

# ハイブリッドスタイル 年間学習カリキュラム(内申点対策)

## 〈授業レッスン(デジタルチャレンジ)〉カリキュラム

- 入試に向けて、12月号までに1年間の範囲が終了するカリキュラムです。
- 目標点や学習時間などの学習設定をもとに、毎月、個別のカリキュラムが前月20日以降の月曜日に作成されます。
- 受講中は、原則として「授業カルテ」で配信済みの中1から中3までのすべての〈デジタルチャレンジ〉を使用することができます。
- 8月号では〈授業レッスン〉の配信はありません。(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。
- 下記のカリキュラムの月号は、退会後に利用可能な内容を示すものです。退会後は、受講されていた月号に対応する「目安月号」のレッスンのみ、2027年3月18日ごろまでご利用いただけます。
- 〈デジタルチャレンジ〉は2027年3月18日ごろまでご利用いただけます。

## カリキュラムについて必ず確認してください。

〈授業レッスン〉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扱っているわけではありませんのでご了承ください。

- 英語と国語は中1は2024年度までの教科書に、中2・3は2025年度以降の教科書に対応しています。
- 下記の表以外の教科書をお使いの方には「進研ゼミ」が決めたい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。

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~Grammar for Communication1	Unit2~Grammar for Communication1	Unit3	中1~中3夏までの総復習 ※(受験レッスン)にて配信	Unit4	Unit5~Grammar for Communication3	Unit5~Grammar for Communication3	Unit6
	B Sunshine	PROGRAM1	PROGRAM2	PROGRAM3	PROGRAM4		PROGRAM5	PROGRAM6	PROGRAM6~PROGRAM7	PROGRAM7
	C NEW CROWN	Lesson1~Lesson2	Lesson1~Lesson2~Lesson3	Lesson3~Lesson4	Lesson4		Lesson5	Lesson5~Language Focus5~Lesson6	Lesson6~Language Focus6	Lesson7~Lesson8
	E ONE WORLD	Lesson1	Lesson2~Useful Expressions2	Lesson3	Lesson3		Lesson4	Lesson4	Lesson4~Lesson5	Lesson5
	G Here We Go!	Unit1	Unit2	Unit2~Unit3~Active Grammar1	Unit3~Active Grammar1		Unit4	Unit5	Unit6~Active Grammar2	Unit7
	R BLUE SKY	Unit1	Unit2~Focus on Form1	Unit3~Focus on Form2	Unit3~Focus on Form2		Unit4	Unit5	Unit5~Focus on Form3~Unit6	Unit6
数学	共通	式の展開と因数分解	式の展開と因数分解 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	世界はうつくしいと握手	学びて時に之を習ふ—「論語」から作られた「物語」を超えて	俳句の可能性 / 俳句を味わう 言葉の釣り糸を垂らす	挨拶—原爆の写真によせて 故郷	複数の意見を読んで、考えよう—正解が一つに決まらない課題と向き合う 初恋	君待つと一万葉・古今・新古今 夏草—「おくのほそ道」から	それでも、言葉を温かいスープ	アラスカとの出会い わたしを束ねないで	
	き 教育出版	春に立って春	なぜ物語が必要なのか私	薔薇のボタン メディア・リテラシーはなぜ必要か?	AIは哲学できるか async—同期しないこと / 問いかける言葉	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— 俳句の味わい / 俳句十五句	初恋 故郷	生命とは何か パースデイ・ガール	
	く 東京書籍	世界への入り口 俳句の読み方、味わい方 / 俳句五句	形 絶滅の意味	何のために「働く」のか 百科事典少女	受け取る「利他」 / 「利己」と「利他」 幸福について	初恋 万葉・古今・新古今	おくのほそ道 論語	故郷 最後の一句	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 / 生まじめんな	
	け 三省堂	言の森 握手	間の文化 俳句の世界 / 俳句十句	海を越えた故郷の味 フロン規制の物語—(杞憂)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	見たいものだけ見る私たち 初恋	故郷	私は何か 坊っちゃん	
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、進化	物体の運動と力	仕事、力学的エネルギー	エネルギー、科学技術と人間	天体の1日の動き、天体の1年の動き	月と金星の見え方、太陽系	生物のつながり、自然と人間	
	イ 物理-生物- 化学-地学	物体の運動と力	仕事、力学的エネルギー	エネルギー、科学技術と人間	細胞分裂、生殖、遺伝、進化	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	月と金星の見え方、太陽系	
社会	共通	【歴史】近代2	【歴史】近代2	【歴史】近現代	【公民】現代社会・人権	【公民】政治	【公民】経済	【公民】経済	【公民】地球社会	

