

ハイブリッドスタイル 受験レッスン年間学習カリキュラム

志望校レベルと都道府県別入試傾向に合わせた教材・指導で、一人ひとりの高校合格を実現します。

受験総合コース

基礎8 応用2

- 合格に必要な基礎力から実戦力を総合的に身につけたい方にオススメ
- 入試本番で、標準的な公立高校の合格点の目安となる、60%以上の得点をめざします。

難関挑戦コース

基礎5 応用3 難問2

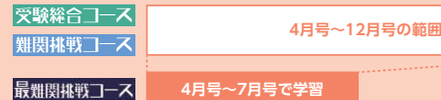
- 難関校合格に向けて応用力をつけたい方にオススメ
- 入試本番で、難関校の合格点の目安となる、75%以上の得点をめざします。

最難関挑戦コース

基礎3 応用4 難問3

- 最難関校合格に向けて入試難問まで解ききる力を伸ばしたい方にオススメ
- 公立最難関校、またはそれと同等の私立高校への合格に向けて、公立高校入試問題で85%以上の得点をめざします。

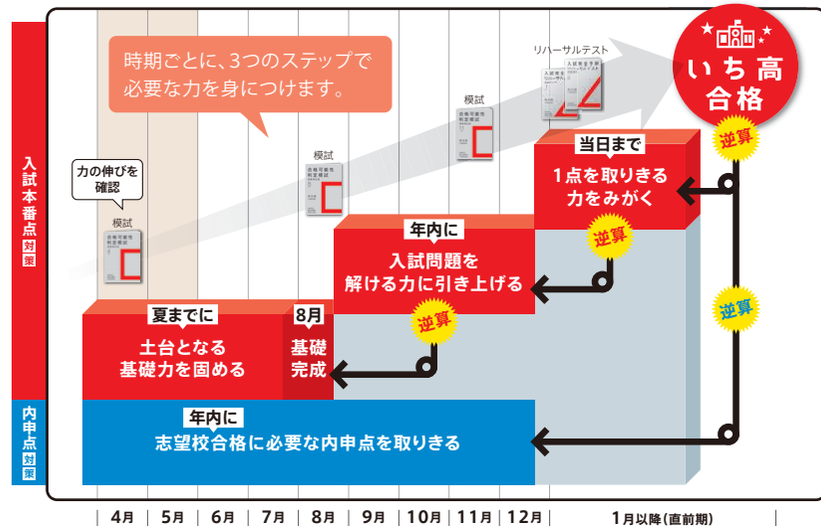
最難関挑戦コースの〈授業レッスン〉は、4~7月号で12月号までの内容を終える倍速カリキュラムです。(〈授業レッスン〉の内容は、P.10をご覧ください。)



9月号以降は
都道府県別の
入試出題傾向を
おさえた教材をお届け

「進研ゼミ」独自の受験対策—合格逆算プログラム

『進研ゼミ中三受験講座』の受験対策は、お子さまの志望校レベルに応じて、合格に必要な力が身につくように、「いつまでに、何をすべきか」やるべきことを逆算。必要な時期に、必要な教材やテーマを厳選してお届けいたします。だから、毎月、無理・無駄なく、最短ルートで合格への力を積み上げていくことができます。



