

テーマ
1

加盟校に訊く！

冬期・直前期の受講と学年更新の施策の実例

テーマ
2

高校生 冬の陣！

冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

テーマ
3

中学生 冬の陣！

冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

ウイブネット オンライン学習会

テーマ
3

中学生 冬の陣！ 冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

中3生 志望校合格のための講座設計

「直前期公立高入試対策講座」パッケージ

「新高1継続」作戦

中1・2生 受験生化と集客のための施策

「定期テスト高得点道場」パッケージ

「冬期講習理社強化」パッケージ

「英検合格」パッケージ

ウイブネット オンライン学習会

2024年の冬、中3生は何をすべきか

・志望校対策

ベーシックEX

入試問題攻略の実戦演習



・直前対策

ファイナルチェック

即効力のある**理社**の最終強化



・新高1継続作戦

高校受験がゴールではない！

2024年 公立高校学力検査『全国傾向』

教科	2024年度 出題傾向・特徴
英語	<ul style="list-style-type: none"> リスニング対策の重要性増 読解量（単語数）の増加 出題内容の多様化（日常生活に関するテーマ・SDGs等）
国語	<ul style="list-style-type: none"> 読解量（文章量）の増加 思考力の問い方が多様化（生徒と先生のやりとりなどの読み取り問題の増加）
社会	<ul style="list-style-type: none"> 社会問題を題材にしたテーマの増加
数学	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活に関する出題の増加 読解量（文章量）の増加 四分位範囲と箱ひげ図・統計の出題が定番に
理科	<ul style="list-style-type: none"> 資料・図の読み取り、実験考察と原理原則の理解を問う 新出問題の定番化（ダニエル電池、イオン化傾向など）

新指導要領内容
の応用・発展



さまざまな
経験を積む
必要性増

・公立高入試対策パッケージ：受験に向けたまとめと演習

公立上位高校に進学する！

英 数 国 理 社

ベーシックEX



文理『ファイナルステージ』

中学3年間を総復習しつつ
入試問題が解けるまでレベルアップ！

- 基礎力が定着していない単元を見つけ出しカバーする
- 模試の得点力不足を解消する
- 基礎はしっかり固めた！あとは入試本番に通用する得点力を磨く

改訂部分

- 《標準レベル》と《応用レベル》の一本化
- 《サポートブック》による宿題の簡便化

「公立高入試対策講座」パッケージ

- ① 演習・実践問題を自宅で作らせる
- ② 塾では解説を受講してポイントの整理
- ③ 解説を受講してもよくわからなかったところは要点のまとめ・確認問題へ

「演習・実践問題」で演習実施 30分



「要点のまとめ」を受講
「確認問題」を実施 30分
「確認問題解説」を受講



復習・単元ごとの再確認を実施 次回まで

「公立高入試対策講座」パッケージ アウトプット型演習→実践力アップへ！

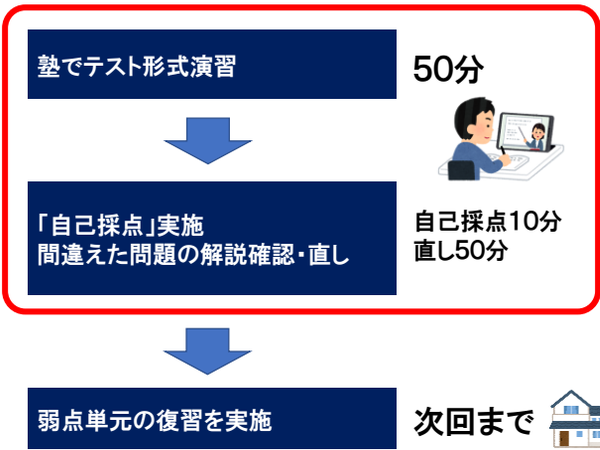
配信開始	英語	数学	国語	理科	社会
7/11	英文のしくみ・名詞・冠詞 代名詞、形容詞、副詞	正の数・負の数、文字式 1次方程式、連立方程式	指示語・接続語 要点・段落	植物分類、動物分類、光 気体・水溶液、状態変化	世界の姿、世界の気候と人々の暮らし、アジア、ヨーロッパ
7/11	前置詞、接続詞、be動詞 一般動詞(現在)	1次方程式、連立方程式利用 1次関数、関数と方程式	構成・要旨 説明的文章の形式別対策	音・力、火山・地震・地層 細胞、植物の体とはたらき	北米、南米、アジア、オセアニア 日本のすがた・産業
7/20	一般動詞(過去)、進行形 未来の文、助動詞	1次関数の利用、作図と移動 角の大きさ	説明的文章の形式別対策 場面・情景、心情・人物像	消化吸収、血液循環、刺激 原子分子、酸化還元、質量熱	九州、中国、関東東北北海道、 地域調査、古代文明
7/20	命令文・感嘆文、疑問詞 接続詞、不定詞	図形の証明、平行線と面積 立体の求積、おうぎ形	心情・人物像、主題 随筆	電流電圧回路、電力と熱量 電流磁界、天気	縄文～安土桃山
8/22	動名詞、比較、文型	データの活用、確率 多項式の計算	随筆 文学的文章の形式別対策	生物の成長、遺伝、進化 イオン、電池、酸アルカリ	江戸、明治維新と文明開化
10/1	受け身、現在完了、不定詞	平方根、2次方程式 2次関数、放物線と直線	詩、短歌・俳句 古文の基本	力合成分解、運動・仕事 天体	明治外交と政治 日清日露戦争、産業革命
10/1	分詞、関係代名詞、間接疑問 色々な疑問文、仮定法	放物線と直線、関数の利用 相似な図形	古文、漢文、漢詩の基本 漢文・漢詩	自然と人間、科学技術と人間 実験観察方法	大正・昭和、現代 現代社会、日本国憲法と人権
11/1	入試実戦 連語・文法 会話表現	相似な図形、中点連結定理 面積比と体積比、円周角	コミュニケーション 作文	実験観察方法 計算問題	民主政治、国会、内閣 裁判所、三権分立、地方自治
11/1	入試実戦 会話表現、英作文	円周角、三平方の定理 空間図形と三平方の定理	入試テーマ別 日本文化、生活と 科学、家族と社会	計算問題 作図問題	財政、社会保障、国際社会 時差、地形図
12/1	入試実戦 条件・自由英作文 英文読解	空間図形と三平方の定理 標本調査、小問集合	記述問題、長文問題 入試テーマ別 説話、随筆	作図問題 記述問題	図、グラフ、資料
12/1	入試実戦 英文読解	小問集合、入試テーマ別 グラフと図形	入試テーマ別 古文漢文融合 入試テーマ別 文法	記述問題、思考力問題 ステップアップ	文章記述 入試実戦 地理
12/15	入試実戦 英文読解 リスニング	入試テーマ別 図形的应用 入試テーマ別 確率・規則性	入試テーマ別 語の識別 入試テーマ別 作文	ステップアップ	入試実戦 歴史 入試実戦 公民