**■中1・2の内容に取り組みたい**  
「授業カルテ」画面左上の学年タブで「中1」「中2」を選択すると各学年の単元が表示されて取り組むことができます。  
※英語と国語で2024年度までにご利用されていた教科書のタイプが2025年度から変更になった方には、中1の教科書タイプのデジタル教材をご利用いただけたいことがあります。

左上の「学年タブ」をタップし「中2」を選択すると中2の内容に取り組みます。



**■タイプを変更したい** — 教科書タイプ変更(お電話のみ) **英語 国語** 進め方タイプ変更 **理科**  
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。  
※「進研ゼミ 保護者サポート」アプリまたはWebの「よくある質問・手続き」もしくは45ページの「ご連絡・ご相談」でご案内している電話番号よりお手続きください。※教科書タイプ・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。※教科書タイプの変更は電話のみで受け付けています。  
**ご注意ください!**  
●住所や通学校の変更を含む教科書・進め方タイプの変更に伴って、カリキュラムが変更になる場合があります。その際、一部のデジタル教材や過去の学習履歴が見られない場合があります。くわしくは「進研ゼミ 保護者サポート」アプリまたはWebの「よくある質問・手続き」から【ハイブリッドスタイル】デジタル教材の使い方 > 「設定・登録」をご確認ください。●(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、(ハイブリッドスタイル)をご受講いただいていた月号の授業カルテ・受験レッスン以外の(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。

# ハイブリッドスタイル 年間学習カリキュラム(入試本番点对策)

## 〈受験レッスン・受験Challenge〉カリキュラム

- 無理なく効率的に合格レベルに引き上げる「最短合格プログラム」に基づいたカリキュラムです。
- タブレットに登録した志望校をもとに志望校別の内容で〈受験レッスン〉を配信します。
- 下記のカリキュラムの月号は、退会後に利用可能な内容を示すものです。退会後は、受講されていた月号のレッスンのみ、2027年3月18日ごろまでご利用いただけます。
- 9月号以降はテキストの〈受験Challenge〉もコース×お住まいの都道府県別に郵送でお届けします。内容は〈受験レッスン〉と原則同じですが、タブレットで登録した志望校と「ゼミ」にご登録いただいたレベル別コースによって、内容が異なることがあります。
- 〈受験レッスン〉は2027年3月18日ごろまでのご利用となります。

### 最短合格プログラム

合格に必要な100テーマを厳選。〈合格への予想問題100〉で合格ラインを確認しながら、着実にレベルUPしていきます。

## ★『中三受験講座』で新登場★ キミ専用!合格プラン



内申点对策と本番点对策のバランスや、教科ごとの優先順位など、合格に向けた学習戦略を、おさまの状況と目標に合わせて時期ごとに作成します。

- ※「進研ゼミ」の〈合格可能性判定模試〉の結果と連動し、内申点入力でアドバイスが個別化します。ぜひご利用ください。年3回(4・8・11月)更新。
- ※アクセスはタブレットホーム右メニュー上部の「合格プラン」から。
- ※「会員ページ」内の「合格プラン」のアイコンから保護者のかたもご確認ください。

