

## 2023年度 冬期講習

# GES 本科

小6

中1

中2

中3

開講期間

2023.12.16(土)～2024.1.14(日)



### 冬期講習 開講教室・学年

	ターミナル校	県庁前校	西浜校	明和校	バームシティ校	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 冬期講習講座

## 和大附属小6 専門クラス [県庁前校で開講]

### 小6 算数

6201

[120分×2日+180分×1日]

小学校5年生、6年生で学習した図形、割合などの重要単元を徹底復習します。  
中学進学後に役立つ基礎学力を養います。

### 小6 英語

6202

[120分×2日+180分×1日]

冬期講習から本格的に「中学英語」を意識した指導に入ります。文法理解と書くトレーニングに重点を置き、「新課程英語」にも適応できる力をつけます。

# GES 本科 中 1 冬期講習講座 ①

## 中 1 数学

6301

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

思考力・応用力を身につけて、桐蔭・向陽をめざすコースです。中1重要単元である「関数（比例・反比例）」「図形」を中心に学習します。

入試レベルの問題に取り組むことで、高校入試の土台作りを始めます。

## 中 1 英語

6302

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

3学期（1月以降）に中学校で習う内容を先取り学習し、重要単元の完全理解と定着を図ります。

桐蔭・向陽を選ぶことができる英語の学力を身につけていきます。

【実施予定単元】・・・「不定詞（名詞的用法）」

「look+形容詞」「一般動詞の過去形」

中1の教科書に出てきた英単語の確認/疑問詞・代名詞の確認

※学校の授業進度によって、内容が一部異なる場合があります。

## 中 1 数学

[和大附属中学専門クラス]

6301

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

思考力・応用力を身につけて、桐蔭・向陽をめざすコースです。中1重要単元である「関数（比例・反比例）」「図形」を中心に学習します。

入試レベルの問題に取り組むことで、高校入試の土台作りを始めます。

## 中 1 英語

[和大附属中学専門クラス]

6302

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

和大附属中の授業進度をふまえ、後期期末テストに向けて、重要単元の完全理解と定着を図ります。桐蔭・向陽を選ぶことができる英語の学力を身につけていきます。

【実施予定単元】・・・「Lesson7・8の文法単元」

中1の教科書に出てきた英単語の確認

※学校の授業進度によって、内容が一部異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。



※冬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 冬期実力テスト

数学

英語

国語

1/14 (日) 実施

冬期講習で養った力を確認します。[各教室で実施]

※時間帯は、「冬期講習時間割」をご確認ください。

塾生必修

# GES 本科 中 1 冬期講習講座 ②

## 中 1 冬期 国語・理科・社会講座

Netゼミ

1講座：6321

2講座：6322

3講座：6323

[1教科につき、110分×3回]

タブレットを利用した映像授業と、GESの勉強方法を融合した「完全個別対応」の『Netゼミ』。通年授業と同様に「定期テストでの好成績」「通知表4・5の達成」を目指した講座を開講します。各中学校の進度に合わせたトレーニングメニューを行います。

※1月以降、通年授業でもNetゼミ申込希望の方は、ぜひご相談ください。

※冬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、3学期通年授業への繰越はされませんので、ご了承ください。

教科 国語・理科・社会

会場 GES各校



## 志望校を見据えた一歩先の学習をプラス！

12/17 (日) ・ 1/7 (日)

会場 GESターミナル校3号館

### 中 1 桐蔭・向陽への特化数学 6331

[90分×2日]

数学について、思考力が問われる問題や、今までに学習した単元の知識を組み合わせる問題に取り組めます。

一部、入試問題にもチャレンジして入試実戦力を磨きます。桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専受験を考えている生徒には最適の講座です。

### 中 1 桐蔭・向陽への特化英語 6332

[90分×2日]

英語について、深い文法力が問われる問題や、今までに学習した単元の知識を組み合わせる問題に取り組めます。

一部、入試問題にもチャレンジして入試実戦力を磨きます。桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専受験を考えている生徒には最適の講座です。