直前期対策

オンライン学習会

「公立高入試対策講座」パッケージ アウトプット型演習→実践力アップへ！

- ① 入試本番と同じ環境で
テスト形式演習
→その場で「自己採点」
- ② 塾で解説を受講して
弱点補強実施
- ③ 弱点分野の単元の復習
「要点のまとめ・確認問題」
を宿題に



オンライン学習会

・公立高入試対策パッケージ：受験に向けたまとめと演習

理科	社会	国語	英語	数学
生物の観察と分類 光 物質のすがた	世界のすがた ヨーロッパ	1つの枠で 60分or80分×4回 要点、段落	英文のしくみ 名詞・冠詞 代名詞・動詞	正負の数、文字式 1次方程式 連立方程式
音、力 火山、地震、大地 植物	北米、南米 オセアニア 日本のすがた	文の構成、要旨 説明的文章の 形式別対策	前置詞、接続詞 動詞(現在)	方程式の利用 1次関数
動物 化学変化	日本の地誌 古代	説明的文章の 形式別対策 場面、情景、心情	動詞(過去) 進行形、助動詞 未来の文	1次関数の利用 作図と移動、角度
電気 気象	縄文～安土桃山	心情、人物像 主題、随筆	いろいろな文 接続詞・不定詞	図形の証明 平面図形 立体図形

★理科(基礎・標準)全48回

1回60分+20分(演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類、光 物質のすがた / 気体の性質、水溶液 / 状態変化	4回
夏期B	7月	音 / 力のはたらき、火山 / 地震、地層 / 大地の変化 細胞 / 植物のからだのつくりとはたらき	4回
夏期C	8月	消化と吸収 / 血液の循環と排出、刺激と反応 原子と分子 / 酸化と還元 / 化学変化と質量、熱	4回
夏期D	8月	回路と電流・電圧 / オームの法則 / 電力と熱量 電流と磁界 / 静電気と電子、気象観測 / 圧力 / 湿度 / 雲、 前線と天気の変化 / 日本の天気	4回
秋期A	9月	生物の成長 / 生殖、遺伝の規則性 / 進化 水溶液とイオン / 電池、酸・アルカリと中和	4回
秋期B	10月	力の合成と分解 / 物体の運動、仕事 / 運動とエネルギー、天 体の日周運動 / 天体の年周運動、太陽系と銀河系 / 月・惑星 の動き	4回
秋期C	11月	自然界のつり合い / 自然と人間、科学技術と人間 入試テーマ別 実験・観察方法の問題	4回
冬期A	12月	入試テーマ別 実験・観察方法の問題 入試テーマ別 計算問題	4回
冬期B	12月	入試テーマ別 計算問題 入試テーマ別 作図問題	4回
冬期C	1月	入試テーマ別 作図問題 入試テーマ別 記述問題	4回
直前A	1月	入試テーマ別 記述問題、思考力問題 ステップアップゼミ	4回
直前B	2月	ステップアップゼミ	4回

各学習テーマ 60分+20分
全48回

- ① 入試まで全ての
学習テーマを順次学習
- ② 4回分を1つの「単科講座」
とし、個々の「個別最適化
プログラム」を提案

・公立高入試対策パッケージ：受験に向けたまとめと演習

「何を」やるか

すべて受講可能な状態

- ▶ 【C】ベーシックウイング中学数学
- ▶ 【C】ベーシックウイング中学英語
- ▶ 【C】ベーシックウイング中学理科
- ▶ 教科書ワーク対応（ベーシックSC） 中学理科
- ▶ 季節講習対応（ベーシックKC） 中学理科
- ▶ 公立高校入試対策（ベーシックEX） 中学理科（ファイナルステージ）
- ▶ 入試によく出る中学理科実験24
- ▶ 【旧版】公立高校入試対策（ベーシックEX） 中学理科（必修STUDY）
- ▶ 【C】ベーシックウイング中学社会・国語
- ▶ 【K】「4日で復習」ウインター 中学生
- ▶ ファイナルチェック
- ▶ 論理の力