『中三受験講座』は、合格に必要な力を逆算して導き出したカリキュラムで毎月無理なく合格までの力をつけていきます。

| | 英語 | 数学 | 国語 | 理科 | 社会 |
|-----|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 4月号 | be動詞・長文 一般動詞・長文 | 正負の数/文字と式/ 式の計算 1次方程式/連立方程式 | 【国語知識】 四字熟語/熟語の構成 【説明的文章】 文章の構成をとらえる | 植物の生活と種類 動物の生活と種類・進化 | 世界・日本のすがた 世界・日本の自然環境 |
| 5月号 | 助動詞・長文 疑問詞/接続詞・長文 | 比例と反比例 1次関数 | 【小説】 物語の展開をとらえる 【説明的文章】 主張・要旨をとらえる | 身のまわりの物質 化学変化と原子・分子 | 世界の諸地域 日本の諸地域 |
| 6月号 | 〈to+動詞の原形〉/ 動名詞・長文 比較・長文 | 平面図形/平行線と角 空間図形 | 【小説】 登場人物の心情をとらえる 【古文】 動作主(主語)をとらえる | 光・音・力 電流 | 古代 中世 |
| 7月号 | 受け身の文・長文 目的語が2つある文・ 長文 | 合同/三角形と四角形 資料の活用/確率 | 【文法】文節どうしの関係/ 動詞の活用形/語の識別 【古文】 主題・作者の考えをとらえる | 火山・地震・地層 気象の変化 | 近世 近代 |

8月号 中1~中3夏までの総復習

最新の都道府県分析をもとにした
一人ひとりに必要な入試対策カリキュラム
合格までに必要な受験対策は一人ひとり違うから、志望校レベルに合わせた難易度と、その都道府県に必要な最適な対策で、入試実戦力を養います。

- 受験総合コース
- 難関挑戦コース
- 最難関挑戦コース



例えばA県とB県の入試対策カリキュラム
同じ受験総合コース

- A県の10月号テーマ(数学)**
 - 関数のグラフと図形の融合問題
 - 関数の線分の長さに関する問題
 - 図形や点が動く関数の問題
- B県の10月号テーマ(数学)**
 - 関数の基本問題
 - 図形や点が動く関数の問題
 - 動点や身のまわりの関数の問題

入試本番で1点をとる
入試直前対策カリキュラム
今までつけてきた実力を確実に得点に結びつけるよう、都道府県別に問われやすいテーマで直前対策します。

2017年度のテーマ例

| | |
|-----|--------------|
| 1月号 | 差がつく最重要テーマ10 |
| 2月号 | ミス対策テーマ10 |
| 3月号 | 入試頻出一問一答 |

※3月号は都道府県・コース共通です。

入試基礎力完成

入試実戦力完成

入試得点力完成



ハイブリッドスタイル 授業レッスン年間学習カリキュラム

〈授業レッスン〉配信カリキュラム

〈授業レッスン〉は予習・復習のために使います。さまざまな教科書や授業の進め方に合わせてタイプを用意していますので、ご確認ください。
 ※8月号では〈授業レッスン〉の配信はありません。受験対策ができる(受験レッスン)にて、中1～中3夏までの総復習をお届けします。※英数国の〈授業記述力UPノート〉は下記カリキュラムに合わせて、4・9月号(最難関挑戦コースは4・6月号)でお届けします。(理社は年間分まとめてお届け)※英語・国語は教科書タイプ別、数学・社会は教科書共通、理科は授業の進め方タイプ別でお届けになります。

