

トライ式

新学年に向けたスタートダッシュ

春の全国 オンライン合宿



このような方におすすめ

- 春休み中に現学年の総復習と次の学年に向けた予習をしたい
- 志望校合格のために勉強すべきことを明確にしたい
- 教科ごとの最適な勉強法を知りたい
- 集中力や忍耐力を身につけたい

2日間、選べるカリキュラムで「勉強のやり方」を学ぼう

新しい学年に向けてスタートを切るオンライン合宿

全国トップクラスの講師が教科ごとの学習法をレクチャー



受験形式に合わせて1年間の学習戦略を立てられる



メタバースで臨場感あふれる学習環境を実現



開催概要

A日程

4/8(土)~4/9(日)

※申込期限: 4/3(日)

定員

小学生: 800名
中学生: 1,500名
高校生: 1,400名

B日程

5/3(水)~5/4(木)

※申込期限: 4/26(日)

定員

小学生: 300名
中学生: 1,100名
高校生: 1,900名

オンライン (Zoom) での開催となります。事前にタブレット・PCなどのご用意をお願いいたします。料金は原則お引き落としのご請求とさせていただきます。申込後および受講途中でのキャンセルは受付いたしかねますのでご了承ください。

— 学年別料金 —

学年	料金	主な学習内容
小学生	16,500円	学校の授業内容の予習復習 プログラミング・英語なども学習可能
中学生	19,800円	各教科の1年間の学習方法 受験に向けての戦略と心構え
高校生	19,800円	一般・推薦入試合格に向けた戦略 おすすめの進路の選び方

※料金は全て税込

参加をご希望の方は、担当の教育プランナー・教室長にお問い合わせください。

家庭教師のトライ 個別教室のトライ **トライプラス** トライのオンライン

新学年に苦手を持ち越さない。 1年間のスタートダッシュを決めよう！

- 春休みのうちに苦手対策をしたい
- 中学受験を検討しはじめた
- プログラミングや英語に興味がある



1年間の学習スタートのきっかけに

学校の授業で学んだ内容の復習・予習はもちろん、英語学習や普段の授業では扱わない「プログラミング」など、小学生が「今」学んでおきたい授業をご用意しています。

講座一覧

合宿では各時間で好きな授業を選んで、自分だけのカリキュラムで学習を行うことが可能です。
※授業ラインナップは変更となる場合があります。※1コマは80分の授業です。

1日目

	各科目の学習を楽しく始める！ 学習スタート講座	学校の基本を押さえる！ 効果的な復習・予習法	中学受験の準備を始めよう！ 思考力養成講座	この春に知的好奇心を高める！ 特別講座	自習スペース
10:00	【算数】分数小数って？	【理科】水溶液の仕組み	【国語】語彙を増やす学習法	プログラミングを学ぼう①	質問可能
11:30	【算数】比と割合の不思議	【社会】江戸時代	【国語】説明文を読み取ろう	プログラミングを学ぼう②	
13:00	休憩				
14:00	【社会】都道府県に詳しくなろう	【算数】速さ	【算数】割合の応用問題に挑戦（相当算）	プログラミングを学ぼう③	
15:30	【国語】漢字の成り立ち・覚え方	【社会】日本の気候	【算数】速さの応用問題に挑戦（旅人算）	英語で自己紹介してみよう	
17:00	【理科】てこ（身の回りの理科）	【算数】比を使いこなそう	【国語】詩を読み取ろう	中学英文法先取り講座	
18:30					
21:00					

2日目

10:00	【理科】動物の特徴	【算数】グラフと表の読み取り	【算数】規則性の問題（数列）	英語で自己紹介してみよう	質問可能
11:30	【社会】歴史の学び方	【理科】月と太陽	【算数】移動する図形（面積）	中学英文法先取り講座	
13:00	休憩				
14:00	【算数】平面図形の不思議	【社会】農業漁業	【国語】物語文の応用問題	プログラミングでつくってみよう①	
15:30	【国語】ことば（語彙力の学習）	【算数】立体図形	【国語】作文問題に挑戦	プログラミングでつくってみよう②	
17:00	【社会】SDGsを学ぼう	【国語】物語文を読もう	【算数】受験頻出！立体の切断	プログラミングでつくってみよう③	
18:30					
21:00					

