

中学・高校受験に役立つ理系思考力を育てる

一高・二高TOPPA館

理系思考力講座

対象 小5・小6

算数思考力講座 / 理科実験講座



昨年度大人気の理系思考力講座が今年度も開講決定！

一高・二高TOPPA館が実施する理系思考力講座では、小学校高学年を対象に中学・高校受験に必要な理系思考力を育てます。

算数思考力講座では、特につまずきやすい特殊算10単元を丁寧な解説と問題演習で徹底的に指導します。

理科実験講座では、子どもたちの知的好奇心を刺激し、「なぜ?」「なるほど!」を繰り返しながら探究心を高めていきます。コロナ禍で減ってしまった体験学習の機会を取り戻すことはとても大切です。実際に自ら体験し体得したときこそ知識が知恵に変わります。理科実験講座を通じて知る喜びや分かる楽しさをぜひご体験ください!

授業カリキュラム 2023年4月～9月(前期)

回数	日程	小5 講座内容	小6 講座内容
第1回	4/16 6/23	算数第1回 数の性質 算数第2回 割合	算数第3回 分数
第2回	5/14 6/5/21	算数第3回 割合 算数第4回 積算	算数第5回 規則性① 算数第6回 計算のきまり
第3回	6/11 6/18	算数第5回 ならべ方・選び方 算数第6回 計算のきまり	算数第5回 規則性② (数表・日付算・方陣算) 算数第6回 体積に関する問題 (容器と水量)
第4回	7/9 7/16	算数第7回 つるかめ算 算数第8回 消去算	算数第7回 食塩水に関する問題 算数第8回 公倍数と公約数
第5回	9/3 9/10	算数第9回 等差数列 算数第10回 倍数と約数	算数第9回 速さ② (時計算・通過算) 算数第10回 平面図形 (さまざまな図形の面積)
		理科実験 第3回 光の3つの進み方を学ぶ (光の直進・反射・屈折)	理科実験 第4回 モビールをつくろう! (天秤のつり合いとてこの原理)
		理科実験 第5回 金属などの固体の見分け方を考える (密度・金属の性質)	

第3回の開催迫る!
お申し込みは
お早めに!

6月からの
受講も可能です!

対象 小5・小6

時間 【算数思考力講座】9:00～10:35 (45分×2コマ)
【理科実験講座】10:45～12:15 (90分×1コマ)

6月からの受講料
【算数思考力講座】6,600円(税込) ※全6回の受講料と教材費を全て含みます。
【理科実験講座】9,900円(税込) ※全3回の受講料と教材費を全て含みます。
【セット受講】(算数思考力講座+理科実験講座)13,200円(税込) ※全9回の受講料と教材費を全て含みます。

開講校舎 一高・二高TOPPA館
仙台本部長校 / 泉中央校
あすの長町校 / 上杉山通校

理系思考力講座

ホームページより
お申し込みください。

理系思考力講座は4教室で開講いたします! 教室の詳細はウラ面をご確認ください。▶▶▶

理系思考力講座

対象 小5・小6

算数思考力講座 / 理科実験講座

開講教室一覧

一高・二高TOPPA館 仙台本部長

仙台市宮城野区榴ヶ岡101-1

JR仙台駅から
徒歩7分



2022年3月開校の校舎です。 ※プラザE-1ビルとは場所が異なります。



一高・二高TOPPA館 泉中央校

仙台市泉区泉中央1-20-3

地下鉄
泉中央駅から
徒歩5分



2022年2月開校の校舎です。 ※プラザN-1ビルとは場所が異なります。



一高・二高TOPPA館 あすの長町校

仙台市太白区长町6-7-18 あすのプラザ

JR太子堂駅から
徒歩6分



2021年6月開校の校舎です。 ※プラザS-1ビルとは場所が異なります。



一高・二高TOPPA館 上杉山通校

仙台市青葉区上杉1-8-17 上杉21ビル 2F

地下鉄
北四番丁駅から
徒歩4分



2021年12月開校の校舎です。 ※進学プラザグループ上杉校とは場所が異なります。



進学プラザグループ

一高・二高TOPPA館

0120-203-859

進学プラザグループ教育本部 / 〒984-0065 仙台市若林区土樋104 プラザ・コアビル6F TEL.022-217-7031

フリーダイヤル受付時間
10:00~21:00
(日・祝は除く)

進学プラザ

検索

<https://shin-pla.co.jp>

ホームページにて24時間受付中