# GES本科 中2 冬期講習講座 ①

## 中2 数学

6311

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

思考力・応用力を身につけて、桐蔭・向陽をめざすコースです。中2重要単元である「一次関数」「図形」を中心に学習します。  
入試レベルの問題に取り組むことで、高校入試にむけての準備を進めます。

## 中2 英語

6312

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

3学期（1月以降）に中学校で習う内容を先取り学習し、重要単元の完全理解と定着を図ります。  
桐蔭・向陽を選ぶことができる英語の学力を身につけていきます。

【実施予定単元】・・・「比較」「受動態」  
中1・中2の教科書に出てきた英単語の確認  
※学校の授業進度によって、内容が一部異なる場合があります。

## 中2 数学

[和大附属中学専門クラス]

6311

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

思考力・応用力を身につけて、桐蔭・向陽をめざすコースです。中2重要単元である「一次関数」「図形」を中心に学習します。  
入試レベルの問題に取り組むことで、高校入試にむけての準備を進めます。

## 中2 英語

[和大附属中学専門クラス]

6312

[120分×2日+180分×1日+基礎レク Online]

● 県庁前校で開講

1月以降に和大附属中学校で習う内容を先取り学習し、重要単元の完全理解と定着を図ります。  
桐蔭・向陽を選ぶことができる英語の学力を身につけていきます。

【実施予定単元】・・・「Lesson7の文法単元」  
中1・中2の教科書に出てきた英単語の確認  
※学校の授業進度によって、内容が一部異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。



※冬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冬期 国語・理科・社会講座

Netゼミ

1講座：6321

2講座：6322

3講座：6323

[1教科につき、110分×3回]

タブレットを利用した映像授業と、GESの勉強方法を融合した「完全個別対応」の『Netゼミ』。通年授業と同様に「定期テストでの好成績」「通知表4・5の達成」を目指した講座を開講します。各中学校の進度に合わせたトレーニングメニューを行います。

※1月以降、通年授業でもNetゼミ申込希望の方は、ぜひご相談ください。

※冬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、3学期通年授業への繰越はされませんので、ご了承ください。

教科 国語・理科・社会

会場 GES各校



# GES 本科 中2 冬期講習講座 ②

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

6334

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

私立高校受験（専願・併願）まであと約1年。桐蔭高校・向陽高校・私立高校・和高専受験を考えている生徒は、この講座を受験勉強のスタートにしてください。

12/17 (日) ・ 1/7 (日)

会場 GESターミナル校3号館

【講座内容】

数学	英語	理科
数学について、今までに学習してきた单元ごとの知識を総合して解答する形式の問題に取り組みます。入試問題にもチャレンジして入試実戦力を磨きます。	英語について、今までに学習してきた单元ごとの知識を総合して解答する形式の問題に取り組みます。入試問題にもチャレンジして入試実戦力を磨きます。	中2学習範囲で特に難易度の高い問題が多い单元を集中的に学習します。「天気」では圧力や湿度の計算を中心に、「電流」では電力の計算や磁界の仕組みを中心に行います。

●理科 講座の流れ● ※在宅型映像授業の詳細は申込者に改めてお伝えします。

在宅型映像授業  
[予習 (天気)]  
60分 (目安) × 4回

12/17 (日)  
教室での解説授業  
(ターミナル校3号館)

在宅型映像授業  
[予習 (電流)]  
60分 (目安) × 3回

1/7 (日)  
教室での解説授業  
(ターミナル校3号館)

※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。

重要单元に特化した集中学習で差をつける。チャレンジ2 Daysとあわせての受講で、さらに実力アップ!