参加無料

オンライン合宿の雰囲気を知ろう！お試し第0講



「今」の小学生に求められている学びとは？

学校で扱う内容はもちろん、英語力や論理的思考力など、「今」の小学生が学ぶべき内容を教育のプロがレクチャー！参加者にはワークシートをプレゼント！

日程

3/11 (土) 3/15 (水) 3/18 (土) 18:00 ~ 19:00

※3日程ともに同一の内容です。ご都合の良いタイミングでご参加ください。

対象

新小学1年生～6年生とその保護者様

参加方法

オンライン (Zoom)
※通信費はお客様負担

参加申し込みは
右のQRコードから▶



受験を見据えた学習をこの春から。 周りとの差をつけて新学年に臨む！



- 高校受験の対策をはじめたい
- 苦手科目の必勝法を知りたい
- 受験生としての心構えを知りたい

日々の学習から高校受験対策まで

各科目のプロから学ぶ受験に向けた年間の学習法や苦手としやすい英語・数学の学習はもちろん、将来役に立つ「プログラミング」や英検の学習など、中学生が「今」学んでおきたい授業をご用意しています。

講座一覧

合宿では各時間で好きな授業を選んで、自分だけのカリキュラムで学習を行うことが可能です。
※授業ラインナップは変更となる場合があります。※1コマは80分の授業です。

1
日
目

	トッププロから学ぶ！ 1年で成績を上げる 教科別学習法	受験のプロから学ぶ！ 受験合格のための 心構え	定期テストで 点を取る！ 中2教科別対策講座	スタートダッシュで 差をつける！ 中1学習対策講座	中学生で 身につけたい！ 特別講座	自習室
10:00	高校受験に向けた 英語学習法	公立入試合格に 向けた戦略	中2生定期テスト 攻略（英語）	中1生の定期テスト 攻略（数学）	社会の必須スキル プログラミング①	質問 可能
11:30	高校受験に向けた 理科学習法	高校受験問題に 挑戦（英語）	【数学】 「一次関数」を先取り	【数学】 図形の重要復習法	入試に役立つ 英検対策①	
13:00			休憩			
14:00	中3生の定期テスト 学習法（英語）	学習モチベーションを 高める方法①	【数学】最重要！ 文字式の復習	【英語】基本単語を 確認しよう	実技の学習法	
15:30	私立高校受験 の対策（国語）	高校受験問題に 挑戦（理科）	【英語】「時制」を 先取りマスター	【数学】文字式の 基礎を学ぶ①	社会の必須スキル プログラミング	
17:00	私立高校受験 の対策（数学）	公立入試合格に 向けた戦略	【英語】「不定詞」を 先取りマスター①	【英語】英文法の 基礎を学ぶ①	推薦対策①	
18:30						
21:00						

2
日
目

10:00	私立高校受験 の対策（英語）	学習モチベーションを 高める方法①	【国語】点を取る！ 説明文	中1生の定期テスト 学習法（英語）	入試に役立つ 英検対策②	質問 可能
11:30	中3生の定期テスト 学習法（数学）	高校受験問題に 挑戦（社会）	【国語】点を取る！ 物語文	【数学】文字式の 基礎を学ぶ②	入試に役立つ 英検対策③	
13:00			休憩			
14:00	高校受験に向けた 社会学習法	難関私立入試に 向けた戦略	中2生定期テスト 攻略（数学）	【国語】知識・ 漢字の学習法	実技の学習法	
15:30	高校受験に向けた 国語学習法	高校受験問題に 挑戦（数学）	【英語】「不定詞」を 先取りマスター②	【英語】英文法の 基礎を学ぶ②	推薦対策②	
17:00	中3生の定期テスト 学習法（社会）	高校受験問題 に挑戦（理科）	中2生定期テスト 攻略（国語）	【数学】 比を復習しよう	推薦対策③	
18:30						
21:00						

