

【算数的思考力！】 考える力を刺激する “不思議学習” 出前授業をおこないます。～Howcang（ハウキャン）～

学習塾ならびに教育関係者 各位

見方を変える動画サイトHowcang（ハウキャン / 所在地・東京葛飾）は、
「ありふれた日常の見方を変える」をコンセプトに多くの動画コンテンツを配信しています。
<http://howcang.com/>

そのHowcangがこの度、webサイトを飛び出して、
あなたの元へ “出前授業” に伺います！！

数字やカタチ（図形）の不思議や身近な疑問、
「どうしたら出来るか」を考える授業。題して、「不思議学習」。

不思議体験を通じ知的好奇心や探究心を刺激します。そして、
数理的思考力を身につけて、
「算数好き」になるのはもちろん、自主的に考える力を養う経験になります。

サンプル

▼直線を引いて出来る不思議な図形

http://howcang.com/modules/x_movie/x_movie_view.php?cid=0&lid=105

▼新幹線の座席はどうして2列+3列？

http://howcang.com/modules/x_movie/x_movie_view.php?cid=0&lid=110

▼トランプの不思議な(?) シャッフル

http://howcang.com/modules/x_movie/x_movie_view.php?cid=0&lid=72

▼10円玉の不思議な回転

http://howcang.com/modules/x_movie/x_movie_view.php?cid=0&lid=128

▼コインのアリエナイ出現！？

http://howcang.com/modules/x_movie/x_movie_view.php?cid=0&lid=45

・・・等

■数理的・論理的思考力の育成

■何故できないか、ではなく「どうしたら出来るか」という思考回路の定着

■「考える力」の育成

こういったものが身につきます。

従来の日本では、入学にしても入社にしてもいわゆる「暗記的知識」が問われることが多い。しかしマイクロソフトやグーグルなど、今世界を動かしている企業は「問題解決力」や「論理的思考力」があるかどうかを問うています。入社試験で出題される問題も「マンホールのフタはなぜ丸いのか？」など日本人には難解です。「なぜだろう？」「どうしたら出来るだろう？」ということをして「不思議」を通じて数理的・論理的に学習します。

※ちなみに「マンホール～」の答えはこちら⇒

http://howcang.com/modules/x_movie/x_movie_view.php?cid=0&lid=111

「自主的に考える」、そんな経験を直に体験されてみてはいかがでしょうか？
学習塾のイベントとして、また集客の一つのコンテンツとしてご利用下さい。

【実施内容】

- 実施期間：2011年12月 末まで
 - 実施テーマ：数字・図形を使った「不思議学習」
 - 主な対象：小学生～高校生（ご希望に応じて対応可）
 - 料金：¥10,500円（2時間以内・交通費別途）
 - お申し込み・ご相談は、e-mailにて受け付けております。
- 下記事項をご記入の上ご連絡ください。
後日担当の者から折り返しご連絡いたします。
⇒<1. 貴塾・団体名、2. ご担当者、3. ご希望日時>
⇒howcangあっとまーくybb.ne.jp

▼紹介ページ

<http://howcang.com/modules/introduce/index.php?id=8>

【お問い合わせ】

Howcang（ハウキャン）

[東京都葛飾区新小岩4-20-19](#) 星野ビル302

URL：<http://howcang.com/>

mail：howcangあっとまーくybb.ne.jp

「考える力を刺激する！不思議学習の係」

担当：藤本

Generated by ぷれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>