必要なものだけ受講可能な状態

- ▶ 【C】ベーシックウイング中学理科
 - ▶ 教科書ワーク対応（ベーシックSC） 中学理科
 - ▶ 季節講習対応（ベーシックKC） 中学理科
 - ▶ 公立高校入試対策（ベーシックEX） 中学理科（ファイナルステージ）
 - ▶ 標準・基礎レベル
 - 第1回 1 生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類
 - 第1回 1 生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類 定着演習
 - 第2回 2 物質のすがた / 気体の性質
 - 第2回 2 物質のすがた / 気体の性質 定着演習
 - 第3回 3 水溶液 / 状態変化
 - 第3回 3 水溶液 / 状態変化 定着演習
 - 第4回 4 光
 - 第4回 4 光 定着演習
 - 第5回 5 音 / 力のはたらき
 - 第5回 5 音 / 力のはたらき 定着演習

・公立高入試対策パッケージ：受験に向けたまとめと演習

「いつ」やるか

- 【C】中学生ベーシックウイング（全教科） ^
- 【C】ベーシックウイング中学理科 ^
- 教科書ワーク対応（ベーシックSC） 中学理科 v
- 公立高校入試対策（ベーシックEX） 中学理科（ファイナルステージ） ^
- 標準・基礎レベル ^
- 第1回 1 生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類
- 第1回 1 生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類 定着演習
- 第2回 2 物質のすがた / 気体の性質
- 第2回 2 物質のすがた / 気体の性質 定着演習

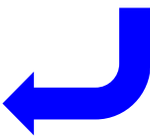
受講予定日	2023/07/10 - 2023/07/22	映像時間合計：481分																
受講計画を立てる授業	<table border="1"> <tr> <td>第1回 1</td> <td>生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類</td> <td>119分</td> <td><input checked="" type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>第2回 2</td> <td>物質のすがた / 気体の性質</td> <td>122分</td> <td><input checked="" type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>第3回 3</td> <td>水溶液 / 状態変化</td> <td>120分</td> <td><input checked="" type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>第4回 4</td> <td>光</td> <td>120分</td> <td><input checked="" type="button" value="削除"/></td> </tr> </table>	第1回 1	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類	119分	<input checked="" type="button" value="削除"/>	第2回 2	物質のすがた / 気体の性質	122分	<input checked="" type="button" value="削除"/>	第3回 3	水溶液 / 状態変化	120分	<input checked="" type="button" value="削除"/>	第4回 4	光	120分	<input checked="" type="button" value="削除"/>	
第1回 1	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類	119分	<input checked="" type="button" value="削除"/>															
第2回 2	物質のすがた / 気体の性質	122分	<input checked="" type="button" value="削除"/>															
第3回 3	水溶液 / 状態変化	120分	<input checked="" type="button" value="削除"/>															
第4回 4	光	120分	<input checked="" type="button" value="削除"/>															
<input checked="" type="button" value="登録済みの計画を確認"/> <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="キャンセル"/>																		

- ① 受講計画順に表示される ⇒ 迷わず受講
- ② 受講が終わった順に消し込まれる ⇒ 達成感
- ③ 自分でスケジュール管理ができる ⇒ PDCAサイクル

・公立高入試対策パッケージ：受験に向けたまとめと演習

	月	火	水	木	金	土
18:00 19:00	入試 対策	入試 対策	入試 対策	入試 対策	入試 対策	受験 対策 講座
19:20 20:20	通常 授業	入試 対策	通常 授業	入試 対策	通常 授業	
20:30 21:30		入試 対策		入試 対策		

ポイント！
対面指導も
映像授業と
同じ教材を
使用



映像授業でinput・授業でoutput プラス1

基礎学習コース：基礎を固めて、苦手を解消する

基礎学習強化コース

ベーシックTG



映像授業



チェックテスト



*教材は「WinPass」(文理)を使用

*教材は「ベースライン」(文理)の
単元テストを活用

基礎学習コース：基礎を固めて、苦手を解消する

通常授業		ベーシックTG 中2			WinPass 数学 ②	
ベーシックウイング+ mode		数学				
	STEP1 (10分)	STEP2 (30分)	STEP3 (20分)	ホームタスク	確認	
実施日	前回内容テスト	映像授業	演習授業(タブレットは使いません)		チェック	
/ 第1回 1.多項式の計算①	-	P12 - P13	P15 C付けまでの	単元テスト1, 2, 3		
実施日	前回内容テスト	映像授業	演習授業(タブレットは使いません)		チェック	
/ 第2回 1.多項式の計算②	単元テスト3	P13 - P14	P16 C付けまでの	単元テスト4, 5, 6		

- ①『ベースライン単元テスト』より前回のチェックテスト(10分) ②映像で学習(30分) ③「WinPass」で演習問題を実施(20分) ④「ベースライン単元テスト」より宿題

導入授業・演習・チェックテストまで自走可能

「公立高入試対策講座」パッケージ

ファイナルチェック

2024冬
改訂予定

- 公立高校入試の直前対策として、即効性のある **理科・社会**の対策講座
- オリジナルプリントを活用。「**ここだけは**」という問題を厳選。
- 演習→自己採点を実施。そこでわからなかった問題の解説授業を受講し、弱点の完全理解を図る。

講座詳細

ファイナルチェック 理科				ファイナルチェック 社会			
物理分野		生物分野		地理分野		公民分野	
回数	授業名	回数	授業名	回数	授業名	回数	授業名
1	光・音・力	1	植物の世界	1	世界と日本のなりたち、地形図	1	現代の社会生活
2	電流と磁界	2	動物の世界	2	西日本の都道府県	2	人権の尊重と日本国憲法
3	運動とエネルギー	3	生物どうしのつながり	3	東日本の都道府県	3	現代の政治と社会
4	仕事とエネルギー			4	世界の国々	4	くらしと経済
				5	日本の自然環境・くらし・人口	5	国際社会・3分野の融合問題
				6	世界と日本の産業・資源・貿易		
化学分野		地学分野		歴史分野			
回数	授業名	回数	授業名	回数 授業名			
1	物質の性質と状態変化	1	大地の変化	1	古代までの日本(平安時代まで)		
2	化学変化と原子・分子	2	天気の変化	2	中世の日本(室町時代まで)		
3	酸化・還元とエネルギー	3	地球と宇宙	3	近世の日本(江戸時代まで)		
4	水溶液とイオン			4	開国と近代日本の歩み		
				5	二つの世界大戦と日本		
				6	現代の日本と世界、テーマ史		

