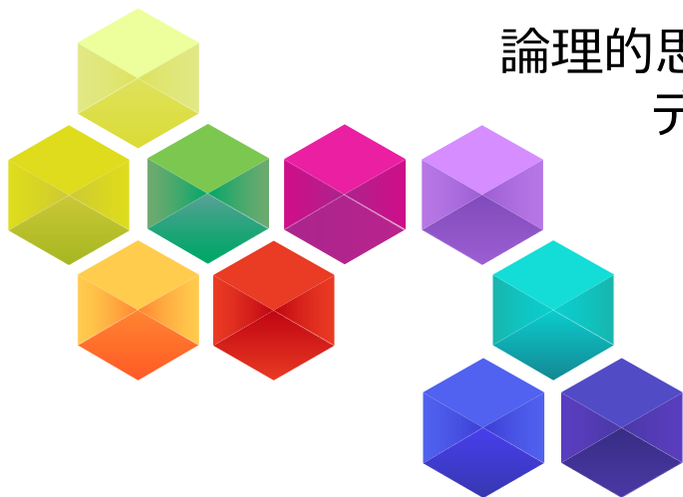
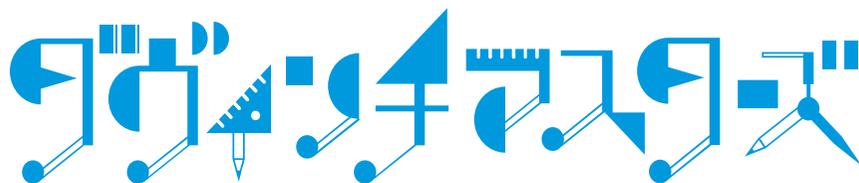


論理的思考力 コミュニケーション力
デザイン・アートを遊んで学ぶ



第9回
8/10 (金)
横浜開催



楽しみながら理数分野が好きになる体感イベント

www.davincimaster.com

事前申込制

ハウスクエア横浜にて開催

小学1年～3年生対象



保護者向け教育講演会も同時開催！

講演テーマ：頭のよい子が育つ家

R-12歳までの空間とコミュニケーションについて考える
～空間工学理論に基づいたこどもの成長と間取りの関係～

四十万靖氏（一般社団法人 四十万未来研究所 代表理事）

14時10分～15時20分／4FセミナールームAにて開催

※保護者様のみ

※当日受付 先着120名様（先着順で会場入場時に整理券を配布）

〈プロフィール〉

1959年生まれ。慶應義塾大学経済学部卒業後、伊藤忠商事入社。2002年、伊藤忠商事退社後、慶應義塾大学SFC研究所所員を経て、2014年、長年の研究成果である空間工学理論評点システム＝SSTECHにより日本不動産学会田中啓一賞受賞

〈主な著書〉

・頭のよい子が育つ家（四十万靖・渡邊朗子 著／日経BP社）
・頭のよい子が育つ本棚（四十万靖 著／学研）
・頭のよい子が育つ食卓（四十万靖 著／朝日新聞出版）他



四十万靖氏

主催：一般社団法人ダヴィンチマスターズ

後援：横浜市教育委員会／一般財団法人算数オリンピック委員会

協力：ハウスクエア横浜／学習院大学文学部教育学科飯沼慶一研究室／ひつじのショーン（株式会社東北新社）／株式会社東洋館出版社
株式会社イントゥスタンダード／一般社団法人 四十万未来研究所／キッズイベント

運営：株式会社エンパシージャパン

一般社団法人ダヴィンチマスターズ 事務局：03-6721-1588/info@davincimaster.com

ダヴィンチマスターズでは以下のプログラムを体験できます

★数理体験プログラム ★思考力養成ゲーム ★科学実験 ★生物環境学習体験 ★アートワークショップ

子どもの論理的思考力を高めるために、「遊びから学び、楽しみながら興味を持たせる」ことを提供し、数理感性を楽しく体感するイベント「ダヴィンチマスターズ」。2020年の教育改革が行われます。文部科学省では、改定の基本的考え方として、基礎的・基本的な知識・技能の習得と思考力・判断力・表現力等の育成との両方が必要と提示しています。アクティブ・ラーニング（体験型学習）で体感し楽しいという気持ちを育み、自ら興味を持って挑戦をしていく、また、論理的思考力の養成にもつながっていくことを本イベントは目指しています。

日時：2018年8月10日（金）
13:30～15:50 ※受付開始 13:00～

定員：200名（定員をオーバーした場合は抽選）

対象者：小学1年生～小学3年生まで

参加費用：500円（材料費として）

会場：ハウスクエア横浜内「住まいの情報館」 1Fハウスクエアホール

神奈川県横浜市都筑区中川1-4-1

横浜市営地下鉄ブルーライン「中川駅」下車から徒歩2分

※ご来場は公共交通機関をご利用ください

お申込：公式HP内、申込フォームよりエントリーをお願い致します

www.davincimaster.com

※後日、事務局より参加証メールをお送り致します

イベントへのご参加には参加証メールが必要です

※info@davincimaster.comからのメールが着信できるよう

アカウント設定をお願い致します

※申込フォームからのお申込み完了をもって承諾事項の承諾を

したものとみなします



「第9回ダヴィンチマスターズ」では、以下のコンテンツを体験いただけます

Aセット・Bセットよりいずれかをご選択いただき、お申込時に登録をお願いします ※登録後ならびに当日の変更はお受けできません

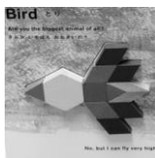
Aセット

カリフォルニア大学パークレイ校
ローレンスホール科学教育研究所 GEMS
「ウーブレック -科学者は何をやる人の？」



宇宙探査機が銀河系のある星から緑色の物質を採集して帰ってきました。その星の表面は、広大な緑色の海でおおわれていました。みなさんは宇宙科学者で、この物質の性質を調べるために集められました・・・

株式会社東洋館出版社
「パターンブロックで作品を作ろう！」



楽しく遊び、図形感覚が自然に身につく「パターンブロック」タスクカードの枠の中に並べたり、グループで作品づくりしたりと盛りだくさんの内容でお送りします

Bセット

学習院大学文学部教育学科飯沼慶一研究室
「暗号を解いて宝を探し出せ！」



『天使のなみだ』がこの教室に隠された！暗号を解いて、隠された宝『天使のなみだ』を探しだせ！謎解きゲームを通して、楽しく光と色の性質を学びましょう。

ひつじのショーン（株式会社東北新社）
「『ひつじのショーン』の世界を自由に作ろう！」



英国発のクレイ・アニメーション「ひつじのショーン」の世界を紙粘土で自由につくってみよう！クレイアニメーションがどのように作られているか知ることができるよ！

ひつじのショーン ©Aardman Animations Ltd 2018

併設開催
任意

算数オリンピック 協力

論理・数理問題に挑戦する『マスターズ大会』

ペーパーテスト方式で思考力にチャレンジするものです。任意参加で有料（3,500円）での実施となります。お申込希望の方は、申込フォーム内にある「マスターズ参加希望」を選択してください。

参加者には別途ご案内させていただきます。

開催時間：11:00～11:50



解答・講師・結果を個別郵送いたします



成績優秀者には表彰状を授与

子どもたちの思考力を確認することができるペーパーテストです。論理問題を中心に課題知識ではなく考えて答えを導き出す問題を出題します