

GES 本科 中 1 夏期講習講座 ①

中 1 数学

4301

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

高校受験で上位校を目指すために、ハイレベルな知識・思考力を養います。

1学期までに学習した内容の復習に加え、中学1年生の重要単元である「方程式」「比例・反比例」を学習します。どちらも中2で学習する内容と強いつながりをもつ単元です。

2学期の定期テストで高得点をとることと、入試問題を解くための基礎づくりを目指します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

中 1 英語

4302

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

1学期までに学習した内容の復習に加えて、9月以降に学校で学習するUnit4.～Unit5.の文法単元を先行学習。英文の構造を深く理解することで、英文への対応力と英語の活用力を高めます。2学期以降の定期テストでの好成績を目指します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

※各中学校の学習進度・定期テスト範囲により、学習単元が変更になる場合があります。

中 1 数学

[和大附属中学専門クラス]

4301

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

高校受験で上位校を目指すために、ハイレベルな知識・思考力を養います。

これまでに学習した内容の復習に加え、中学1年生の重要単元である「方程式」「比例・反比例」を学習します。どちらも中2で学習する内容と強いつながりをもつ単元です。

前期期末テストで高得点をとることと、入試問題を解くための基礎づくりを目指します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

中 1 英語

[和大附属中学専門クラス]

4302

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

これまでに学習した内容の復習に加えて、9月以降に学校で学習する「代名詞」「疑問詞」「一般動詞(三人称単数)」の文法単元を先行学習。英文の構造を深く理解することで、英文への対応力と英語の活用力を高めます。前期期末以降のテストでの好成績を目指します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

※和大附属中学校の学習進度・定期テスト範囲により、学習単元が変更になる場合があります。

数学・英語
受講生必修

在宅オンライン講座

基礎レク Online

※レク=lecture レクチャー



基本知識と基礎理解を確実なものにする講座です。まずはこの講座で土台となる知識を固め、その後クラス授業で知識を広げ、深め、考える力(思考力)・応用問題が解ける力(応用力)へと伸ばしていきます。

※夏期講習オープン生の方には、改めて詳細をお伝えします。※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

中 1 夏期実力テスト
(進研 S テスト)

数学

英語

国語

8/28(水) 実施

夏期講習で養った力を確認します。[各教室で実施]

※日程・時間帯は、「夏期講習時間割」をご確認ください。

熟生必修

GES 本科 中1 夏期講習講座 ②

中1 夏期 国語・理科・社会講座

要点マスター45

1講座：4431
3講座：4433

2講座：4432
4講座：4434

[1講座につき、80分×5回]

タブレットを利用した映像授業と、GESの勉強方法を融合させた「完全個別対応」の講座です。夏の期間を利用して、次回定期考査に向けた先取り学習や基礎固め、これまでに学習した内容の苦手単元総復習など、ひとり一人にあわせて必要なコース・教科を選んで受講できます。

※9月以降、通年授業でも要点マスター45（定期考査対策予習コース）申込希望の方は、ぜひご相談ください。

※夏期講習期間内で受講いただく講座です。自己都合で全ての回数を受講できない場合、9月以降への繰越はされませんので、ご了承ください。



【講座】※希望講座を選択

中1 国語（定期テスト準備コース）

次回テスト範囲の学習を行い、定期テストに向けての準備をします。余裕を持った学習で、定期テストでの高得点を目指します。（在籍する中学に合わせたカリキュラムで授業を進めます）

桐蔭・向陽への国語

桐蔭・向陽合格に向け「文章読解方法」を身につける講座です。多くの生徒が苦手とする長文の読み方を指導し、1回につき3～5題の文章でトレーニングをします。読み取った文章内容に基づき、設問に対する解法も学習します。あわせて、知識分野の学習も行います。

中1 理科（定期テスト準備コース）

次回テスト範囲の学習を行い、定期テストに向けての準備をします。余裕を持った学習で、定期テストでの高得点を目指します。（在籍する中学に合わせたカリキュラムで授業を進めます）

中1 社会（定期テスト準備コース）

次回テスト範囲の学習を行い、定期テストに向けての準備をします。余裕を持った学習で、定期テストでの高得点を目指します。（在籍する中学に合わせたカリキュラムで授業を進めます）

この夏、志望校を見据えた一歩先の学習を！

中1 桐蔭・向陽への特化数学 4304

[90分×2日+在宅型映像授業1回]

