



# サイエイ授業コンテスト 2022 最優秀講師決定!!

- 目的：成績向上の研究・研鑽の場として
- 出場講師：140名
- 受賞講師：14名／全講師中
- 職員一同、これからもお子様の「成績向上」「検定取得」「志望校合格」の為、授業力・コーチング力を磨いてまいります。



知的で面白く  
成果の上がる授業を行います!

## 英語科部門



最優秀賞

人生を変える  
授業を提供  
します!

### 野間一也

【与野校】

単語1つで行う「千本ノック」は、単語やフレーズをフルセンテンスで答えさせる仕組みと段取りは圧巻! この授業を受ければ全員英検合格間違いなし! 審査員絶賛の授業でした。

- 優秀賞：新明美樹 (東浦和校)  
永井 望 (浦和美園校)
- 敢闘賞：濱田洋人 (東川口校)  
佐藤淑乃 (浦和校)



新明講師

永井講師

佐藤講師

濱田講師

野間講師

## 数学科・理科部門



最優秀賞

あらゆる  
謎を数学が  
明かす!

### 近藤佳匡

【上尾西口校】

遠近法模型や地図など冒頭から興味を引く仕掛けが盛りだくさん! 身近な風景や事象を使って「ビルの高さ」を求める解法を楽しく紹介。絶対に数学が好きになること請け合いです!

- 優秀賞：清水美由紀 (四谷戸田・ふじみ野校)  
白川佑太 (北与野校)
- 敢闘賞：鈴木 剛 (四谷ふじみ野校)  
山崎香衣子 (東川口校)



鈴木講師

近藤講師

白川講師

清水講師

山崎講師

## 国語科・社会科部門



最優秀賞

国語は  
「理性」の  
教科である!

### 杉山純一

【吉川美南校】

生徒の目線から文脈や筆者の主張を分かりやすく解説。展開のテンポもよく「わかる」国語! 文のどこを見れば答えが書けるのかポイントを絞った授業で記述が得意になる!

- 優秀賞：梅本倫太郎 (桶川西口校)  
山田竹志 (北上尾校)
- 敢闘賞：吉田 誠 (Duo 鴻巣校)  
梅本倫太郎 (社会科部門・桶川西口校)



山田講師

杉山講師

梅本講師

吉田講師

◆6月のスケジュール（原則、日曜・月曜・祝日の通常授業はありません。毎週木曜日は受付時間が15時からとなります。）

| SUN日  | MON月 | TUE火   | WED水                          | THU木          | FRI金 | SAT土   |
|---|------|--------|-------------------------------|---------------|------|--|
| 29  | 30   | 31     | 6月1日                          | 2             | 3    | 4  |
|   |      |        |                               | 第1回 数学検定 申込締切 |      | 第1回 英語検定   |
| 5   | 6    | 7      | 8                             | 9             | 10   | 11   |
|   |      |        | 第4回学力診断テスト<br>中3【18:00~21:40】 |               |      |  |
| 12  | 13   | 14     | 15                            | 16            | 17   | 18   |
|   |      | 千葉県民の日 |                               |               |      | 中1 保護者様説明会<br>【14:00~15:10】<br>中2 保護者様説明会<br>【16:00~17:10】 |
| 19  | 20   | 21     | 22                            | 23            | 24   | 25   |
| 第2回北辰テスト<br>英検道場④<br>(準1・2・準2・3級)<br>(2次対策) |      |        |                               |               |      | 中3 保護者様説明会<br>【16:00~17:10】                                |
| 26  | 27   | 28     | 29                            | 30            | 7月1日 | 2  |
|   |      |        |                               |               |      | 第1回 漢字検定<br>第1回学力診断テスト<br>中1・2【19:15~21:40】                |

※今後の国内情勢によってスケジュールが変更になる場合があります。  
※定期試験対策の日程は各校舎にお問い合わせください。

◆6/8(水) 第4回学力診断テスト(中3) <志望校判定>

|    | 国語   | 数学  | 英語   | 理科  | 社会                   |
|----|--|---|--|---|----------------------|
| 中3 | 文章問題(説明的・文学的)<br>漢字 12~13<br>文法(自立語総合)<br>古文 | 計算・小問(平方根まで)<br>方程式の文章題<br>一次関数<br>合同の証明・平面図形 | 中1・2の復習<br>受動態<br>接続詞<br>現在完了<br>不定詞(2年生までの内容) | (地学) 天気とその変化<br>(生物) 生物のからだの<br>つくりとはたらき<br>(化学) 身のまわりの物質<br>(物理) 電気の世界 | (地理) 全範囲<br>(歴史) 全範囲 |

◆7/2(土) 第1回学力診断テスト(中1・中2) <志望校判定>

|    | 国語  | 数学  | 英語  |
|----|---|---|---|
| 中1 | 文章問題(説明的・文学的)<br>漢字 9~11<br>文法(文節・文の成分総合) | 計算問題<br>文章題小問<br>正負の数<br>文字による表し方                                 | be 動詞(主語がI・You)<br>一般動詞(主語がI・Youの文(疑問詞の文は除く)<br>canの文(疑問詞の文を除く)<br>命令文、名詞の複数形 |
| 中2 | 文章問題(説明的・文学的)<br>漢字 11~12<br>文法(自立語総合)    | 計算問題(連立方程式まで)<br>文章題小問(作図含む)<br>比例・反比例の利用<br>式の計算の利用<br>連立方程式の文章題 | 現在形・現在進行形<br>過去形・過去進行形<br>未来形、助動詞、接続詞<br>不定詞・動名詞                              |

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。