



# 超越 総理数学・GS数理

高難度の理系学習で合格を確実にする。

夏期より開講!

対象校

神戸総理・市西GS・宝塚北GS

2024年度  
高校入試実績

神戸地区 公立最難関  
**神戸総理**  
17年連続  
2つ合格! **15**名/40名

西宮地区 公立最難関  
**市西GS**  
20年連続  
1つ合格! **25**名/40名

宝塚地区 公立最難関  
**宝塚北GS**  
14年連続  
1つ合格! **27**名/40名

こんな人に  
オススメ

- ✓ 自宅で開進館のライブ授業に参加できる! (オンデマンド[録画版]での受講も可)
- ✓ 神戸総理・市西GS・宝塚北GSの受験対策をし、合格を確実なものにしたい!
- ✓ 超越したハイレベル難度の数学や理科の学習をしたい!
- ✓ 他塾生も大歓迎! 現在通っている学習塾と並行して学習したい!

※本講座の受講にあたっては一定基準の受講資格が必要となります。

## 講座内容

### 夏期講習 高難度テクニック講座

各高校頻出の内容を単元別に指導します。総理数学・GS数学は各高校入試レベルを超えた数学の解法や考え方を解説します。GS理科は高校受験に関係する単元の高校内容を取り入れ、2学期以降の入試実践演習に活用していきます。

- 内容
- 80分×12日間のLIVE授業
  - 志望校別オンデマンドWebを活用し、夏休みの効果的な学習をサポートします。



### 月2回、土曜超越特訓講座

月に2回、土曜日にオンラインLIVE授業を実施します。夏休みに学習した単元別の知識を活用し、総理・GSの各高校の難易度を超えた入試問題に取り組みます。余裕をもった学力を身につけ、確実に合格へと導いていきます。  
※オンデマンドでも視聴可



各講座の詳細は開進館ホームページに随時更新いたします。

超越数理・GS講座受講で、7月～3月までの合格対策がパックになります!

### 合格パック1

#### 開進館WEB講座

開進館合格メソッドをふんだんに盛り込み、本番で「+10点」を目指すポイントをつめこんだWEB講座。PCやタブレット・スマートフォンを利用し、インターネット環境さえあれば、時間や場所を問わず、何度でも繰り返し視聴できます。  
(下を参照)



### 合格パック2

#### 過去問ライブラリー

過去5年間の全教科、全問題\*を解説した開進館の「過去問ライブラリー」。開進館の講師陣が問題を分析し、1問ずつわかりやすく解説をしています。過去問にチャレンジしていくこれからの時期に、必ず役立つ講座です。

\*著作権等の都合で、リスニングや小論文等、一部問題を除きます。



### 合格パック3

#### 志望校別模試or合格判定テスト

合格実績 No.1の開進館がおくる志望校別模試・合格判定テストを無料で受験できます! 入試問題を研究し尽くした開進館によるオリジナル模試で、絶対評価による合格判定&受験者内での相対評価を行います。  
(P.7を参照)



これらがすべてセット! 受講料についてはお近くの校舎にお問い合わせください。

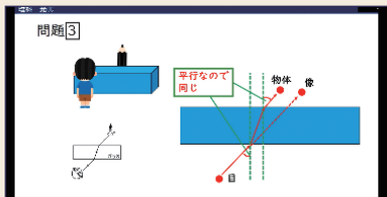
## 神戸総理WEB講座 / 市西GS WEB講座 / 宝塚北GS WEB講座

● 志望校の傾向・難易度に沿った学校別のコンテンツ!

● 安心の小論文・面接対策、進路指導も実施!

● 充実の映像・学習コンテンツと豊富な演習教材!

自宅だけで  
できる  
志望校別  
対策



実践! 小論文突破<応用編>①②③

- 地球温暖化
- 問3 火力発電の割合を減らす方法 ※節電は不可
- 社会全体の電力使用量を減らす
  - ・電気自動車ではなく、燃料電池で動く車の開発
  - ・データの活用による供給量の調整
- 化石燃料に頼らない発電手段の利用
  - ・太陽光などの再生可能エネルギーの普及



4月より、順次配信スタートしています。講座の詳細・申込についてはHPをご覧ください▶

模試や過去問解説なども全てセットでお得に受けられます! ※校内生は無料です

WEB講座の案内は、  
こちらから  
ご希望の講座のページを  
ご覧ください。



# 開進館 中3(兵庫県) 超越 神戸総理・GS講座(夏期～2月)

総理カリキュラム【数学】			GSカリキュラム【数学・理科】				
	数学			数学		理科	
夏期 講習	1	平面①	夏期 講習	1	式の計算①	光の性質	音の性質
	2	平面②		2	式の計算②	溶解度の計算	状態変化
	3	平面③		3	整数①	岩石	地震
	4	平面④		4	整数②	複雑な電流回路	電磁誘導
	5	平面⑤		5	文章題①	生物総合	
	6	平面⑥		6	文章題②	力・圧力・浮力	
	7	平面⑦	9月	9_01	相似・三平方	エネルギー	
	8	平面⑧		9_02	場合の数・確率①	発熱	
	9	空間①	10月	10_01	場合の数・確率②	原子量と化学反応	
	10	空間②		10_02	円①	中和反応	
	11	空間③	11月	11_01	円②	化学電池	
	12	空間④		11_02	関数・座標①	遺伝	
9月	9_01	数式	12月	12_01	関数・座標②	恒星と惑星	
	9_02	関数と座標平面①		12_02	立体	天体の運動	
10月	10_01	関数と座標平面②	1月	01_01	思考力問題①	実践演習①	
	10_02	整数①		01_02	思考力問題②	実践演習②	
11月	11_01	整数②	2月	02_01	実践演習①	実践演習③	
	11_02	資料の整理		02_02	実践演習②	実践演習④	
12月	12_01	場合の数・確率①	※カリキュラムは途中で変更の可能性があります。				
	12_02	場合の数・確率②					
1月	01_01	実践演習①					
	01_02	実践演習②					
2月	02_01	実践演習③					
	02_02	実践演習④					