過去に出題された中1内容の入試問題（「正負の数」「文字と式」「方程式」など）に取り組むことで、数学的思考力を実戦的に鍛えます。

桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専を目指す生徒には、ぜひチャレンジしてほしい講座です。

中1 桐蔭・向陽への特化英語 4305

[90分×2日+在宅型映像授業1回]

より広く、深い知識を持ち、英語を具体的に理解する力を養います。「be動詞（形容詞を用いた英文）・一般動詞（副詞を用いた英文）の理解・識別」「三人称単数の理解」に加えて「学習した知識を活かした英作文のトレーニング（和文英訳・自由英作文）」など、桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専を目指す上で欠かせない内容を学習します。

桐蔭・向陽への
特化数学・英語

講座の
流れ



7/28(日)・8/18(日)
教室での授業（ターミナル校2号館）



在宅型映像授業

[テスト→解説授業→答案提出]
※詳細は申込者に改めてお伝えします。

※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

GES 本科 中2 夏期講習講座 ①

中2 数学

4311

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

高校受験で上位校を目指すために、ハイレベルな知識・思考力を養います。

夏期講習では、1学期までに学習した内容の復習に加え、入試頻出の「一次関数」を先行学習します。関数は、公立高校・私立高校問わず、毎年必ず大問として出題される重要な単元です。

高校入試に向けて、この夏から準備を開始します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

中2 英語

4312

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

1学期までに学習した内容の復習に加えて、9月以降、学校で学習する「不定詞」「助動詞」を先行学習。英文の構造をより深く理解することで、英文への対応力と英語の活用力を鍛えます。2学期以降の定期テストでの好成績を目指します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

※各中学校の学習進度・定期テスト範囲により、学習単元が変更になる場合があります。

中2 数学

[和大附属中学専門クラス]

4311

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

高校受験で上位校を目指すために、ハイレベルな知識・思考力を養います。

夏期講習では、これまでに学習した内容の復習に加え、入試頻出の「一次関数」を先行学習します。関数は、公立高校・私立高校問わず、毎年必ず大問として出題される重要な単元です。

高校入試に向けて、この夏から準備を開始します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

中2 英語

[和大附属中学専門クラス]

4312

[180分×3日+120分×2日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

これまでに学習した内容の復習に加えて、9月以降、学校で学習するLesson4.～Lesson5.の文法単元を先行学習。英文の構造をより深く理解することで、英文への対応力と英語の活用力を鍛えます。前期期末以降のテストでの好成績を目指します。

※在宅オンライン講座「基礎レク Online」も含まれます。

※和大附属中学校の学習進度・定期テスト範囲により、学習単元が変更になる場合があります。

数学・英語
受講生必修

在宅オンライン講座

基礎レク Online

※レク=lecture レクチャー

基本知識と基礎理解を確実なものにする講座です。まずはこの講座で土台となる知識を固め、その後クラス授業で知識を広げ、深め、考える力(思考力)・応用問題が解ける力(応用力)へと伸ばしていきます。



※夏期講習オープン生の方には、改めて詳細をお伝えします。※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

中2 夏期実力テスト (進研Sテスト)

数学 英語 国語 理科 社会 8/25(日) 実施

夏期講習で養った力を確認します。[各教室で実施]

※時間帯は、「夏期講習時間割」をご確認ください。

熟生必修

GES 本科 中2 夏期講習講座 ②

中2 夏期 国語・理科・社会講座

要点マスター45

1講座：4431
3講座：4433

2講座：4432
4講座：4434

【1講座につき、80分×5回】

タブレットを利用した映像授業と、GESの勉強方法を融合させた「完全個別対応」の講座です。夏の期間を利用して、次回定期考査に向けた先取り学習や基礎固め、これまでに学習した内容の苦手単元総復習など、ひとり一人にあわせて必要なコース・教科を選んで受講できます。

※9月以降、通年授業でも要点マスター45（定期考査対策予習コース）申込希望の方は、ぜひご相談ください。

※夏期講習期間内で受講いただく講座です。自己都合で全ての回数を受講できない場合、9月以降への繰越はされませんので、ご了承ください。



【講座】 ※希望講座を選択

中2国語（定期テスト準備コース）

次回テスト範囲の学習を行い、定期テストに向けての準備をします。余裕を持った学習で、定期テストでの高得点を目指します。（在籍する中学に合わせたカリキュラムで授業を進めます）

