



玉井式 **国語的算数教室** で文章題に強くなる！ 公式に頼らない 式が立てられる

今から始める「英才教育メソッド」11月から「年長クラス」開講！ 10月から親子体験会スタート！

年長・小1 から始めて **東京大学** へ行こう！

「イメージング力」を育て、
公式にたよらない
式が立てられる
ようになる

だから

文章題が得意に。
算数大好きになる！

ストーリー
展開の
アニメーション
映像を見る



そこから
出題される
文章問題に
答えながら
テキストを
進める

※楽しいキャラクターの映像で、
小さなお子様でも集中力を
切らすことなく取り組みます。

大宮高校から
東京大学合格
算数・数学が得意に！
国語的算数教室で算数、数学が得意になり
高校、大学入試の計算・図形問題でも困
ることはありませんでした。

本江 崇人さん
(修了生)

将来の夢
都市開発

英検	漢検	数検
2級	2級	準2級

【対象：年長～小3生】
親子体験会 10月より
各校にて
随時
詳細は各校まで。

1トライ・1ワクチン 20万本突破記念

生活 応援 キャンペーン

期間
限定

お通いやすくなりました。

小学生の授業料 1教科

【6,600円】から受講できます！

新授業料は2024年6月分
より適用しております。

2教科(国語+算数)【13,200円】



既にお通いの方も
これから
ご入塾される方も
全て対象！
※詳細は各校まで



「1トライ・1ワクチン」とは

サイエイは、生徒が検定試験を1回申
し込みする毎に、1人分のポリオワクチン
を世界の子供たちに寄付しています。
2024年7月現在 21万1026人分の命を
救うことにつながっています。 ※写真提供:JCV



第17回 小学生作文コンテスト 集え！未来のアイデアマン！ 応募受付中！

作文テーマ：「あなたはヒット間違いなしの商品を開発しました。それはどんな商品ですか？」

- ・商品は「形があるもの」でも「形がないもの」でも構いません。
その商品を使ってどのような世の中にしていきたいか、あなたの思いや願いを
書いてみましょう。
- ・未来には様々な可能性が広がっています。よって、作文の内容にも正解・不正解など
ありません。「こんなこと書いたら…」と恥ずかしがらず、自由に書いてみましょう。

対象：サイエイグループにお通いの小学4年生・5年生・6年生

締切：2024年9月28日(土)

提出：指定の原稿用紙(400字)3枚以内

表彰：金賞1名(全体の中から1名)

小学6年生部門 銀賞(1名) 銅賞(3名)

小学5年生部門 銀賞(1名) 銅賞(3名)

小学4年生部門 銀賞(1名) 銅賞(3名)

敢闘賞(9名)、特別賞ほか



第16回 金賞受賞



朝霞台校 小6生
村田 花乃音さん

※学年は受賞当時のものです。

★たくさんのご応募をお待ちしております！(詳細は各校の担当までお問合せください)

◆9月のスケジュール (原則、日・月・祝の通常授業はありません)

SUN日	MON月	TUE火	WED水	THU木	FRI金	SAT土
9月1日	2	3	4	5	6	7
第4回北辰テスト		2学期通常授業開始 中3マスター講座開講				中1・2 後期難関コース開講
8	9	10	11	12	13	14
英検道場① (準1・2・準2級) (3・4・5級) 国立・私立最難関講座①						徹底3科完成講座①
15	16	17	18	19	20	21
徹底理社完成講座①	英検道場② (準1・2・準2級) (3・4・5級) ※私立高校 個別相談会① 敬老の日				※研修の為、受付時間が 15時よりとなります	
22	23	24	25	26	27	28
英検道場③ (準1・2・準2級) ※私立高校 個別相談会②	※私立高校 個別相談会③		第7回学力診断テスト 【18:00~21:40】			徹底3科完成講座② 中3北辰前日特訓 【13:15~17:20】
29	30	10月1日	2	3	4	5
第5回北辰テスト						第2回英語検定
6	7	8	9	10	11	12
徹底理社完成講座②						

※中3 私立高校個別相談会…詳細は別途案内書面にて。

【9月 テストスケジュール・範囲表】

◆9/25(水) 第7回学力診断テスト(中3)【持ち物:コンパス、定規】<志望校判定>18:00~18:10

	国語(18:10~18:50)	数学(18:55~19:35)	社会(19:40~20:10)	理科(20:15~20:45)	英語(20:50~21:30)
中3	文章問題(説明的・文学的) 漢字の読み書き 知識総合 古文	計算・小問 (二次方程式まで) 方程式の文章題 一次関数 合同の証明・平面図形	DOUGAでマスター単元 (地理)全範囲 (歴史)全範囲 (公民)人権思想・憲法 基本的人権まで	(地学)天気とその変化 (生物)生物どうしの つながり (化学)身のまわりの物質 (物理)電気の世界	受動態 分詞 間接疑問・付加疑問 使役動詞 英作文

サイエイからのお願い

サイエイは、自然災害などに伴う対応については、ホームページ上にて、お知らせをしております。
【サイエイ】で検索あるいは <https://saiei-school.com/> をご入力頂き、ホームページにてご確認ください。



【車でのご送迎についてのお願い】

お迎えは**授業終了時刻より5分後**にご到着されますようお願い申し上げます。授業終了前ですと路上駐車となり、渋滞や交通事故の原因となる場合がございます。また、アイドリングによるエンジン音で近隣のお宅にご迷惑をおかけすることにもなります。道路交通法違反となり、警察よりも強く要請されています。ご理解、ご協力の程よろしくお願いいたします。