レベル別 入試基礎力完成 基礎徹底! 中1・2の範囲を対策し、夏までに受験の土台となる基礎を固める。					レベル×47都道府県 別 入試実戦力完成 実戦力を高める! 都道府県別に入試に出るテーマの全国の入試過去問から厳選した良問で対策。入試問題が解けるようになる!					レベル別 入試得点力完成 本番で点を取り切る! 差がつくテーマも時間内に正確に解き切れるようになる! ※3月号はコース共通です。			
デジタル テーマ別中1・2復習(1~40)					紙 入試頻出テーマ攻略(41~100)					紙			
	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	1月号	2月号	3月号	
英語	1 be動詞 2 一般動詞	11 疑問詞 12 接続詞	21 (to+動詞の原形) 動名詞 22 比較	31 受け身の文 32 助動詞	総復習 完成基礎固め+記述対策	41 【リスニング】文や語句を選択する問題 42 【長文読解】下線部を言いかえた文を完成する問題 43 【長文読解】資料を読みとる問題	56 【リスニング】英文で答える問題 57 【長文読解】本文の内容に合う文を完成する問題 58 【英作文】メールなどの返事を書く問題	71 【長文読解】下線部の内容・気持ち・理由を答える問題 72 【長文読解】英語の質問に英語で答える問題 73 【長文読解】下線部の指す内容を答える問題	86 【長文読解】本文にあわせて文や絵を並べかえる問題 87 【長文読解】本文に関連する文を完成する問題 88 【長文読解】本文の内容に合う文を選ぶ問題	長文読解 対話文 長文読解 物語文	長文読解 選択肢問題 英作文 与えられたテーマについて書く問題		
数学	3 正負の数/文字と式/式の計算 4 1次方程式/連立方程式	13 比例と反比例 14 1次関数	23 平面図形/平行線と角 24 空間図形	33 合同/三角形と四角形 34 データの活用/確率		44 計算問題 45 式の証明問題 46 データの分析と活用/箱ひげ図の問題	59 関数の基本問題 60 関数のグラフと図形の融合問題 61 関数の線分の長さに関する問題	74 平面図形の基本問題 75 相似と合同に関する証明問題 76 線分の長さや面積に関する問題	89 展開図に関する問題 90 線分の長さや面積・体積に関する問題 91 確率の基本・標本調査の問題	三平方の定理を利用する問題 求める過程が重要な問題	計算問題 関数や図形などの文章題		
社会	5 世界・日本のすがた 6 世界・日本の自然環境	15 世界の諸地域 16 日本の諸地域	25 古代 26 中世	35 近世 36 近代		47 地形図の読みとり 48 世界の農業 49 日本の農業・漁業	62 貿易・地域間の結びつき 63 鎌倉時代~室町時代 64 江戸時代の政治改革~開国	77 明治維新 78 現代(冷戦,日本経済の発展) 79 日本国憲法と人権	92 政治(国会・内閣・裁判所) 93 経済(金融,財政,労働) 94 地球社会(国際社会と平和)		資料の読解 並べ替え問題(時代把握)	用語記述問題 選択肢問題	
理科	7 植物の生活と種類 8 動物の生活と種類	17 身のまわりの物質 18 化学変化と原子・分子	27 光・音・力 28 電流	37 火山・地震・地層 38 気象の変化		50 光 51 電気回路と電力・熱量 52 物体の運動	65 水溶液・気体 66 物質の分解と結びつく反応 67 電池とイオン・中和	80 植物の特徴と分類 81 消化・吸収 82 生物のつながり	95 地層・岩石 96 飽和水蒸気量・雲のでき方 97 太陽の日周運動・季節の変化・太陽系		文章記述問題 グラフの問題	用語問題 計算問題	
国語	9 【国語知識】 四字熟語/熟語の構成 10 【説明的文章】 文章の構成をとらえる	19 【小説】 物語の展開をとらえる 20 【説明的文章】 主張・要旨をとらえる	29 【小説】 登場人物の心情をとらえる 30 【古文】 動作主(主語)をとらえる	39 【文法】 文節どうしの関係/ 動詞の活用形/語の識別 40 【古文】 主題・作者の考えをとらえる		53 【漢字】漢字の読み・書きの問題 54 【小説】内容を説明する問題 55 【説明的文章】内容や理由を説明する問題(選択式)	68 【文法】敬語・語の識別の問題 69 【融合文】内容を説明する問題 70 【作文】文章を読んで書く作文	83 【小説】心情をとらえる問題(選択式) 84 【説明的文章】主張・要旨をとらえる問題(選択式) 85 【融合文】複数の文種からなる問題	98 【小説】表現の特徴をとらえる問題 99 【説明的文章】論展開をとらえる問題 100 【融合文】発言の役割をとらえる問題		作文 古文 説明的文章 ※各県の入試に合った2テーマを学習します。	作文 古文 説明的文章 ※各県の入試に合った2テーマを学習します。	

例として2025年度東京都受入都道府県×志望校レベル 験総合コースのカリキュラムをご紹介します。9-12月号で実際にお届けする教材は最新情報を踏まえた都道府県×志望校レベル 別カリキュラムになります。詳しくは「受験Challenge9月号」で最新入試分析とあわせてお知らせします。

入試頻出1問1答

### 難関校合格プログラム

特に難易度の高い問題の攻略が必要な各都道府県の難関公立高校志望者向けに特化した入試情報や対策教材、オンラインライブ授業を受講費内で提供しています。難関校合格の先輩体験談、模試対策など時期に応じたアドバイスも配信します。

