

●小4 国語

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 漢字・熟語・言葉のきまり, こそあど言葉・つなぎ言葉, 民話・伝記, 記録文・観察文, 漢字・熟語・言葉のきまり, 説明文の読み取り, 物語の読み取り, 詩の読み取り, 説明文 総合問題 (1), 物語 総合問題 (2).

●小4 算数

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 大きな数 I, 大きな数 II, 円と球 I, 円と球 II, わり算, わり算の応用, 小数, 小数の応用, 角, 式と計算・分数.

●小5 国語

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 漢字・熟語 言葉のきまり, 説明文・内容の読み取り, 物語の読み取り, 詩の読み取り, 脚本・作文, 読み取りの総合問題.

●小5 社会

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 日本の工業 (1), 日本の工業 (2), 通信にたずさわる人々, 運輸・貿易にたずさわる人々.

●小5 算数

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 小数のかけ算・わり算 I, 小数のかけ算・わり算 II, 分数のたし算・ひき算, 三角形・四角形の面積, わり算と分数, 三角形・四角形の角.

●小5 理科

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 花のつくりと実, 流れる水のはたらき, もののとけ方, 電流が生み出す力.

※一部地区において小5受験コースを実施しています。

講座数・学習事項は、地区により若干異なります。 ※詳細は本部までお問合せください。

●小6 国語

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 熟語・言葉のきまり, 説明文・内容の読み取り, 物語の読解, 詩の読解, 短歌・俳句の読解, 読み取りの総合問題.

●小6 社会

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 大むかしの人々～貴族の世の中, 武士の世の中, 江戸時代, 近代日本, 二つの世界大戦～戦後の日本, 歴史総合問題.

●小6 算数

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 平均, 単位量あたりの大きさ, 分数のかけ算, 分数のわり算, 立体・体積, 比, 比例.

●小6 理科

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 土地のつくり, 大地の変化, 水溶液にとけているもの, 水溶液の性質, 植物のつくりとはたらき, 体のつくりとはたらき.

◆小6 附属中受験コース 国語

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 漢字・熟語 言葉のきまり, 説明文・指示語と接続語, 説明文・内容の読み取り, 物語, 詩・短歌・俳句, 入試実戦問題 I, 入試実戦問題 II.

◆小6 附属中受験コース 社会

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 日本の農業の征服, 日本の工業の征服, 情報と貿易の征服, 国土と気候の征服, 縄文～平安時代の征服, 鎌倉～江戸時代の征服, 明治時代の征服, 大正・昭和時代の征服.

◆小6 附属中受験コース 算数

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 計算問題の征服, 比と割合の征服, 規則性の文章題の征服, 速さの文章題の征服, 比例の征服, 平面図形の征服, 立体図形の征服, 表とグラフの征服.

◆小6 附属中受験コース 理科

Table with 2 columns: 分野 (Field) and 学習事項 (Learning Items). Rows include: 植物の征服, 動物と人のからだの征服, 温度による変化の征服, ものの燃え方と水溶液の征服, 太陽・月・星の征服, 気温と大地の征服, おもりとてこの征服, 電流の征服.

講座数・学習事項は、地区により若干異なります。 ※詳細は本部までお問合せください。

●中1 国語

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 文法(1), 文法(2), 説明的文章(1), 説明的文章(2), 詩の読解, 小説の読解, 古文の基礎, 漢字・熟語・語句.

◆中1 社会

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 外交から見る歴史(古代~平安), 文化から見る歴史(古代~平安), 九州・東京, 北海道・東北, ヨーロッパ, アメリカ合衆国, 中国, 日本と身近な国々.

●中1 数学

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 正の数・負の数, 文字を使った式, 文字式の計算, 方程式の解法, 方程式の利用, 座標, 比例・反比例, グラフの応用, 平面図形, 総合問題.

◆中1 理科

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 力のはたらき, 圧力, 火成岩、地層と堆積岩, 地震, 気体の性質, 水溶液.

●中1 英語

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include be動詞, 一般動詞, 疑問詞 I, 疑問詞 II, 現在進行形, 名詞・代名詞, 助動詞 "can"・命令文, 過去の表現.

■中1 リスニング対策ゼミ

Table with 2 columns: 分野, 学習のねらい. Rows include 進行形演習, リスニング演習.

講座数・学習事項は、地区により若干異なります。 ※詳細は本部までお問合せください。

●中2 国語

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 文法(1), 文法(2), 説明的文章(1), 説明的文章(2), 古文の基礎知識, 古文の読解, 文学的文章, 漢字・熟語・語句.

◆中2 社会

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 天下統一・江戸幕府の成立, 幕府政治の動き・開国, 産業から見る歴史(安土桃山時代), 産業から見る歴史(江戸・明治時代), 明治維新・自由民権運動, 日清・日露戦争と条約改正, 第一次世界大戦・大正デモクラシー, 第二次世界大戦・戦後の日本と世界, 世界と日本の地形・気候, 人々の暮らし・日本の人口.

●中2 数学

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 連立方程式, 連立方程式の応用, 1次関数, 直線の式, 1次関数の応用, 平行線と角, 多角形の角, 三角形の合同条件, いろいろな三角形, 平行四辺形.