桐蔭・向陽への国語

桐蔭・向陽合格に向け「文章読解方法」を身につける講座です。多くの生徒が苦手とする長文の読み方を指導し、1回につき3～5題の文章でトレーニングをします。読み取った文章内容に基づき、設問に対する解法も学習します。あわせて、知識分野の学習も行います。

中2理科（定期テスト準備コース）

次回テスト範囲の学習を行い、定期テストに向けての準備をします。余裕を持った学習で、定期テストでの高得点を目指します。（在籍する中学に合わせたカリキュラムで授業を進めます）

中2社会（定期テスト準備コース）

次回テスト範囲の学習を行い、定期テストに向けての準備をします。余裕を持った学習で、定期テストでの高得点を目指します。（在籍する中学に合わせたカリキュラムで授業を進めます）

上位進学校（桐蔭・向陽・私立・和高専）に関心がある中2生に、先輩合格者イチ押しの2日間プログラム。

中2 桐蔭・向陽への特化講座 チャレンジ2 Days

4314

【数学・英語 各90分×2日+在宅型映像授業1回 / 理科 120分×2日+予習在宅型映像授業7回】

教室での授業と、在宅型映像授業のハイブリッド型講座で、高いレベルの力をつけていく講座です。

【講座内容】

数学	英語	理科
<p>苦手な生徒が多い図形の計量問題（「平面図形」「空間図形」）と、入試頻出の文章題（「文字式」「方程式・連立方程式の利用」など）を学習し、入試で求められる思考力を高めます。桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専を目指す生徒に最適な内容です。</p>	<p>「品詞と基本文型の理解」「日本語と英語の表現の違い」「基本時制と進行形の識別」を中心に学習します。和歌山私立高校の入試問題などを題材に、様々な出題形式を通して、上位校を目指す上では欠かせない知識・考え方をマスターします。</p>	<p>桐蔭高校・向陽高校合格のカギとなる難関2単元「化学変化」「電流」をこの夏、集中的に学習して克服します。9月以降の定期テストでの高得点を目指すと同時に、来年1月以降からの受験勉強に備えます。在宅で映像授業を受講した後、授業の解説で理解度を高めていきます。</p>

数学・英語
講座の流れ



7/28(日)・8/18(日)
教室での授業（ターミナル校2号館）



在宅型映像授業
[テスト→解説授業→答案提出]

理科
講座の流れ

在宅型映像授業
[予習（化学変化）]
60分（目安）×3回

7/28(日)
教室での解説授業
（ターミナル校2号館）

在宅型映像授業
[予習（電流）]
60分（目安）×4回

8/18(日)
教室での解説授業
（ターミナル校2号館）

※在宅型映像授業の詳細は申込者に改めてお伝えします。

※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

GES 本科 中3 夏期講習講座 ①

中3 受験数学

4401

[180分×5日+120分×3日]

和歌山の入試数学の頻出問題にもチャレンジしながら、絶対に欠かせない基礎を固めます。既習内容の復習に加え、入試重要単元の「二乗に比例する関数」と中3図形単元の導入を学習。2学期以降の入試実戦問題演習に備えます。

中3 受験英語

4402

[180分×5日+120分×3日]

「間接疑問文」「後置修飾(現在分詞・過去分詞)」「関係代名詞」を先行学習。「仮定法過去」を除き、中学生で学習する全ての文法単元を終了します。加えて、1学期までに学習した内容の復習も合わせて行い、2学期以降の受験対策[文法対策・長文対策]に備えます。

中3 受験数学

[和大附属中学専門クラス]

4401

[180分×5日+120分×3日]

● 県庁前校で開講

高校受験で上位校を目指すために、ハイレベルな知識・思考力を養います。入試の頻出問題にも取り組みます。既習内容の復習に加え、入試重要単元の「二乗に比例する関数」と中3図形単元の導入を学習。2学期以降の入試実戦問題演習に備えます。

中3 受験英語

[和大附属中学専門クラス]

4402

[180分×5日+120分×3日]

● 県庁前校で開講

「関係代名詞」「間接疑問文」「原形不定詞」を先行学習。「仮定法過去」を除き、中学生で学習する全ての文法単元を終了します。加えて、1学期までに学習した内容の復習も合わせて行い、2学期以降の受験対策[文法対策・長文対策]に備えます。

中3 受験国語

4403

[180分×3日+120分×2日]