参加
無料

オンライン合宿の雰囲気を知ろう！お試し第0講



この春知りたい！成績を上げる1年間の学習法

定期テスト対策から受験対策まで、
この春に知っておくべき年間学習法を受験のプロが教えます。
参加者にはワークシートをプレゼント！

日程

3/11（土） 3/15（水） 3/18（土） 19:00
20:00

※3日程ともに同一の内容です。ご都合の良いタイミングでご参加ください。

対象

新中学1年生～3年生と
その保護者様

参加方法

オンライン（Zoom）
※通信費はお客様負担

参加申し込みは
右のQRコードから▶



新学年への不安を0に。 進路実現への第一歩はオンライン合宿で！



- 大学受験に向けた先取り学習がしたい
- 苦手単元の攻略法が知りたい
- 将来の進路について考えたい

大学受験一般・推薦対策から進路相談まで
 主要教科の学習はもちろん、年間の学習計画が立てられるような授業をご用意しているので、先を見据えた学習計画立てが可能。オンライン自習スペースに加え、進路について気軽に相談できる進路相談室も用意。

講座一覧

合宿では各時間で好きな授業を選んで、自分だけのカリキュラムで学習を行うことが可能です。
 ※授業ラインナップは変更となる場合があります。※1コマは80分の授業です。

1日目

	トッププロから学ぶ！ 1年で成績を上げる 教科学習法	受験のプロから学ぶ！ 受験必勝戦略	入試でも役立つ！ 英検2級・準2級 取得講座	もう一つの合格の道！ 推薦対策講座	定期テストで 点を取る！ 高校内容 対策講座	自習スペース・ 進路相談室
10:00	数学ⅠA学習法	入試戦略セミナー 一般・推薦の選び方	英検取得のための 全体戦略	推薦合格のための 全体戦略	英語長文を 定着させる学習法	質問/ 進路相談 可能
11:30	国語学習法	共通テストの学習法 英語リスニング	リーディング対策①	推薦対策の基本 自己分析①	難関大合格セミナー	
13:00	休憩					
14:00	難関受験に向けた 学習法(国語)	入試戦略セミナー 志望校の選び方	リスニング対策①	推薦対策の基本 自己分析②	数学学習法 (二次関数)	
15:30	難関受験に向けた 学習法(英語)	大学説明会A (難関私大)	ライティング対策①	推薦重要対策A 志望理由①	定期テスト得点のため の学習法(数学)	
17:00	社会学習法 科目の選び方	入試戦略セミナー 一般・推薦の選び方	リーディング対策②	推薦重要対策A 志望理由②	英文法を 定着させる学習法	
18:30	-----					
21:00	-----					

2日目

10:00	理科(化学)学習法	入試戦略セミナー 志望校の選び方	リーディング対策③	推薦重要対策A 志望理由③	国語学習法 (高校古文勉強法)	質問/ 進路相談 可能
11:30	理科(物理)学習法	大学説明会B (難関私大)	リスニング対策②	推薦重要対策B 小論文	定期テスト得点のため の学習法(英語)	
13:00	休憩					
14:00	英語リスニング 学習法	共通テストの学習法 英語リスニング	ライティング対策②	推薦重要対策C 面接①	入試でも使える！ プログラミング	
15:30	英語リーディング 学習法	共通テストの学習法 国語	リスニング対策③	推薦重要対策C 面接②	数学学習法 (場合の数)	
17:00	難関受験に向けた 学習法(数学)	共通テストの学習法 数学	スピーキング対策	推薦重要対策D プレゼン	英語長文を 定着させる学習法	
18:30	-----					
21:00	-----					

参加
無料

オンライン合宿の雰囲気を知ろう！お試し第0講



第一志望合格へ！逆算型合格戦略の立て方

一般入試から推薦入試まで幅広い受験形式がある今、
 受験のプロが逆算型合格戦略の立て方をレクチャーします。
 参加者にはワークシートをプレゼント！

日程

3/11(土) 3/15(水) 3/18(土) 20:00 ~ 21:00
 ※3日程ともに同一の内容です。ご都合の良いタイミングでご参加ください。

対象

新高校1年生～3年生・高卒生と
 その保護者様

参加方法

オンライン (Zoom)
 ※通信費はお客様負担

参加申し込みは
 右のQRコードから▶