◆中2 理科

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 電流回路, 電力・電流と磁界, 天気の変化, 湿度・雲のでき方, 化学変化のきまり, 物質と原子・分子.

●中2 英語

Table with 2 columns: 分野, 学習事項. Rows include 現在と過去, 未来の表現, 助動詞, 接続詞・前置詞, 不定詞, 動名詞, 比較 I, 比較 II.

■中2 リスニング対策ゼミ

Table with 2 columns: 分野, 学習のねらい. Rows include 電話表現演習, リスニング演習, 英問英答演習.

講座数・学習事項は、地区により若干異なります。 ※詳細は本部までお問合せください。

●中3 国語

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 説明的文章, 漢字・語句, 小説, 作文, 古文, 文法・漢詩・漢文, 韻文, 随筆.

●中3 社会

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 世界と日本のすがた, 日本の産業・貿易, 古代～近世社会, 近代・現代社会と世界史, 国民生活と政治, 経済と国際社会.

●中3 数学

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 基礎計算力, 方程式, 比例と反比例・1次関数, 2乗に比例する関数, 図形の基本, 三角形と四角形・円, 相似, 確率・新傾向問題.

●中3 理科

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 化学(1)物質の変化と原子・分子, 化学(2)水溶液とイオン, 生物(1)生物のからだと細胞, 生物(2)生物の分類とつながり, 物理(1)力・運動・エネルギー, 物理(2)電流・電流と磁界, 地学(1)大地の変化・天気の変化, 地学(2)地球と太陽系.

●中3 英語

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 対話文読解演習 I 表現演習 I, 英文読解演習(手紙文), 対話文読解演習 II 表現演習 II, 英文読解演習(スピーチ), 対話文読解演習 III 表現演習 III, 英文読解演習(図表の問題), 対話文読解演習 IV 表現演習 IV, 英文読解演習(説明文).

■中3 リスニング対策ゼミ

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習のねらい (学習のねらい). Rows include 英問英答演習, リスニング演習, 条件・場面英作文演習.

講座数・学習事項は、地区により若干異なります。 ※詳細は本部までお問合せください。

◆中3 正月特訓 国語

Table with 2 columns: 分野(ゼミ名) (分野(ゼミ名)) and 学習事項 (学習事項). Rows include 記述問題完成ゼミ I・II, 古文完成ゼミ I・II.

◆中3 正月特訓 社会

Table with 2 columns: 分野(ゼミ名) (分野(ゼミ名)) and 学習事項 (学習事項). Rows include 資料対策 地理完成ゼミ, 分野別 歴史完成ゼミ, 弱点強化 公民完成ゼミ, 記述対策・出題形式別社会完成ゼミ.

◆中3 正月特訓 数学

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 計算完成ゼミ I, 計算完成ゼミ II, 確率完成ゼミ, 関数完成ゼミ I, 図形完成ゼミ, 関数完成ゼミ II.

◆中3 正月特訓 理科

Table with 2 columns: 分野 (分野) and 学習事項 (学習事項). Rows include 弱点強化 物理完成ゼミ, 弱点強化 生物完成ゼミ, 弱点強化 化学完成ゼミ, 弱点強化 地学完成ゼミ.

◆中3 正月特訓 英語

Table with 2 columns: 分野(ゼミ名) (分野(ゼミ名)) and 学習事項 (学習事項). Rows include 内容読解 I 読解演習 I, 内容読解 II 読解演習 II, 表現問題 表現問題演習.

講座数・学習事項は、地区により若干異なります。 ※詳細は本部までお問合せください。

入試必勝ゼミ

3学期から入試まで。進学会が万全の対策！

※日程は、標準地区です。地区によって異なる場合があります。

入試まであとわずか。ここが受験生にとって勝負を決する大切な時期。この時期は、何をどう勉強するかで成果が大きく違ってきます。当会では、入試必勝ゼミで「頑張りキミを」最大限に応援します！

【入試必勝ゼミ】<総合編>1/18～2/13

◆入試必出事項の総整理

入試では中学3年間の学習内容すべてが出題範囲。この全範囲の重要事項をいかに効率よく復習するかが勝利のカギとなってくる。入試必勝ゼミテキストで、重要事項を出題形式ごとにくり返し学習する。

◆入試傾向に即した学習で実戦力が身につく！

この時期に大切になってくることは何時間勉強するかということではなく、何をどのように勉強するかということ。入試には傾向がある。傾向に合致した必勝ゼミテキストで入試実戦力の養成を図る。

【入試必勝ゼミ】<完成編 I・II>2/15～3月初旬

◆直前の総仕上げ

2月後半からは特別時間割で、みんなの「志望合格」に向けてラストスパートをかける。短期間で継続授業の3週間分以上の時間を費やし、5教科の直前総整理と本番で差のつく分野の強化を行う。

◆合格答案作成テクニックの伝授

入試は最後1点、2点の勝負となる。入試必勝ゼミの総仕上げとして「入試予想テスト」を用いて合格答案作成の指導を行う。