現代文の文章構造に着目して論理的に文章を読解。設問タイプごとの解答ポイントを伝えます。

公立入試で全体の約4割の配点を占める記述問題や、約3割を占める知識分野もしっかりトレーニングを積みます。

また、作文や古文についても、演習・解説を通じて、得点力につなげます。

GES 本科 中3 夏期講習講座 ②

中3 受験理科

4404

[180分×4日+120分×2日+在宅型映像授業]

中1・中2の全ての範囲を仕上げます。教室で行う授業では、公立入試で約8割を占める知識領域と理解領域(記述・完答問題)を早期に仕上げます。基本から標準レベルの問題で総復習し、要点を整理するとともに知識の整理を行い、技術領域(作図・計算問題)へと導きます。さらに中1・中2の復習も行います。在宅型映像授業で生物・地学の知識の整理を行い、授業では物理・化学を中心に解説していきます。

中3 受験社会

4405

[180分×4日+120分×2日+在宅型映像授業]

歴史的分野の「中世から近世」(鎌倉時代から江戸時代)を中心に、私立入試にも対応できる難度の高い内容も含めて学習します。並行して、在宅型映像授業で地理的分野の総復習を行い、さらに、8/10～8/16の期間の授業では、重要項目をピックアップして、地理的分野の知識の深化をはかります。

夏期講習で、3年の1学期までに学習した地理・歴史の内容がほぼカバーできます。秋以降の受験勉強に向けてしっかりと土台を固め、得点力を強化しましょう。

受験理科 受験社会 講座に ついて

9月以降、英数国中心の勉強をするためには、夏の間理科・社会の知識分野を仕上げることが非常に大切です。夏期講習では理科・社会にしっかり時間をとり、取り組んでいきます。

各教室での授業



解説や要点の整理を通して
知識の深化を目指します。

+

在宅型映像授業



並行して、予習・復習・知識の
整理などを行います。
※詳細は申込者に改めてお伝えします。

※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

中3 進研Vもし

数学 英語 国語 理科 社会 8/25 (日) 実施

公立・私立6校の合格可能性判定が出る模試です。[各教室で実施]

※時間帯は、「夏期講習時間割」をご確認ください。

塾生必修

GES 本科 中3 夏期講習講座 ③

夏期 桐蔭・向陽 EXE (エグゼ)

4406

[数学・英語・国語 各 70 分 × 3 日 + 在宅型映像授業 1 回]

桐蔭高校・向陽高校・私立難関校(専願・併願)・和高専を目指して、広く深い知識とそれを活用する力を養います。通常授業の「受験数学」「受験英語」で学習した内容をさらに深め、「知識を活用して発展した問題まで解くことができる力」へと高めていきます。9月以降の「桐蔭・向陽 EXE (エグゼ)」につながる内容です。



講座の流れ

※教室での授業と、在宅型映像授業のハイブリッド型講座です。



7/28 (日)・8/4 (日)・8/18 (日)
教室での授業 (ターミナル校本館)



在宅型映像授業

[テスト→解説授業→答案提出]

※詳細は申込者に改めてお伝えします。

【講座内容】

数学	英語	国語
和歌山県公立入試・私立入試では、思考力が求められる「規則性に関する問題」がよく出題されます。このような応用問題にしっかり取り組むことで合格に必要な力を養います。公立・私立の実際の入試問題を使用したトレーニングを行い、得点力を鍛えます。	桐蔭・向陽・私立難関校(専願・併願)・和高専に合格するためには、広く深い知識とそれを活用する力が求められます。ここでは、私立高校の過去入試問題を使用して、難問を解くために必要な「柔軟な思考力・応用力」を高め、合格への得点力を養います。	桐蔭・向陽・難関私立に合格するために、通常授業より難易度の高い文章読解に取り組みます。あわせて、記述力も強化します。また、私立入試で頻出となる知識問題について、家庭学習も活用しながら、トレーニングしていきます。

※Wi-FiなどのNet環境のないご家庭についてはご相談ください。

受験数学「新傾向問題対策講座」

4407

[70分 × 3日]

7/28 (日)・8/4 (日)・8/18 (日)

ターミナル校本館にて開講

長い問題文を読み解いて解答していく問題、複数の単元(関数と図形など)をまたいで考える問題、正答率が低くなる新指導要領単元から出題される問題。そんな数学の新傾向問題にこの夏、チャレンジし、9月以降の実力テストに備えます。