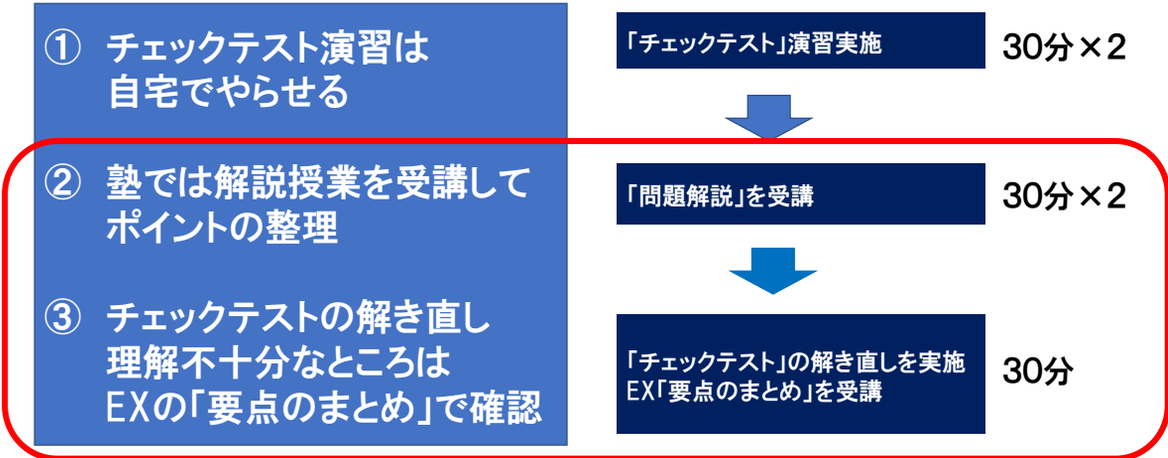
30分×14回

30分×18回

「公立高入試対策講座」パッケージ

ファイナルチェック

2024冬
改訂予定



「公立高入試対策講座」パッケージ

項目	受信使用料・教材費 (税抜)	生徒販売価格 (税抜)
通常授業 中学生BW全教科	1科目 ¥2,700/月 全科目 ¥3,700/月	1科目 ¥16,500/月 2科目 ¥22,500/月 5科目 ¥26,500/月
公立高入試対策 ベーシックEX	¥0/月 教材費別途	¥6,000/月 1科目 ¥15,000/月 5科目
入試直前期 理社特訓 ファイナルチェック	¥0/月 教材費 ¥0	2科目 ¥10,000/月
基礎学習コース(数・英)	¥0/月 教材費 ¥0	¥6,000/月

オプションの売上はすべて御社の純利益に

「新高1継続」パッケージ



「新高1継続」パッケージ

11月面談前に実施

保護者向け進級説明会 実施例

時間	タイトル	伝える内容
20分	入試までの塾での取り組みについて	高校入試に向け塾で取り組ませること 保護者に協力を仰ぐこと、留意点
10分	大学入試情勢について	大学入試情勢、入試改革について 高校入試より厳しいことを伝える
10分	高校生活について	高校の授業の速さ、予習が必要なこと 高1から入試は始まっていること
20分	〇〇塾 高校部について	自塾の高校部のシステム、料金 継続に向けたスケジュールなど

トークスクリプトをご用意してあります。

「新高1継続」パッケージ

大学進学ガイド

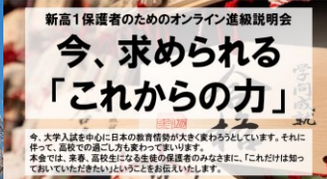
今の「ゴール」を達成！そして「次のステージ」へ



来春、高校1年生になる生徒の保護者様へ

- 高校入試が終わったら、少しのんびりさせたい。
- 大学入試のことは、高校生活が始まったら考えたい。
- 高1のうちは、そこまで勉強頑張らなくても大丈夫。
- 教育改革が行われることは、あまりよく知らない。
- 今の大学入試のしくみについて、よくわからない。

1つでも当てはまるものがあれば、ぜひご視聴ください。
必ずお役に立ちます！



Part 1 大学入試の全体像(39分)

現在の大学入試の流れ
入試情報についてお伝えします。



<https://youtu.be/01865491g>

Part 2 日本の教育が変わり始めた！(39分)

日本の教育改革と入試がどう変わった
のか、ポイントをお伝えします。



<https://youtu.be/1H2522q8t8I>

Part 3 「これからの力」を育むために(39分)

新学習指導要領で求められる
「これからの力」をどのように
身につけていけばお伝えします。



<https://youtu.be/L4E6a8B2d8I>

◆訴求ポイント◆

- 1 現在の大学入試情勢と大学入試改革の背景
- 2 新指導要領による大学入試と高校の授業の変化
- 3 新指導要領が目指す「これからの社会で求められる力」とは

「新高1継続」パッケージ

生徒向けミニHR 実施例

時期	時間	タイトル	伝える内容
10月	10分	高校生活について	高校の授業の速さ、予習が必要なこと 高1から入試は始まっていること
11月	10分	大学入試について	大学入試情勢、入試改革について 高校入試より厳しいこと
12月	10分	高校部について	自塾の高校部のシステム 継続に向けたスケジュールなど
冬期	10分	入試直前期の留意点	入試に向けたスケジュール 具体的にやるべきことなど
1月	10分	なんで勉強しないといけないの	「生徒」が勉強しないといけない理由 必要とされる「これからの力」