## 中2 受験基礎 入試頻出問題特化講座

6335

[数学・英語 各70分×2日]

12/23 (土) ・ 1/6 (土)

会場 GESターミナル校本館

【講座内容】

数学	英語
高校入試の頻出单元である「関数（比例・反比例・一次関数）」に特化して学習します。「式の求め方」・「グラフ」などの基礎内容から「関数と図形の融合問題」「一次関数の利用」などの応用内容まで2日間で深めていきます。関数が得意になり入試でしっかりと得点できるようにこの講座でトレーニングしていきましょう。	高校入試の頻出单元である「準動詞（不定詞・動名詞・分詞）」に特化して学習します。具体的には不定詞（名詞的用法）と動名詞の使い分け、不定詞や中3内容の先取りとなる分詞を用いた後置修飾について学習します。今後の英語の学習でも非常に重要な单元ですので、この時期に高校入試の土台にもつながる内容を学んでいきましょう。



## 中2 和歌山県統一模試

数学 英語 国語 理科 社会 1/14 (日) 実施

中1から積み重ねてきた実力を確認。[各教室で実施]

※時間帯は、「冬期講習時間割」をご確認ください。

塾生必修

# GES 本科 中3 冬期講習講座 ①

## 中3 受験数学

6401

[240分×3日]

総合問題の演習を実施し、さまざまな出題形式に対応できるようにトレーニングします。問題への柔軟な対応力および、失点できない問題を確実に得点できる力を強化します。難関私立入試（専願・併願）と公立入試においての高得点獲得を目指します。

## 中3 受験英語

6402

[240分×3日]

入試出題形式で、得点力の基礎となる知識の定着と、合否を決める応用力を鍛えることで、高いレベルの総合力を目指します。難関私立入試（専願・併願）と公立入試においての高得点獲得を目指します。

## 中3 受験国語

6403

[120分×3日]

入試に向けた、総合演習を行います。その中で、文学的文章・説明的文章など、長文読解の設問タイプごとの解法ポイントを伝授します。また、入試（私立・公立）において重要視されている記述問題や作文についても、徹底的にトレーニングをします。漢字・語句・文法などの知識分野や古典に関しては、入試に頻出する事項を中心に強化します。

## 中3 受験理科

6404

[120分×3日]

知識領域を確認・強化するとともに、総合的な得点力を養います。生物・地学・物理・化学それぞれの分野で「知識の整理確認・記述・計算」などの総合的な得点力を充実させるため、入試実戦問題による演習・解説を行います。

## 中3 受験社会

6405

[120分×3日]

受験直前期、入試頻出テーマ・単元を取り上げ、実践的な知識の理解・定着を図ります。断片的になりがちな知識をテーマに沿ってまとめ直し、また苦手意識を持ちやすい単元に集中して取り組むことで、得点力をワンランクアップさせることを目標とする講座です。

# GES 本科 中3 冬期講習講座 ②

## 大晦日・正月特講／正月特講（いずれか1講座選択）

ポイントをおさえた入試対策授業・実戦トレーニングで、  
確実な実力アップを目指します。

※両講座・両コースとも定員制です。（申込書提出順受付／定員に達し次第締切）  
※詳しくは別紙案内をご確認ください。



### 中3 大晦日・正月特講

6408

12/31(日)・1/1<sup>\*</sup>(月・祝)・1/2(火)・1/3(水)

会場

GESターミナル校

※1/1は在宅型映像授業となり、会場での授業はございません。

#### アドバンスコース（桐蔭・向陽対策）

数・英・国・理・社 5科型4日間集中特訓

桐蔭・向陽・開智・近大・信愛入試に向けて、5教科全般に力をつけたい生徒に最適の5教科型コースです。

数学	305分 + 在宅型映像授業150分
英語	305分 + 在宅型映像授業150分
国語	305分 + 在宅型映像授業80分
理科	200分 + 在宅型映像授業80分
社会	200分 + 在宅型映像授業80分

#### 公立高校合格対策コース

数・英・理・社 4科型4日間集中特訓(理社強化)

理科・社会にしっかりと時間をとり、集中的に特訓するコースです。知識を整理し、実戦へとつなげます。

数学	305分 + 在宅型映像授業150分
英語	305分 + 在宅型映像授業150分
理科	360分 + 在宅型映像授業160分
社会	345分 + 在宅型映像授業80分