※入試制度により特別な対応が必須の都道府県・最難関挑戦コースの方に追加教材をお届けすることがあります。ご紹介しているのは東京都最難関挑戦コースの方向けの教材例です。すべての入試には対応しておりません。ご了承ください。

4~7月号 合格戦略の理解と目標レベルの確認

難関校合格授業

- 4月号 難関校合格のための受験戦略
- 5月号 難問対策授業1(英語)
- 6月号 難問対策授業2(数学)
- 7月号 難関校に合格するための教科別得点戦略

※詳しくは月号教材でお知らせ

8月号~ 過去問演習・傾向対策

東京都 自校作成問題 合格特講

東京都 入試過去問 徹底解説

9~12月号 入試頻出テーマ攻略と過去問演習

受験Challenge

東京都 入試頻出テーマ攻略 VOL.1

東京都 入試頻出テーマ攻略 VOL.2

東京都 入試頻出テーマ攻略 VOL.3

東京都 入試頻出テーマ攻略 VOL.4

1~3月号 本番シミュレーション

入試完全予想 リハーサルテスト

東京都入試対応 自校作成問題

志望校にあったテキストをお届けするためご受講コースをご確認ください。

- 受験総合コース
- 難関挑戦コース
- 最難関挑戦コース

変更をご希望の場合、Webでお手続きできます。 ※変更するとお届けするコース別冊子教材が一部変更となります。

受講コースの変更の手続きはこちらへ 保護者サポート 中学講座 検索

ハイブリッドスタイル

オリジナルスタイル

「中三受験講座」のサービス

受講ルールのご案内と連絡先

# ハイブリッドスタイル 『中三受験講座』ハイブリッドスタイル教材お届け予定表

**⚠一度退会されて年度内に再入会された場合の教材のお届けに関して**  
 一度退会されて年度内に再入会された場合、お届け済みの年間で使用する教材など、再度お届けしない場合があります。2026年度内にスタイルを変更された方には、すでに一度お届けしている教材について二度目のお届けをしないこともあります。以前お届けしているものをお使いください。

『中三受験講座』では、合格に必要な力を逆算し、志望校レベル別の「入試本番点対策」、「内申点対策」に必要な教材、情報を最適なタイミングでお届けします。**毎月紙の教材のお届けがあります。**

通年(デジタル教材) 受講開始月～2027年3月18日まで利用可能	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	1月号	2月号	3月号
<b>1.5倍速 中3範囲スピード完成カリキュラム</b> <b>授業レッスン</b> 定期テスト 予想問題 デジタル 暗記BOOK VOL.1 暗記BOOK 実技 (厳選予想問題つき) 暗記BOOK VOL.2 定期テスト 予想問題 デジタル 記述問題用ノート ※(定期テスト予想問題デジタル)(暗記アプリ)は受講期間中のみご利用いただけます。退会後はご利用できませんのでご注意ください。												
<b>入試本番点対策</b> 受験レッスン 合格への予想問題 100 ※受験レッスンは4、8、1月号で配信 ※(合格への予想問題100)は4～12月号はありません 入試によく出る基礎シリーズ 中2までの5教科要点 これだけは! 合格可能性判定模試 キミ専用合格プラン ニガテ診断マークテスト 合格可能性判定模試 キミ専用合格プラン 夏・厳選受験Challenge 合格への記述対策 合格への記述対策 合格可能性判定模試 キミ専用合格プラン 合格への面接&作文・小論文攻略 入試過去問徹底解説シリーズ ※2024年度～2026年度の入試過去問を毎月1年分ずつお届けします。 入試完全予想リハーサルテストシリーズ 入試会場必須 入試会場必須本番直前チェック 入試直前ミニブックシリーズ 即効暗記テク55 入試会場必須												
<b>生活・進路・学習法</b> 高校入試情報サイト 中3イベントカレンダー いち高合格BOOK 合格戦略セミナー												

※お客さまにより教材・サービスをお届けするため、日々改良を重ねております。そのため、ここでご紹介した教材・サービス・デザイン・お届け月号・アプリの提供期間などは変更になることがあります。また、写真はすべてイメージです。ご了承ください。最新の情報は毎月配信・お届けする教材の中でご案内します。※一部教科レッスン、アプリ、動画コンテンツなどで、4月号時点でリリースされていないものがあります。※保護者の方向けにお届けする情報については34ページをご覧ください。

ハイブリッドスタイル

オリジナルスタイル

『中三受験講座』のサービス

受講ルールのご案内と連絡先