

2022年度 夏期講習

GES 本科

小6

中1

中2

中3



志望校合格への実力を高める、大切な夏。GESの夏期講習では、基本的に各教科週1回の通塾と、1日の授業時間を十分に確保することで、不規則になりがちな学習ペースを守ります。

1学期の学習内容の復習はもちろん、9月以降の定期テストに備えての予習までバランスよく学習します。また、各学年に設置された特別プログラムでは、知識の量を増やすだけでなく、応用問題を解くために必要な『知識の活用』にまで踏み込んだ学習を行います。

夏期講習 開講教室・学年

	ターミナル校	県庁前校	西浜校	明和校	パームシティ校	楠見校	岩出校	貴志川校	海南駅前校
小6		※●							
中1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中3	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※県庁前校小6は和大附属小6専門クラスとなります。

GES本科 小6 夏期講習講座

和大附属小6専門クラス [県庁前校で開講]

小6 算数

[和大附属小6専門クラス]

4201

[120分×5日]

和大附属中学専門クラスと合わせて、4カ年一貫指導を行います。1学期の復習と2学期学習内容先取り（「対称な図形」「分数の計算」「円の面積」など）を行います。

中学進学時に必要な基礎学力をつけるトレーニングに取り組みます。

小6 英語

[和大附属小6専門クラス]

4203

[120分×5日]

和大附属中学専門クラスと合わせて、4カ年一貫指導を行います。1学期は英語の音に慣れる（聞く・話す）トレーニングを積んできましたが、夏期講習では聞く・話すトレーニングに加えて、段階的に英語を書くトレーニングも取り入れていきます。（Unit3.～Unit4.）

※指導するUnitは1学期の進度によって変更になる場合があります。



小6 夏期実力テスト

算数

英語

国語

8/29 (月) 実施

夏期講習で養った力を確認します。[県庁前校で実施]

※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。

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]

品詞の概念に加えて、9月以降に学校で学習するUnit4.~Unit5.の文法事項を先行学習。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。

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

品詞の概念に加えて、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

数学

英語

国語

8/29(月)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。

塾生必修

GES本科 中1 夏期講習講座 ②

中1 夏期 国語・理科・社会講座

Netゼミ

1講座：4431

2講座：4432

3講座：4433

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『Netゼミ』。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Netゼミ（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

桐蔭高校・向陽高校合格に向け「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説明文を題材に、論理的な文章の読み方を指導し、1回につき4～5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。

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・向陽への応用数学 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、数学的思考力を実践的に鍛えます。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・向陽への応用英語 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
応用数学・英語

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、桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専を目指す生徒に、今だからこそチャレンジしてほしい内容を厳選して実施します。



7/31(日)・8/21(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、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]

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、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

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

数学 英語 国語 理科 社会 8/28(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。

塾生必修

GES本科 中2 夏期講習講座 ②

中2夏期 国語・理科・社会講座 Netゼミ

1講座：4431 2講座：4432
3講座：4433 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『Netゼミ』。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Netゼミ（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

桐蔭高校・向陽高校合格に向け「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説明文を題材に、論理的な文章の読み方を指導し、1回につき4～5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。

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特進講座 チャレンジ2Days

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12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
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。	「英文構造」「基本文型」「修飾関係」「品詞」の理解を深めます。2学期以降に学習する英文は、今まで以上に複雑な構造になるため、英文の成り立ちを論理的に理解することが大切。様々な出題形式を通し、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。	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。

数学・英語
講座の流れ



7/31(日)・8/11(木・祝)
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)×6回

7/31(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)×6回

8/11(木・祝)
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

[300分×3日+180分×2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、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

[300分×3日+180分×2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

[300分×3日+180分×2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。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

[300分×3日+180分×2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×3日+120分×4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。8月13日・14日に行う授業ではさらに中1・中2の復習を行います。在宅型映像授業で内容を理解し、会場の授業で解説を聞くことで確実に定着させます。

中3 受験社会

4405

[180分×3日+120分×4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月13日・14日の授業内での解説で、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。

9月以降、英数国中心の勉強をするためには、夏の間には理科・社会の知識分野を仕上げしておく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。

受験理科
受験社会

講座の
流れ

各教室での授業



理科・社会 各
180分×3日
+
120分×2日

+

会場(ターミナル校本館)での授業 8/13・14

※送迎バスの運行はございません。ご家庭の送迎のご協力をお願いいたします。



在宅型映像授業
[予習・知識の整理]
※詳細は申込者に改めて
お伝えします。

▶



会場での授業
[解説・要点の整理・
知識の深化]
理科・社会 各
120分×2日

※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 和歌山県統一模試

数学 英語 国語 理科 社会 8/28(日) 実施

公立・私立6校の合格可能性判定が出る模試です。

[GES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。



7/31 (日)・8/7 (日)・8/21 (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めます。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]

7/31 (日)・8/7 (日)・8/21 (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。