### 中3 正月特講

6409

1/1<sup>\*</sup>(月・祝)・1/2(火)・1/3(水)

会場

GESターミナル校

※1/1は在宅型映像授業となり、会場での授業はございません。

#### アドバンスコース（桐蔭・向陽対策）

数・英・国 3科型3日間集中特訓

英語・数学・国語を集中特訓するコース。  
智辯高校第一志望の生徒にも最適です。

数学	305分 + 在宅型映像授業150分
英語	305分 + 在宅型映像授業150分
国語	305分 + 在宅型映像授業80分

#### 公立高校合格対策コース

数・英・理・社 4科型3日間集中特訓

理科・社会の基礎固めができていて、最終仕上げを行いたい生徒にお薦めのコースです。

数学	305分 + 在宅型映像授業150分
英語	305分 + 在宅型映像授業150分
理科	160分 + 在宅型映像授業80分
社会	145分

※在宅型映像授業の時間は目安です。詳細は申込者に改めてお伝えいたします。（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）

## 受験数学「新傾向問題対策講座」

6417

[90分×2日]

12/24(日)・12/30(土)

会場

GESターミナル校本館

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。夏に引き続き、そんな数学の新傾向問題にチャレンジします。





# GES 本科 中3 冬期講習講座 ③

## 中3 和歌山Vもし【塾生必修】

和歌山県の公立入試に対応した模試。実際の入試での合否データを基に、最大6校の的確な合格可能性が診断できます。

**12/17 (日)** 12:40集合／12:50開始／17:55終了予定

※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。

**会場** GES各校 ※GESターミナル校は2号館での実施となります。

**教科** 数学・英語・国語・理科・社会

**持ち物** 筆記用具 (Bか2Bの鉛筆をご用意ください)・受験票 (改めてお渡しいたします)

**服装** 自由

●「冬期オープン生」は、通塾教室での受験となります。

## 中3 願書決定模試【塾生限定・必修／無料】

過去3年分の生徒のデータに基づいた、進路決定の材料の一つとなる模試です。

●塾生限定の模試となり、「模試オープン生」及び「冬期オープン生」の方は対象ではございません。

**第1回** **1/7 (日)** 9:15集合／9:25開始／  
15:15終了予定

**第2回** **1/12 (金)** 16:50集合／17:00開始／  
22:00終了予定

【送迎バスについて】

【第1回】…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。 【第2回】…通常送迎バス利用の生徒については、運行がございます。

**会場** GES各校 ※GESターミナル校は2号館での実施となります。

**教科** 数学・英語・国語・理科・社会

**持ち物** 筆記用具 (Bか2Bの鉛筆をご用意ください)・(第1回のみ)昼食 ※第2回も軽食持参可

**服装** 自由

### 9月～1月開講講座

【毎回完結型/途中からの受講可】

●9月～1月開講の講座です。冬期講習の講座ではありません。

●新しく受講希望の生徒は、ご相談ください。

## 桐蔭・向陽 EXE エグゼ

【数学・英語・国語 各80分/回】

※最後の2回は、私立入試直前テスト会となります。

**会場** GESターミナル校

桐蔭・向陽・私立高校・和高専をめざすにあたって必要な思考方法と手段を身につけ、各領域・テーマを理解・習得。確実な得点力へと結びつける講座です。12月からは総合的な入試演習も取り入れながら、難関校合格を目指します。



### 12月以降の学習内容

#### 数学

桐蔭・向陽及び、私立高校(専願・併願)合格に向けて、実践的なトレーニングを行います。高度な思考力が必要な入試問題での得点力をアップさせます。

#### 英語

過去に入試で出題された問題の中から思考力・応用力が問われる問題を厳選し、入試に充分対応できる実力を上げていきます。

#### 国語

過去に入試で出題された問題を厳選して使用します。これまでに学習した内容が定着できているか確認・復習し、制限時間内に目標の点数に達する答案を作成できる力を養います。