

中2生 英語・数学：各4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
英語 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆【中学英語の完成】【4日間×2時間】</p> <p>1日目：使役動詞と知覚動詞 2日目：準動詞 3日目：分詞構文／関係詞① 4日目：関係詞②（非制限用法）</p> <p>◆授業内板書説明＝「理解する」→ GSL & 授業内プリント演習「使える英語へ」</p> <p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。 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。</p> <p>◆プリント演習：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】</p> <p>*$\alpha\alpha 1$レベル：αと$\alpha 1$の合同レベルです。 *$\alpha 2\alpha 3$レベル：$\alpha 2$と$\alpha 3$の合同レベルです。</p>	22問以上→ α 18問以上→ $\alpha 1$ 11問以上→ $\alpha 2$ 5問以上→ $\alpha 3$ 一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
数学 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：2次関数の応用① 2日目：2次関数の応用② 3日目：2次関数の応用③ 4日目：2次関数の応用④</p> <p>◆受講に際して、中学範囲の数学（平方根、2次方程式の計算）および2次関数（数I）の基本知識が必要です。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。</p> <p>◆2次関数（数I）を学習したことがない方は【特別講座】2次関数基礎講座を受講してください。</p> <p>◆【特別講座】受講後に【講習本科】を受講することは可能です。</p> <p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。</p> <p>◆1日目、2日目と3日目、4日目は順番を変えずに受講してください。</p> <p>*$\alpha\alpha 1$レベル：αと$\alpha 1$の合同レベルです。 *$\alpha 2\alpha 3$レベル：$\alpha 2$と$\alpha 3$の合同レベルです。</p>	12問以上→ α 10問以上→ $\alpha 1$ 8問以上→ $\alpha 2$ 6問以上→ $\alpha 3$ 一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
数学 【特別講座】	<p>【特別講座】2次関数基礎講座（数I）</p> <p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：2次関数のグラフの決定 2日目：2次関数の最大・最小 3日目：判別式と2次不等式 4日目：2次関数演習</p> <p>◆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を対象とします。ただし、中3までの代数の内容（平方根、2次方程式までの計算）が学習済みであることを前提とします。学校の予習にも活用できます。</p> <p>◆11月～12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の必要はありません。</p> <p>◆本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。 1月からの通常授業では、本講座の内容を踏まえて2次関数を深く学習します。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆レベルチェックはありません。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p>	