「新高1継続」パッケージ

進級ガイダンス 実施例

時間	項目	内容
5分	中学と高校の授業の違い	大学進学ガイド P10-11を読み合わせ
5分	高校生活をHappyにする	大学進学ガイド P12-13を読み合わせ
5分	高1が一番大切な理由	大学進学ガイド P14-15を読み合わせ
10分	高校部への継続について	高校部について継続スケジュール
5分	特別招待講座について	体験講座について、申込み方法

公立一般入試直後の実施の場合、自己採点会とセットで実施

「新高1継続」パッケージ 入試直後のクロージング

新高1 特別招待講座(無料)

スペシャルイベント その2
新高1生のための特別招待講座

中3卒業特典として、高校生の授業を無料で受講できます。高校生としての「映像を使った学習法」を体験するチャンスです！

Stage 1 英語 『高校英語 はじめの一步』
講師：丸山 大地（まるやまだいち）

第1回 文型と動詞
第2回 時制

正しい学習法を身につければ
英語は必ず伸びます！

Stage 2 数学 『高校数学 はじめの一步』
講師：城能 博（きのうひろし）

第1回 展開と因数分解
第2回 絶対値と平方根

今日も明日も城能です
数学を楽しく学ぶコツを教えます

新高1となるキミのための特別な「60分×2回」の講座

新高1 スタートダッシュ講座(半額)

Happyな高校生活を
送りたい
新高1になる
みなさんへ

スペシャルイベント その3
新高1生スタートダッシュ講座

中学の授業の2倍以上の速さで進む高校の授業。高校生活を思いっきり楽しむには、塾で学校の予習をするのが一番！

キミの都合に授業を合わせられるスタイルだから、高校生になっても安心して通えます！

新高1への継続特典として、高校生の授業を特別価格で受講できる「新高1スタートダッシュ講座」でイケてる高校生の勉強スタイルを身につけましょう！

英語または数学 1回90分×月4回 通常¥12,000 ⇒ ¥6,000
英語および数学 1回90分×月8回 通常¥24,000 ⇒ ¥10,000

継続を渋る生徒・保護者への対応例

継続しない理由	生徒・保護者に伝えるべきこと
学校生活の様子がまだわからない	学校生活と通塾のペースを最初から作る！
部活が忙しい	映像授業なら、自分の時間の都合で受講できる！
大学のことはまだ考えていない	色々な進路を選べるようになっておくことがダイジ！
経済的に厳しい	高3になって慌てて大手予備校に通うと年間120万は普通！

「新高1継続」パッケージ 新高1 スタートダッシュベーシック

数学1 (73テーマ)					ベーシックマスター「英文法」(60テーマ)				
単元	回数	学習テーマ	内容	評価	単元	回数	学習テーマ	内容	評価
第1回	第1回	整式	単項式と多項式	○ ○	第1回	第1回	文の種類	命令文・感嘆文	○ ○
	第2回	整式の展開(1)	展開公式(中学校の復習)	○ ○		第2回	文型と動詞(1)	第1文型~第3文型	○ ○
	第3回	整式の展開(2)	展開公式の応用	○ ○		第3回	文型と動詞(2)	第4文型と第5文型	○ ○
	第4回	整式の展開(3)	3項を含む展開公式	○ ○		第4回	文型と動詞(3)	自動詞と他動詞	○ ○
第2回	第7回	因数分解(3)	やや複雑な因数分解(1)	○ ○	第2回	第1回	時制(1)	現在完了形・現在完了進行形	○ ○
	第8回	因数分解(4)	やや複雑な因数分解(2)	○ ○		第2回	時制(2)	過去完了形・過去完了進行形・未来完了形	○ ○
	第9回	因数分解(5)	3項・4項を含む因数分解	○ ○		第3回	時制(3)	現在完了形・現在完了進行形	○ ○
	第10回	タスクテスト	確認テスト	○ ○		第4回	時制(4)	過去完了形・過去完了進行形・未来完了形	○ ○
第3回	第11回	タスクテスト	確認テスト	○ ○	第3回	第1回	タスクテスト	確認テスト	○ ○
	第12回	タスクテスト	確認テスト	○ ○		第2回	助動詞(1)	can/could, may/might	○ ○
	第13回	タスクテスト	確認テスト	○ ○		第3回	助動詞(2)	have to, should, had better	○ ○
	第14回	タスクテスト	確認テスト	○ ○		第4回	助動詞(3)	have to + have + 動詞	○ ○
第4回	第1回	1次不等式(1)	不等式の性質	○ ○	第4回	第1回	助動詞(4)	need, shouldの注意すべき用法	○ ○
	第2回	1次不等式(2)	1次不等式(連立不等式)の解法	○ ○		第2回	助動詞(5)	助動詞の慣用表現	○ ○
	第3回	1次不等式(3)	1次不等式の応用	○ ○		第3回	助動詞(6)	助動詞の慣用表現	○ ○
	第4回	絶対値を含む方程式・不等式	絶対値を含む方程式・不等式	○ ○		第4回	タスクテスト	確認テスト	○ ○
		タスクテスト	確認テスト						

春休みから高校学習のスタート



予習型学習の型を身につける

「新高1継続」パッケージ



中3生 志望校合格のための講座設計

「直前期公立高入試対策講座」パッケージ
「新高1継続」作戦

中1・2生 受験生化と集客のための施策

「定期テスト高得点道場」パッケージ
「冬期講習理社強化」パッケージ
「英検合格」パッケージ

2024年の冬に向け、中1・2生は何をすべきか

・通常授業



・冬期講習



・英検対策

教科書準拠の学習



学習内容の定着と発展



大学入試改革を見据えて

「定期テスト高得点道場」パッケージ

項目	10月	11月	12月	1月
教科書準拠	ベーシックSC 高得点道場	ベーシックSC 通常授業	ベーシックSC 高得点道場	ベーシックSC 通常授業
冬期講習			ベーシックKC 理社強化講座	ベーシックKC 理社強化講座
英検対策		英検対策講座	英検対策講座	英検対策講座

