

# 新中3生

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> 4レベル設置 1. $\alpha$ 2. $\alpha 1$ 3. $\alpha 2$ 4. $\alpha 3$	<b>◆カリキュラム(全4日間)</b> <b>1日目:不定詞</b> ①テーマ別読解(宇宙) <b>2日目:動名詞・分詞</b> ②テーマ別読解(人権) <b>3日目:受動態・現在完了</b> ③テーマ別読解(言語・コミュニケーション) <b>4日目:関係詞</b> ④テーマ別読解(IT・インターネット) <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」 <b>◆テキスト</b> :Sentences for Workoutを収録した例文集。例文のGSL(音声教材)をウェブサイトで配信。全クラス共通。1日目に配付します。 <b>◆プリント演習</b> :基本の確認・文法演習・テーマ別読解【授業内で答案作成、その場で解説】 *テーマ別読解は主に $\alpha$ 、 $\alpha 1$ レベルで扱います。	17問以上 → $\alpha$ レベル 12問以上 → $\alpha 1$ レベル 7問以上 → $\alpha 2$ レベル 2問以上 → $\alpha 3$ レベル
<b>たまプラーザ校 横浜校 自由が丘校</b> 2レベル設置 1. $\alpha \alpha 1$ 2. $\alpha 2 \alpha 3$		<b>たまプラーザ校 横浜校 自由が丘校</b> 12問以上 → $\alpha \alpha 1$ レベル 2問以上 → $\alpha 2 \alpha 3$ レベル
<b>【特別講座】音読ワークアウト講座(全2日間)</b> <b>◆授業内演習形式です。授業内で実際に「音読」の練習をし、「音読」の楽しさ、「音読」の効果を感じてください。</b> ・英文を頭から1回読んだだけで理解できる力につながります。 ・日本語に置き換えることなく英文の意味を英語のまま捉えられるようになり、より速く多くの英文を読むことができる力につながります。 ・「口」と「耳」も使っているので、文法・語法・語彙が記憶に定着しやすくなります。 <b>◆授業はハイレベルですが、どなたでも受講できます。 ◆演習プリントを授業時に配付します。</b>		
<b>数学【講習本科】</b> 5レベル設置 1. $\alpha$ 2. $\alpha 1$ 3. $\alpha 2$ 4. $\alpha 2 \alpha 3$ ※ 5. $\alpha 3$	<b>◆カリキュラム(全4日間)</b> <b>1日目:場合の数・確率①</b> <b>2日目:場合の数・確率②</b> <b>3日目:場合の数・確率③</b> <b>4日目:場合の数・確率④</b> <b>◆数学Aから入試頻出の「場合の数・確率」を学習します。</b> 場合の数では、必要となる記号(!、P、C)の確認から始め、重複や漏れなく数えるためには、どう数えるとう有効なのかを学習します。確率では、「同様に確からしい」等の意味をふまえ、定義から考え方を説明します。授業後半では、「反復試行の確率」や「条件つき確率」を演習中心に扱います。 <b>◆4月からの通常授業に関して、中学範囲の数学(平方根、2次方程式の計算、三平方の定理)および2次関数(数I)の基礎知識が必要です。</b> 特に2次関数(数I)では頂点を求められグラフが描けること、2次不等式が解けることが必要になります。2次関数(数I)を学習したことがない方は、本講座よりも【特別講座】2次関数基礎講座を優先して受講してください。 <b>◆特別講座4日間と本講座を併せて受講することは可能です。</b> <b>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。◆<math>\alpha 2 \alpha 3</math>※:<math>\alpha 2</math>と<math>\alpha 3</math>の合同クラスです。</b> <b>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</b>	9問以上 → $\alpha$ クラス 7問以上 → $\alpha 1$ クラス 5問以上 → $\alpha 2$ クラス 3問以上 → $\alpha 3$ クラス
<b>たまプラーザ校 横浜校 自由が丘校</b> 2レベル設置 1. $\alpha \alpha 1$ 2. $\alpha 2 \alpha 3$		<b>たまプラーザ校 横浜校 自由が丘校</b> 7問以上 → $\alpha \alpha 1$ レベル 3問以上 → $\alpha 2 \alpha 3$ レベル
<b>数学【特別講座】</b>	<b>2次関数基礎講座【数I】</b> <b>◆カリキュラム(全4日間)</b> <b>1日目 2次関数のグラフと最大値・最小値</b> <b>2日目 2次関数の決定問題</b> <b>3日目 2次不等式の解き方</b> <b>4日目 方程式・不等式とグラフ</b> <b>◆通常授業で数学を受講していない方で数学I(高校内容)の2次関数を学習したことのない方対象とします。</b> ただし、中学範囲の数学、「2次方程式」、「三平方の定理」が終了していることを前提とします。学校の予習にも活用できます。 <b>◆通常授業内容や2023-24中2冬期講習の特別講座の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や2023-24中2冬期講習で特別講座を受講された方は受講の必要はありません。</b> 講習本科をご受講ください。 <b>◆この講座と講習本科を併せて受講されることをお勧めします。 ◆テキストは授業時に配付します。</b> <b>◆レベルチェックはありません。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</b>	
<b>化学グランプリ対策講座(全2日間) 別紙案内もご覧ください。</b> <b>◆化学グランプリを目指す新中3～新高2生を対象とした無学年制の対策講座です。</b> <b>◆大会概要と魅力を紹介したのち、一次選考の過去問演習と解説を行います。</b> 出題される基礎化学、無機化学、有機化学、物理化学の四分野をすべて扱います。 <b>◆担当する講師は受賞経験者です。 ◆教材は授業時に配付します。 *昨年と異なる問題を採用あげます。</b>		
<b>日本生物学オリンピック対策講座(全2日間) 別紙案内もご覧ください。</b> <b>◆生物オリンピックを目指す新中3～新高2生を対象とした無学年制の対策講座です。</b> <b>◆大会概要と魅力を紹介したのち、予選の過去問演習と解説を行います。</b> 出題分野(細胞生物学、植物解剖学・生理学、生態学、動物解剖学・生理学、行動学、遺伝学、進化学、生物系統学)のなかから厳選した分野を扱います。 <b>◆担当する講師は受賞経験者です。 ◆教材は授業時に配付します。 *昨年と異なる問題を採用あげます。</b>		

\*一般生の方・内部生で科目追加受講される方は、巻末のレベルチェックで適正レベルを確認してください。