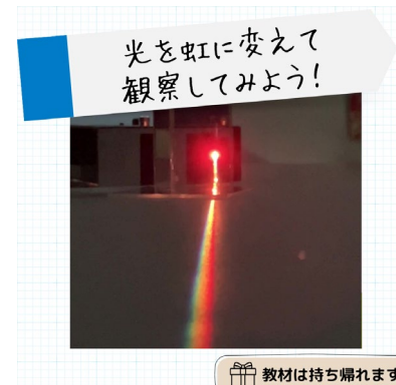
学年	小学4年生
タイトル	カメラの原理
テーマ	光の直進、反射、屈折
概要	光の性質について観察、作図などを通して理解する。また、ピンホールカメラ、レンズカメラ制作を通して、光の性質の利用についても理解する。



吉祥寺教室	用賀教室	たまプラーザ教室	上大岡教室
7月19日(土) 16:00~18:00	7月24日(木) 13:00~15:00	8月3日(日) 9:30~11:30	8月4日(月) 9:30~11:30
7月25日(金) 16:00~18:00	8月8日(金) 16:00~18:00	8月8日(金) 9:30~11:30	-
8月18日(月) 13:00~15:00	-	-	-

■ 小学5年生中学受験準備講座(理科)詳細

学年	小学5年生
タイトル	光の屈折
テーマ	光の屈折による見え方
概要	光の性質である屈折について、観察、作図などを通して詳しく理解する。また、屈折が引き起こす錯覚や、分光による虹のでき方を理解する。



吉祥寺教室	用賀教室	たまプラーザ教室	上大岡教室
7月27日(日) 16:00~18:00	7月24日(木) 16:00~18:00	7月31日(木) 13:00~15:00	8月4日(月) 13:30~15:30
8月18日(月) 16:00~18:00	7月26日(土) 16:00~18:00	8月1日(金) 16:00~18:00	-
-	8月8日(金) 13:00~15:00	-	-

受講費: 15,400円(税込)

ベネッセサイエンス教室、ベネッセ文章表現教室、東京個別指導学院、関西個別指導学院にお通いの方は13,200円(税込)

【中学受験準備講座 特設サイト】

https://kids.kobetsu.co.jp/science/option/2025_exam.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、会員でなくてもお申込みいただける一回完結の講座を夏休みと冬休みの期間にご用意しています。詳しくは[特設サイト](#)をご覧ください。

夏の特別講座	対象年齢	概要
ひえひえかちかち！	年中～小学2年	液体窒素を使う特別な体験。マイナス196度の世界での物の変化が体感できる
ぷるぷるせっけん&けっしょうをつくろう	小学1年・2年	せっけんが汚れを落とすしくみを学ぶ実験を行い、せっけん作りにチャレンジ
化石探検隊！	小学1年・2年	化石が見つかる場所を知り、自分の手で取り出した化石を顕微鏡で観察
うごく人形のひみつをあばけ	小学1年～4年	接着剤やねじを一切使わない、高さ30センチの動く木組みの恐竜を作る
骨格を復元・化石を大発掘！	小学3年～6年	地学と生物学の二刀流講座。バラバラになった骨を自分の手で骨格に復元
これが科学だ！状態変化！	小学3年～6年	実験好きなら一度は挑戦したい、薬品や液体窒素、ガストーチを使う本格的な科学実験



【夏の特別講座 特設サイト】

https://kids.kobetsu.co.jp/science/option/2025_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

【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。2025年6月16日現在、小中高生を対象とする個別指導塾を直営にて272拠点展開。ホスピタリティと対話を大切にした指導で、多様化するニーズにきめ細かく対応。2007年に株式会社ベネッセコーポレーション(現株式会社ベネッセホールディングス)と資本業務提携契約を締結し、連結子会社に。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」。「ベネッセサイエンス教室」「ベネッセ文章表現教室(オンライン)」も運営。