通常期は教科書準拠 **ベーシックSC** で予習・復習

「定期テスト高得点道場」パッケージ

通常期

塾 必修テキスト(文理) 確認問題、必修問題など
1回 60分 見開き 2ページ分

...タイマーが表示されるので
時間内に完答を目指しましょう

塾or家庭 サポートブック(文理)
1回 20分 テキスト 1ページ分



- 中学校教科書準拠教材ベーシックSC教科書対応一覧
- 英語 東京書籍, 開隆堂, 三省堂, 教育出版, 光村図書, 啓林館
 - 数学 東京書籍, 大日本図書, 啓林館, 標準版
 - 国語 東京書籍, 三省堂, 教育出版, 光村図書
 - 理科 東京書籍, 大日本図書, 啓林館, 標準版
 - 社会 [地理] 東京書籍, 教育出版, 帝国書院, 標準版
[歴史] 東京書籍, 教育出版, 標準版
[公民] 東京書籍, 教育出版, 標準版

定期テスト対策期
塾 必修テキスト(文理) 定期テスト重点UP問題、差がつく読解・英作文問題など
1回 60分 見開き 2ページ分

塾or家庭 サポートブック(文理)
1回 20分 テキスト 1ページ分



「定期テスト高得点道場」パッケージ

定期テスト対策のオペレーション



次回授業までに演習させる
⇒学習計画をマネジメント

定期テストの範囲に合わせた「よく出る問題」を解きまくる！

→ 中学必修テキスト 必修問題

期末テストで「差がつく問題」に挑戦
解説授業で解き方のポイントをつかむ！

→ 中学必修テキスト 定期テスト得点UP問題

「定期テスト高得点道場」パッケージ

やるべき課題の明確化

→生徒画面へ、「いつまでに」「どの内容を」「いつ実施したか」の指示と確認(受講計画機能)

受講計画一覧

検索条件 ▼ 開く

削除 選択	期間変更	受講予定期間	講座	ユニット・単元	授業 (リンクを押すと受講できます)	受講日	計画設定日
<input type="checkbox"/>	期間変更	2023/07/13 - 2023/07/19	東京書籍 中3数学	通常授業	▶ 第7回 4 平方根-1		2023/07/13
<input type="checkbox"/>	期間変更	-	東京書籍 中3数学	通常授業	▶ 第4回 2 因数分解-1		2023/07/13

いつまでに実施すべき課題
であるかを明示
(またはto doリストとして記載)

どの内容をすべきか
(見たい授業リンクへ)



視聴日が自動で反映
受講の一元管理が可能

ウイングネット オンライン学習会

各種支援ツールを有機的な連携『マイページ』

→ワンストップで生徒の学びが展開

受講講座一覧 受講計画登録 受講計画一覧

お知らせ 4 メッセージ(返信可) 田田 秀史(ウイングネット予備校)

▼ 受講計画 ▼ 受講ブース ▼ 成績管理 ▼ 志望校登録

※生徒受講画面

学習カレンダー

2023年 1月

がんばり度

学習計画達成度 70%

受講時間 33時間 58分

ランキング 10位

お知らせ

2024/01/16 NEW 共通テストチャレンジ申込受付中

2024/01/05 あげましておめでとうございます

2024/01/00 ○○○○○のお知らせ

メッセージ

2024/01/16 NEW 面談の日程について

2024/01/05 補充プリントの送付

2024/01/00 ○○について

「どう」やるか

マイページを活用した
生徒管理の流れ

1. 学習カレンダーに計画を立てさせる
⇒自立促進・ワンクリック受講
2. “がんばり度”を確認させる
⇒立てた受講計画の進捗確認・受講継続
モチベーション維持(受講時間ランキング)
3. 塾からの“お知らせ”を確認させる
⇒保護者会・定期テスト対策案内など
を漏れなくチェック
4. 先生との個別コミュニケーション
⇒個人チャットでの進路相談、学習相談
などのコミュニケーションを図る

先生側：管理サイト内にて
一元管理・面談で活用

「定期テスト高得点道場」パッケージ 定期テスト対策をイベント化し10月・12月集客を実施



定期テストで結果を出したい
中学校の生徒・保護者の皆様

定期テスト 高得点道場

こんな悩みをお持ちの生徒さんに **おすすめ!**

- 学校の授業がわからなくなってきた
- 苦手なところを集中特訓でわかるようにしたい
- 英語を聞き取ったり、話したりするのが苦手
- 定期テストに向けた勉強方法を知らない
- 中間テストで思うように点数が取れなかった

定期テストの範囲に合わせた「よく出る問題」を解きまくる!
自分がつまづいた問題だけヒッパアップ解説授業で満点をつぶす!
期末テストで「夏がつく問題」に挑戦! 解説授業で解き方のポイントをつかむ!

実施日程
費用

チラシ持参の方 →

速報! 1学期中間テスト 結果

数学	99	数学	99	数学	99
数学	99	数学	99	数学	99
数学	99	数学	99	数学	99
数学	99	数学	99	数学	99

期末テストで結果を出したい○○中、△△中
□□高、▽▽高の生徒・保護者の皆様へ

定期テスト高得点道場

- 学校の授業がわからなくなってきた
- 苦手なところを集中特訓でわかるようになりたい
- 英語を聞き取ったり、話したりするのが苦手
- 定期テストに向けた勉強方法を知らない
- 中間テストで思うように点数が取れなかった

1つでも当てはまるものがあれば、裏面をチェック!

