

# 中2生

英語・数学 各8日間×2時間  
 数学特別講座 8日間×2時間

\*単科制：1科目から受講できます。

| 科目・レベル   | カリキュラム・テキスト・ポイント   | レベルチェック  |
|--|--|--|
| <b>英語</b><br><b>【講習本科】</b><br>4レベル設定<br>① $\alpha$<br>② $\alpha 1$<br>③ $\alpha 2$<br>④ $\alpha 3$     | <b>◆カリキュラム(全8日間)</b><br>1日目：現在完了と過去完了<br>2日目：いろいろな助動詞<br>3日目：受動態<br>4日目：不定詞<br>5日目：動名詞<br>6日目：比較<br>7日目：分詞<br>8日目：関係代名詞<br><b>◆授業内板書説明</b> ＝「理解する」→ GSL & 授業内プリント演習＝「使える英語へ」<br><b>◆テキスト</b> ：全クラス共通テキストを授業時に配付します。<br>テキスト『Sentences for Workout』の例文はGSL(音声教材)としてウェブサイトからダウンロードできます。「パワーリスニング」でさらにリスニング力を強化します。<br><b>◆プリント演習</b> ：基本の確認・文法演習・読解演習【授業内で演習して、その場で解説】   | 文法項目について既習、未習のチェックをしてください。   |
| <b>たまプラーザ校</b><br><b>横浜校</b><br><b>自由が丘校</b><br>2レベル設定<br>① $\alpha \alpha 1$<br>② $\alpha 2 \alpha 3$ |  |  |
| <b>数学</b><br><b>【講習本科】</b><br>4レベル設定<br>① $\alpha$<br>② $\alpha 1$<br>③ $\alpha 2$<br>④ $\alpha 3$     | <b>◆カリキュラム(全8日間)</b><br>1日目：代数分野総合演習<br>2日目：関数分野総合演習<br>3日目：三平方の定理演習①<br>4日目：三平方の定理演習②<br>5日目：方べきの定理<br>6日目：三角形の内接円①<br>7日目：三角形の内接円②<br>8日目：三角形の外接円<br><b>◆2次方程式までの計算、三平方の定理までの知識を前提に授業を行います。</b><br><b>◆テキスト</b> は全クラス共通、授業時に配付します。<br><b>◆夏期講習の受講に際して</b> 、中3範囲の基本事項(2次方程式までの計算、2次関数の基本、三平方の定理の基本)の知識が必要です。学習していない場合には、特別講座を受講してください。<br><b>◆振替をする場合</b> 、5日目～8日目は順番を変えずに受講してください。   | 9点以上 → $\alpha$<br>7点以上 → $\alpha 1$<br>5点以上 → $\alpha 2$<br>3点以上 → $\alpha 3$                         |
| <b>たまプラーザ校</b><br><b>横浜校</b><br><b>自由が丘校</b><br>2レベル設定<br>① $\alpha \alpha 1$<br>② $\alpha 2 \alpha 3$ |  | <b>たまプラーザ校</b><br><b>横浜校</b><br><b>自由が丘校</b><br>7点以上 → $\alpha \alpha 1$<br>3点以上 → $\alpha 2 \alpha 3$ |
| <b>数学</b><br><b>【特別講座】</b>   | <b>特別講座(中学重要単元完成講座)(全8日間)</b><br>中3範囲の「代数・関数分野」「幾何分野(三平方の定理、三角形の内接円)」を一通り学習することができます。これにより、通常授業2学期(9/4開講)に通うにあたって、必要となる単元を一通りカバーすることができます。通常授業で数学の受講を検討している方は、ぜひ、この講座を受講してください。<br><b>◆カリキュラム</b><br>1日目～4日目：代数分野完成<br>5日目～8日目：関数・幾何分野完成<br><b>◆通常授業で数学を受講していない方で中学範囲の基本事項が終了していない方を対象とします(2次方程式までの計算、2次関数の基本、三平方の定理の基本)。学校の予習にも活用できます。</b><br><b>◆講習本科では</b> 、2次方程式の計算や2次関数、三平方の定理の基本事項までの知識を前提に授業を行いますので2次方程式までの計算(解の公式を含む)、2次関数の基本、三平方の定理の基本に関して未習の方は、この講座を受講してください。<br><b>◆4月～7月の授業内容と重複しますので、通常授業で数学を受講されている内部生は受講できません。</b><br><b>◆この講座と講習本科講座の内容は一部重複します。この講座と本科の重複受講はできません。</b><br><b>◆テキスト</b> は授業時に配付します。<br><b>◆レベルチェックはありません。ただし、中2までの内容(連立方程式の計算や1次関数などの知識)が学習済みであることを前提とします。</b><br><b>◆振替をする場合</b> 、1日目～8日目まで順番を変えずに受講してください。 |  |

\*一般生の方、内部生で追加受講される方は、巻末レベルチェックで適正クラスを確認してください。