

中1生

英語・数学 各8日間×2時間

英語特別講座 1日4時間で完結

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
英語 【講習本科】 4レベル設定 ① α ② $\alpha 1$ ③ $\alpha 2$ ④ $\alpha 3$	◆カリキュラム(全8日間) 1日目：動詞の使い方 2日目：疑問詞① 3日目：疑問詞② 4日目：It isの文 5日目：命令文・感嘆文・Thereの文 6日目：現在進行形 7日目：未来の表現 8日目：助動詞 ◆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」 ◆テキスト ：全クラス共通テキストを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。 ◆プリント演習 ：基本の確認・文法演習【授業内で演習して、その場で解説】 ◆通常授業2学期(9/1開講)から入室を希望される方は、必ず【講習本科】をご受講ください。 ※お茶の水校 $\alpha 2 \alpha 3$ は、たまプラーザ校・横浜校の基準点数に準じます。	17問以上 → α 13問以上 → $\alpha 1$ 9問以上 → $\alpha 2$ 6問以上 → $\alpha 3$
たまプラーザ校 横浜校 2レベル設定 ① $\alpha \alpha 1$ ② $\alpha 2 \alpha 3$		たまプラーザ校 横浜校 13問以上 → $\alpha \alpha 1$ 6問以上 → $\alpha 2 \alpha 3$
英語 【特別講座】	◆カリキュラム(1日4時間完結講座) ① be動詞と一般動詞 ② 代名詞 ③ 「～がいる」「～がある」 ④ 助動詞 canの使い方 ⑤ What～?の文 ◆通常授業で英語を受講していない方を対象とします。 ◆講習本科を受講するための準備講座です。 ◆レベルチェックで正解が9問未満の方におすすめします。 ◆特別講座の受講後、講習本科$\alpha 2$または$\alpha 3$レベルへご参加ください。 ◆テキストは授業時に配付します。	
数学 【講習本科】 4レベル設定 ① α ② $\alpha 1$ ③ $\alpha 2$ ④ $\alpha 3$	◆カリキュラム(全8日間) 1日目：代数演習 2日目：角の二等分線定理 3日目：円と角① 4日目：円と角② 5日目：1次関数①(座標・比例・反比例) 6日目：1次関数②(直線の式1) 7日目：1次関数③(直接の式2・三角形の面積) 8日目：1次関数④(重心座標・問題演習) ◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。 ◆夏期講習の受講に際して、「1次方程式」「連立方程式」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。 ◆振替をする場合、1日目～4日目と5日目～8日目は順番を変えずに受講してください。 ◆通常授業2学期(9/1開講)から入室を希望される方は、必ず【講習本科】または【特別講座】をご受講ください。	8点以上 → α 6点以上 → $\alpha 1$ 4点以上 → $\alpha 2$ 2点以上 → $\alpha 3$
たまプラーザ校 横浜校 2レベル設定 ① $\alpha \alpha 1$ ② $\alpha 2 \alpha 3$		たまプラーザ校 横浜校 7点以上 → $\alpha \alpha 1$ 3点以上 → $\alpha 2 \alpha 3$
数学 【特別講座】	◆カリキュラム(全8日間) 1日目：代数分野① 2日目：代数分野② 3日目：直線図形 4日目：円と角 5日目：1次関数① 6日目：1次関数② 7日目：1次関数③ 8日目：1次関数④ ◆通常授業で数学を受講していない方を対象とします。 ◆講習本科1日目～4日目の内容で「1次方程式」「連立方程式」「不等式」を未習である方を対象に授業を行います(正負の数、文字式の基本計算は既習であることを前提とします)。 ◆5日目～8日目は、講習本科5日目～8日目と同じ内容です。 ◆テキストは授業時に配付します。 ◆レベルチェックはありません。 ◆通常授業2学期(9/1開講)から入室を希望される方は、必ず【特別講座】または【講習本科】をご受講ください。	

*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。