| タイプ(教科書) | | 4月号 | 5月号 | 6月号 | 7月号 | 8月号 | 9月号 | 10月号 | 11月号 | 12月号 |
|---------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|--|--------------------------|----------------|
| 英語 | A NEW HORIZON | Unit1 | Unit2 | Unit3 | Unit3 | 中1～中3夏までの総復習 | Unit4 | Unit5 | Unit6 | 特別レッスン |
| | B SUNSHINE | PROGRAM1 | PROGRAM2 | PROGRAM2 | PROGRAM3 | | PROGRAM4～PROGRAM5 | PROGRAM6 | PROGRAM7 | PROGRAM8 |
| | C NEW CROWN | Lesson1 | Lesson2 | Lesson3 | Lesson3 | | Lesson4 | Lesson5 | Lesson6 | Lesson7 |
| | D TOTAL ENGLISH | Pre-lesson～Lesson1 | Lesson2 | Lesson3 | Lesson3 | | Lesson4 | Lesson4～Lesson5 | Lesson6 | Lesson7 |
| | E ONE WORLD | Lesson1 | Lesson2 | Lesson2 | Lesson3 | | Lesson4 | Lesson4 | Lesson5 | Lesson6 |
| | G COLUMBUS 21 | Unit1 | Unit2 | Unit3 | 特別レッスン | | Unit4 | Unit5 | Unit6 | 特別レッスン |
| | 共通 | 式の計算 | 式の計算 平方根 | 平方根 2次方程式 | 2次方程式 関数 | | 関数 相似 | 相似 | 円 三平方の定理 | 三平方の定理 標本調査 |
| 国語 | か 光村図書 | 春に握手 | 学びて時にこれを習ふ―「論語」から月の起源を探る | 「想いのリレー」に加わろう 俳句の可能性 俳句を味わう | 「批評」の言葉をためる 高瀬舟 | 挨拶―原爆の写真によせて 故郷 | 君待つと一万葉 古今・新古今 夏草―「おくのほそ道」から | 作られた「物語」を超えて 初恋 | 誰かの代わりにわたしを束ねないで | |
| | き 教育出版 | 春に立ってくる春 | 私「新しい博物学」の時代 | 歴史は失われた過去か 文化としての科学技術 | 旅への思い―芭蕉と「おくのほそ道」 | 和歌の調べ―万葉集・古今和歌集・新古今和歌集― 風景と心情―漢詩を味わう | 近代の俳句 初恋 | 故郷 | パースデー・ガール 花を贈る | |
| | く 東京書籍 | 二つのアザミ 俳句の読み方、味わい方/ 俳句五句 | 形 百科事典少女 | 絶滅の意味 落語の秘密 | 黄金の扇風機 サハラ砂漠の茶会 初恋 | 万葉・古今・新古今 おくのほそ道 | 論語 故郷 | 何のために「働く」のか いつものように新聞が届いた―メディアと東日本大震災 | レモン哀歌 生まれぬかな 最後の一句 | |
| | け 三省堂 | 水のようなひと 間の文化 | 握手 俳句の世界/ 俳句十句 | フロム規制の物語―(紀要)と(転ばぬ先の杖)のはざままで | 和歌の世界―万葉集・古今和歌集・新古今和歌集 | おくのほそ道 論語 | 情報社会を生きる―メディア・リテラシー 初恋 | 故郷 | 「文殊の知恵」の時代 坊っちゃん | |
| | こ 学校図書 | 言葉の共有 ケナリも花、サクラも花 | 握手 輝ける闇 | 俳句十五句 存在 | ディズニールランドという聖地 運動会 | 寂しいお魚 歌の源流へ―万葉集・古今和歌集・新古今和歌集 | 発見する言葉―枕草子 漢詩 | 言葉が見た風景―おくのほそ道 異界を捉える言葉―遠野物語(抄) | 灯台 故郷 | |
| | 理科 | ア 化学・生物-物理-地学 | 化学変化とイオン | 細胞分裂、生殖、遺伝 | 力のつり合い、物体の運動と力 | 慣性、仕事、位置エネルギー | エネルギー、科学技術の発展 | 天体の1日の動き、天体の1年の動き | 太陽、太陽系 | 生物のつながり、自然と人間 |
| イ 物理-生物-化学-地学 | | 力のつり合い、物体の運動と力 | 慣性、仕事、位置エネルギー | エネルギー、科学技術の発展 | 細胞分裂、生殖、遺伝 | 生物のつながり、自然と人間 | 化学変化とイオン | 天体の1日の動き、天体の1年の動き | 太陽、太陽系 | |
| 社会 | 共通 | 【歴史】近代2 | 【歴史】近代3 | 【歴史】近現代 | 【公民】現代社会・人権 | 【公民】政治 | 【公民】経済1 | 【公民】経済2 | 【公民】地球社会 | |

カリキュラムについて必ず確認してください。

デジタルコンテンツ、〈記述力UPノート〉では学習しておきたい内容に合った素材(文章や文法など)を選んで掲載しています。教科書の文章をすべてあつかっているわけではありませんのでご了承ください。