ウイングネット予備校 本郷校 TEL.03-5840-7623

自立学習を促す 学び方のご提供 該当教科書の絞り込み ≫ タスクの明確化 ≫ 実施内容の一元管理



STEP1 STEP2 STEP3 結果1 自己評価 宿題 定費決済 結果2

講座名
ベーシックSC 啓林館 中3数学 > 通常授業 > 第1回 第1章 1 式の展開-1

【基本】P12 [1] を学習しましょう。
黒板に書かれる大事なことは、映像を見ながらノートに取りましょう。

準備ができました。【学習する】ボタンを押してください。

① 学習指示

映像受講

「自走できる」学びの形 mode

STEP1 STEP2 STEP3 結果1 自己評価 宿題 定費決済 結果2

講座名
ベーシックSC 啓林館 中3数学 > 通常授業 > 第1回 第1章 1 式の展開-1

今回の宿題
【サポートブック】P4 [1]~[3]をノートに解きましょう。
この学習はこれで終了です。おつかいできました。

採点結果を登録しましょう。

100点中 100 点正解 登録

③ 宿題指示

④ 結果記録

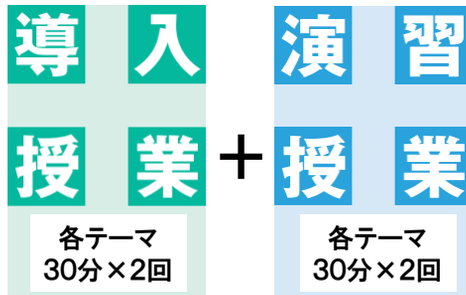
終了

「冬期講習理社強化」パッケージ

項目	10月	11月	12月	1月
教科書準拠	ベーシックSC テスト対策講座	ベーシックSC 通常授業	ベーシックSC テスト対策講座	ベーシックSC 通常授業
冬期講習			ベーシックKC 理社強化講座	ベーシックKC 理社強化講座
英検対策		英検対策講座	英検対策講座	英検対策講座

「冬期講習理社強化」パッケージ

ベーシックKC 季節講習用コース **英 数 国 理 社**



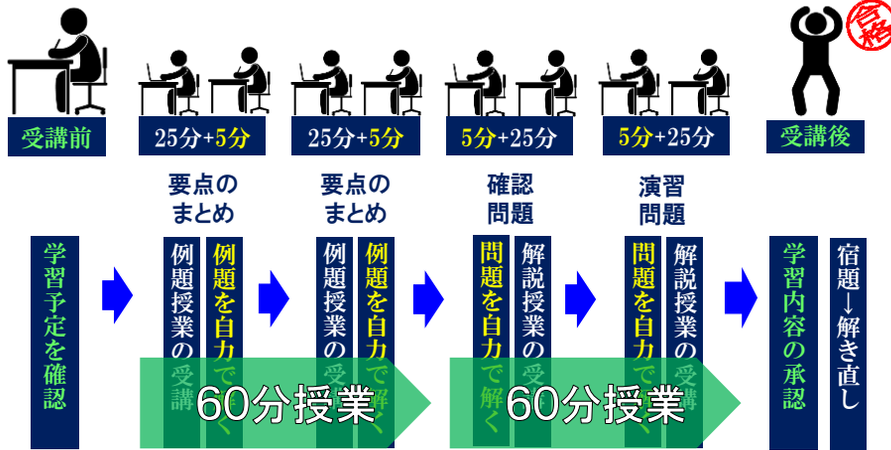
- ・季節講習時に定着させたい単元をまとめた講座
- ・普段受講していない科目を受講させやすい



理科・社会の強化の提案

「冬期講習理社強化」パッケージ

受験に向けた学力形成へ、冬期講習で理社強化！



「冬期講習理社強化」パッケージ

ベーシックKC

学習テーマ 一覧 1テーマ 30分×4

2024 中1理科	2024 中1社会
植物・動物の分類	アジア
身のまわりの物質	ヨーロッパ
光 — 反射・屈折	アフリカ
光 — 凸レンズのはたらき	北アメリカ
音	奈良時代
力 — いろいろな力・力の大きさ	平安時代
力 — 力の表し方・力のつり合い	鎌倉時代
総合チェック	総合問題(世界地理)
	奈良時代～鎌倉時代の文化

「冬期講習理社強化」パッケージ



学習テーマ 一覧 1テーマ 30分×4

2024 中2理科	2024 中2社会
化学変化と原子・分子	九州地方
生物の体のつくりとはたらき	中国・四国地方
電流と電圧	近畿地方
電流と発熱、静電気と電流	中部地方
電流と磁界	欧米の近代化(市民革命・産業革命)
気象観測、空気中の水蒸気	明治時代(開国～明治維新、文明開化)
前線と天気の変化、日本の天気	明治時代(自由民権運動と大日本帝国憲法)
総合チェック	都道府県と地域区分
	年表問題(欧米と日本の近代化)

「冬期講習理社強化」パッケージ

項目	受信使用料・教材費 (税抜)	生徒販売価格 (税抜)
通常授業 中学生BW全教科	1科目 ¥2,700/月 全科目 ¥3,700/月	1科目 ¥16,500/月 2科目 ¥22,500/月 5科目 ¥26,500/月
ベーシックKC	¥0/月 教材費別途	1科目 ¥5,000/月
定期テスト高得点道場	¥0/月	1科目 ¥3,000/月 5科目 ¥5,000/月

