



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>数学</b> <b>【講習本科】</b> 4レベル設定 ① $\alpha$ ② $\alpha 1$ ③ $\alpha 2$ ④ $\alpha 3$	<p>◆<b>カリキュラム(全8日間)</b></p> <p>1日目：2次関数演習①【数Ⅰ】                      2日目：2次関数演習②            3日目：三角比演習①【数Ⅰ】                      4日目：三角比演習②            5日目：数の式①【数Ⅱ】                            6日目：数と式②            7日目：数と式③                                        8日目：二項定理【数Ⅱ】</p> <p>◆講習本科受講に際して、数と式(数Ⅰ)、2次関数(数Ⅰ)、三角比(数Ⅰ)の基本知識が必要です。2次関数(数Ⅰ)および三角比(数Ⅰ)が未習の方は「特別講座」を優先して受講してください。</p>	9点以上 → $\alpha$ 7点以上 → $\alpha 1$ 5点以上 → $\alpha 2$ 3点以上 → $\alpha 3$
<b>たまプラーザ校</b> 2レベル設定 ① $\alpha \alpha 1$ ② $\alpha 2 \alpha 3$	<p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。</p> <p>◆同じ単元の①②③は順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆通常授業2学期(9/1開講)から入室を希望される方は、「2次関数」(数Ⅰ)、「三角比」(数Ⅰ)の内容が必要です。この2単元を未習の方は、必ず特別講座で内容を補ってください。</p>	<b>たまプラーザ校</b> 7問以上 → $\alpha \alpha 1$ 3問以上 → $\alpha 2 \alpha 3$
<b>数学</b> <b>【特別講座 [1]】</b>	<p><b>特別講座 [1] ～2次関数【数学Ⅰ】～(全4日間)</b></p> <p>大学入試に向けた本格的な学習をいち早くスタートするためにも、中学3年生のうちに高校範囲の「数学ⅠA」の学習を進めておくことが重要だと考えています。この講座では『中学範囲の数学は学習済み。でも、高校範囲の数学はまだあまり学習したことがない』という方を対象に、「2次関数」の導入からはじめ問題演習を行います。</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。ただし、中学範囲の内容は既習であることが前提となります。</p> <p>◆振替をする場合、1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆通常授業2学期(9/1開講)から入室を希望される方は、「2次関数」(数Ⅰ)、「三角比」(数Ⅰ)の内容が必要です。この2単元を未習の方は、必ず特別講座で内容を補ってください。</p>	
<b>数学</b> <b>【特別講座 [2]】</b>	<p><b>特別講座 [2] ～三角比【数学Ⅰ】～(全4日間)</b></p> <p>代数分野が中心の高校数学に関して、幾何分野を考えるための大きな武器の一つ「三角比」。三角比の定義から図形への応用まで、必要となる考え方をすべて学習します。この講座では三平方の定理(中学範囲)および2次関数(数Ⅰ)の知識が必要となります。</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。ただし中学範囲の内容は既習であることが前提となります。</p> <p>◆振替をする場合、1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆通常授業2学期(9/1開講)から入室を希望される方は、「2次関数」(数Ⅰ)、「三角比」(数Ⅰ)の内容が必要です。この2単元を未習の方は、必ず特別講座で内容を補ってください。</p>	

\*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。