

受験に
役立つ！

年長・年中
1回特訓

忘れない話を聞くと、子どもの印象に刻まれる

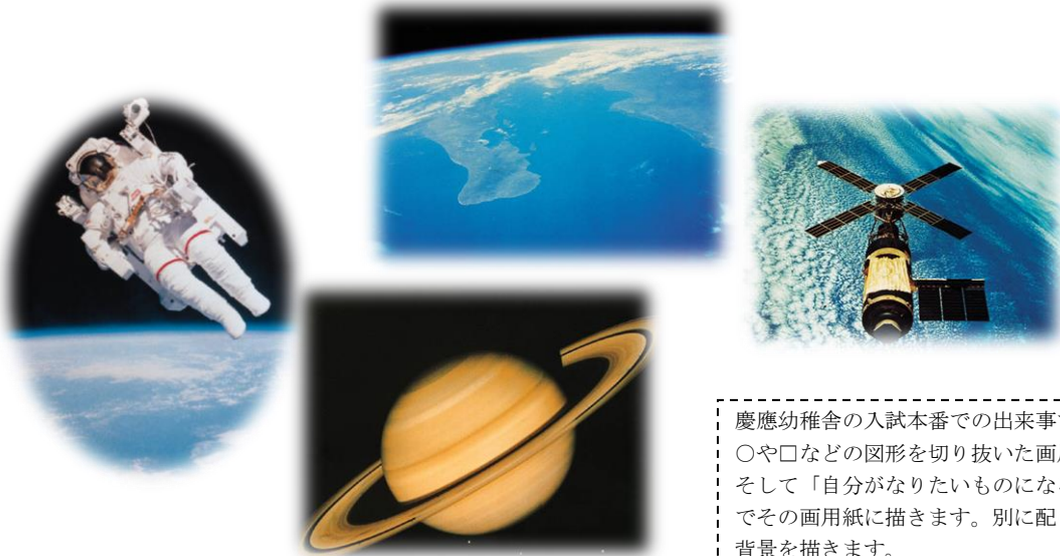


天体・宇宙博士教室

科学的知識のインプット

まず、知的な特殊分野への興味を拓く！知的な輝く子への第一歩

宇宙飛行士になりたい！ 宇宙を探検したい！ 子どもならだれでも夢に描きます。
ただし、知識がなければ惑星も彗星も語れません。形にできません。描く技術がないと描けません。
ロケットを描くだけでは弱いのです。（そういう子なら山ほどいます）



慶應幼稚舎の入試本番での出来事です。
○や□などの図形を切り抜いた画用紙が配られ、
そして「自分がなりたいたいものになる」という出題
でその画用紙に描きます。別に配られた画用紙に
背景を描きます。

先生の質問「君はどうして土星の絵を描いたの？」
「土星は太陽系で2番目に大きい惑星だからです。」

「無重力でフーセンガムをふくらますと、
どうなるか試したいです。」

先生の質問「君はもし宇宙に行けたら何がしたい？」
「宇宙でバッタがジャンプするか実験してみたいです。」



宇宙はどこから始まり、どこまで続いているのでしょうか。プロジェクターで宇宙のシミュレーション映像を見ながら、
宇宙旅行の体験をします。地球から出発し太陽系をぬけ、私たちの銀河系が見えるところまで進むと、その先の宇宙には
何が広がっているのでしょうか。地球に戻ったころには、宇宙の広さが実感できていることでしょう。

ロケットを描けるだけでは弱い。夢の志望校合格に向けて、未来館へ出かけたり、宇宙展に日ごろから出かけたりという
手間ひまを十分にかけられない方、この講座をぜひ受講して知識を増やしてください。

申込み
受付中！

【日時】 4月16日（月）3:30~5:00 ・ 4月23日（月）3:30~5:00

内容は同じです。どちらかお選びください。（定員制）

【対象】 年長・年中 会員さんはプレミアムレッスンで受講することも可能です

【受講料】 お問い合わせください



慶応会

<http://www.keiokai.com/>

〒164-0003 東京都中野区東中野 1-56-8 TEL 03(3363)7951 FAX 03(3369)2834