- 上記以外の教科書をお使いの方には「進研ゼミ」が決めたタイプでお届けしています。●一部の中学校の独自の教科書等や個別の進め方には対応していません。
- カリキュラムは変更することがあります。ご了承ください。

以下の内容でお困りのことがあれば、「進研ゼミ」にご相談ください。

「今、配信されている

コース・教科書タイプ・進め方タイプを変更したい **登録内容の変更**



 コース変更..... **受験総合コース** **難関挑戦コース** **最難関挑戦コース**
 教科書タイプ変更... **英語** **国語**
 進め方タイプ変更... **理科** ※教科書タイプや進め方タイプは住所や通学校の登録情報に合わせて決めています。
 上記内容は「受講内容」の変更が必要です。
 Webもしくはお電話にてお手続きが可能です。お届けしている冊子教材の一部も変更となります。
 ※裏表紙の「お客様サポートページ」もしくは「会員向けお問い合わせ窓口」でご確認ください。

⚠️ コースの変更、住所や通学校の変更、スタイル変更について

- ・コースの変更、住所や通学校の変更に伴って、カリキュラムが変更となる場合があります。その際、〈ハイブリッドスタイル〉をご受講の場合、一部のデジタルコンテンツに取り組みなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ・〈ハイブリッドスタイル〉から〈オリジナルスタイル〉に変更する場合は、授業カルテ以外の〈ハイブリッドスタイル〉のデジタルコンテンツは、ご利用いただけなくなります。授業カルテは、ご受講いただいた月号分について、中学卒業後の6/30まで、ご利用いただけます。

お手元の〈記述力UPノート〉に掲載がない単元の演習に 関してはご相談ください。

【ご相談はこちら】

0120-929-100
通話料無料
 受付時間 9:00～21:00(年末年始を除く)

※数学で、計算分野と図形分野を並行して学習している方もこちらへご連絡ください。
 ※音声ガイダンスでご案内いたします。最初のメッセージが流れている間に、電話機の「*」もしくは「トーン」、「PB」を押してください。※まちがいの電話が増えておりますので、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※一部のIP電話からは042-679-8565へおかけください。※今、学校で習っている単元の〈記述力UPノート〉が、お手元がない場合のみお届けできます。※お客様の状況を伺い、必要に応じて〈Challenge〉本文ページの抜粋冊子(または白黒コピー冊子)を3日前後でお届けします。ご連絡いただく時期によっては、過去の〈Challenge〉の抜粋冊子になります。※〈オリジナルスタイル〉の方にお届けしている単元冊子と同じものをお届けします。※お届けする冊子に〈赤ペン先生の添削問題〉が含まれる場合がございますが、ご提出いただくことはできません。

英数国理社のデジタルレッスンが学校の授業の進度と合わなくて困ったときは… 「Myカルテ」で5教科、学年や月号関係なくオリジナルカルテを作って学習ができます。

使い方 ホーム画面から「教室をタップ」>「自分で選ぶ」をタップ




カルテ選択画面で「Myカルテ」をタップ
 取り組みたいデジタルレッスンを8単元まで選択
 「Myカルテ」画面からいつでも自由に取り組みます

※「Myカルテ」でリクエストできるのは中学1年生～3年生の範囲です。(特別号、中3受験カルテ、国語の中学1年生の範囲を除く)
 ※2017年4月時点で一部利用できないコンテンツがあります。
 ※「Myカルテ」は、受講期間中のみご利用いただけます。退会後はご利用いただけませんのでご注意ください。

「デジタルレッスンで学習した内容について、ニガテなところをさらに詳しく確認したい」


 中3の年間範囲をまとめた〈Challenge〉を「電子図書館 まなびライブラリー」内にある「定期テスト・入試に役立つ!まなびライブラリー-自習室」のバナーからご利用いただけます。

 「電子図書館 まなびライブラリー」は、左記からアクセス!
追加料金不要
 ※デザイン・内容・閲覧できる作品・教材等は変わることがあります。