オプションの売上はすべて御社の純利益に

「英検合格」パッケージ

項目	10月	11月	12月	1月
教科書準拠	ベーシックSC テスト対策講座	ベーシックSC 通常授業	ベーシックSC テスト対策講座	ベーシックSC 通常授業
冬期講習			ベーシックKC 理社強化講座	ベーシックKC 理社強化講座
英検対策		英検対策講座	英検対策講座	英検対策講座

◇新英検の変化

級	Reading	Writing	試験時間	Listening
2級	38問→31問	1題→2題 「意見論述」 + 「要約」	変更なし (85分)	変更なし
準2級	37問→29問	1題→2題 「意見論述」 + 「Eメール」	75分→80分	変更なし
3級	変更なし	1題→2題 「意見論述」 + 「Eメール」	50分→65分	変更なし

改訂 2級/準2級/3級 英検®パスコース準拠



「英検対策講座」パッケージ 英検®パスコース対応コース 5級～2級

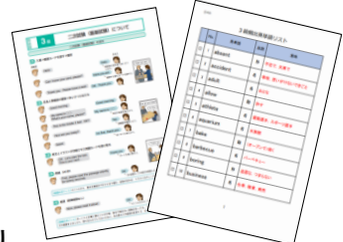
<p><英検、パスコース 準2級></p> <p>英検パスコース準2級</p> <p>出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法 出題形式2 筆記2 会話文 出題形式3 筆記3A・B 長文 (語句空所補充) 出題形式4 筆記3A・B 長文 (内容一致選択) 出題形式5 筆記5 短文文 出題形式6 筆記6 リスニング①(第1部) 出題形式7 リスニング②(第2部) 出題形式8 リスニング③(第3部) 模擬テスト</p> <p>講座コード EKP21 20分×2回</p>	<p><英検、パスコース 3級></p> <p>英検パスコース3級</p> <p>出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法 出題形式2 筆記2 会話文 出題形式3 筆記3A 長文読解 (提示) 出題形式4 筆記3B 長文読解 (手紙文・Eメール) 出題形式5 筆記3C 長文読解 (説明文) 出題形式6 筆記4 英作文 出題形式7 リスニング①(第1部) 出題形式8 リスニング②(第2部) 出題形式9 リスニング③(第3部) 模擬テスト</p> <p>講座コード EKP30 20分×2回</p>
<p><英検、パスコース 4級></p> <p>英検パスコース4級</p> <p>出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法 出題形式2 筆記2 会話文 出題形式3 筆記3 短文作文 出題形式4 筆記4A 長文読解 (提示) 出題形式5 筆記4B 長文読解 (Eメール) 出題形式6 筆記4C 長文読解 (体験記) 出題形式7 リスニング①(第1部) 出題形式8 リスニング②(第2部) 出題形式9 リスニング③(第3部) 模擬テスト</p> <p>講座コード EKP40 20分×3回</p>	<p><英検、パスコース 5級></p> <p>英検パスコース5級</p> <p>出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法 出題形式2 筆記2 会話文 出題形式3 筆記3 短文作文 出題形式4 筆記4 リスニング①(第1部) 出題形式5 筆記5 リスニング②(第2部) 出題形式6 筆記6 リスニング③(第3部) 模擬テスト</p> <p>講座コード EKP50 20分×1回</p>

英検®合格への演習+予想問題集

- リニューアルのライティング問題に対応
- 2分冊構成で取り組みやすい
- 解説にはすべての英文で日本語訳入り

無料ダウンロード

- 頻出英単語リスト
- 二次試験対策PDF



※文理ティーチャーズサイトより

「英検合格」パッケージ 第3回英検(2025/1/26実施)で3級に合格させる！

英検®パスコース 3級対策講座

講座コード EKP30 20分×24回

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式6 筆記4 英作文
出題形式2 筆記2 会話文	出題形式7 リスニング①(第1部)
出題形式3 筆記3A 長文読解(提示)	出題形式8 リスニング②(第2部)
出題形式4 筆記3B 長文読解(手紙文・Eメール)	出題形式9 リスニング③(第3部)
出題形式5 筆記3C 長文読解(説明文)	模擬テスト

**20分×3テーマ×8コマ
+ AI トレーニング**

- ・Writing 自動添削
- ・Speaking 自動添削

週		週1コマ		
11/25	月	11/30	土	1,2,3
12/2	月	12/7	土	4,5,6
12/9	月	12/14	土	7,8,9
12/16	月	12/21	土	10,11,12
12/23	月	12/28	土	13,14,15
12/30	月	1/4	土	16,17,18
1/6	月	1/11	土	19,20,21
1/13	月	1/18	土	22,23,24
1/20	月	1/25	土	模試, speaking

「英検3級合格」パッケージ

項目	受信使用料 (税抜)	生徒販売価格例 (税抜)
英検パスコース 準2級・3級+AI	¥1,000/月×2ヵ月	¥5,000×2ヵ月
英検パスコース (4級・5級)	¥500/月×2ヵ月	¥4,000/月×2ヵ月
通常授業 中学生BW全教科	1科目 ¥2,700/月 全科目 ¥3,700/月	1科目 ¥16,500/月 2科目 ¥22,500/月 5科目 ¥26,500/月

成功体験 → 映像授業の良さを実感

普段受講して
いない生徒へも
オススメ！

2024年の冬に向け、中1・2生は何をすべきか

・通常授業

ベーシックSC

・冬期講習

ベーシックKC

・英検対策

教科書準拠の学習



学習内容の定着と発展



大学入試改革を見据えて

中3生 **志望校合格**のための講座設計
「直前期公立高入試対策講座」パッケージ
「新高1継続」作戦

中1・2生 **受験生**と**集客**のための施策
「定期テスト高得点道場」パッケージ
「冬期講習理社強化」パッケージ
「英検合格」パッケージ