



報道関係各位

2021年11月4日  
株式会社トライグループ

## 家庭教師のトライ、2021年夏に実施した“完全オンライン×完全無料”の「オンライン LIVE 夏期講習」総受講者数 20 万人<sup>※</sup>を記録！

教育格差・所得格差の壁を取り払い、コロナ禍でも「学びの灯を止めない」を実現

「有料の夏期講習よりも価値があった」との声を多数いただき、授業満足度 5 段階中 4.8 を獲得

株式会社トライグループ（本社：東京都千代田区、代表取締役：平田 友里恵）は、2021年6月・7月に提供した“完全オンライン×完全無料”の「オンライン LIVE 夏期講習」で総受講者数 20 万人<sup>※</sup>を記録いたしました。さらに、「有料の夏期講習よりも価値があった」との声を多数いただき、授業満足度 5 段階中 4.8 を獲得いたしました。



新型コロナウイルスが拡大する中、政府がいち早く対策をとったのが「学校の閉鎖」でした。コロナ禍によって、多くの日本の学生たちは「学びの場」を失いました。その状況を打開し、コロナ禍でも「学びの灯を止めない」に立ち向かうトライは、2021年夏、**オフライン全国 No.1 のトライにしかできない、日本 No.1 のオンライン教育サービス**をつくることを目指し、小学4年生から高校3年生までの全学年を対象に、**ハイクオリティな全 350 授業を“完全オンライン×完全無料”**にて提供いたしました。

一般的な夏期講習では「高額な授業料」や「理解度に差が出る一方向の授業」、「講師レベルの格差」などの課題の声がありました。**教育格差・所得格差の壁を取り払う**ことに本気で取り組むトライは、DXが遅れている教育業界でいち早くオンライン授業に転換し、「オンライン LIVE 夏期講習」を提供することで「**受講料完全 0 円**」「**双方向で理解度が高まる授業**」「**22 万人の登録講師の中から選抜された講師の授業**」を実現いたしました。

「オンライン LIVE 夏期講習」の総受講者数は、**塾が行う夏期講習の規模としては最大級の 20 万人を記録**し、多くの学生に学びの機会を提供いたしました。

さらに「有料の夏期講習よりも価値があった」「夏期講習の高い授業料が払えなくても学ぶことができた」「オンラインだから入院中でも勉強が受けられた」「離島に暮らしていても都心部と同じクオリティの授業が受けられた」「海外に住んでいても日本の教育が受けられた」など、ご満足いただいた学生・保護者の方からの声を多数いただき、**授業満足度 5 段階中 4.8 を獲得**いたしました。

今後トライはオンライン LIVE 季節講習をバージョンアップさせ、無料で学べる教育機会をより多くの方々にお届けすべく、この冬には夏を超えるクオリティで**「オンライン LIVE 冬期講習」を提供することに決定**いたしました。

「オンライン LIVE 冬期講習」のテレビ CM は 11 月 12 日（金）よりオンエアを開始いたします。



## ■「オンライン LIVE 冬期講習」の詳細はこちら

<https://www.trygroup.co.jp/campaign/online-winter/>

## ■新 CM について

放映開始：11月12日（金）～

※株式会社トライグループが2021年7月～8月に実施した「オンライン LIVE 夏期講習」の受講者数、アーカイブ動画視聴数の合計

## 【家庭教師のトライ「オンライン LIVE 夏期講習」の3つのポイント】

### 1. “直感的に理解が進む”動的教材

**ポイント①** 「傾き」を理解しよう！

「傾き」を理解しよう！

グラフの「傾き」で確認してみよう！

傾き  $(\frac{y \text{の増加量}}{x \text{の増加量}}) = 2$

傾き  $(\frac{y \text{の増加量}}{x \text{の増加量}}) = 1$

**ポイント②** 立体の体積を求めよう

★直方体の体積 = たて × よこ × 高さ

8cm

10cm

6cm

$6 \times 10 \times 8 = 480\text{cm}^3$

体積は紙を積み上げるイメージ！

動的教材によって、公式の意味をビジュアルで理解させることができます。直観的なビジュアルを用いて解説することで、公式の「本当の意味」を理解してもらい、基礎問題はもちろん応用問題にも活用できるような教材を提供しています。

### 2. “やる気を引き出す”講師陣



「オンライン LIVE 夏期講習」では、実践的でわかりやすい指導に加え、米国で生まれ育ったネイティブだからこそわかる“英語を話す感覚”を伝授する英語講師、どんなに数学が苦手な生徒でも「これだけ身につければ解ける」という超重要ポイントを、覚えやすいフレーズとビジュアルで整理する数学講師など、**トライ最高峰の超一流講師が指導**。

苦手克服のプロだからこそ授業が「最高に」わかりやすく、オンラインに特化した講師の授業だから飽きずに受講することができます。

### 3. 圧倒的“授業教”

高校生 講義一覧

高1・2	<ul style="list-style-type: none"> <li>【英・国・法】 文型と動詞、時制、動詞句、受動態、仮定法</li> <li>【英】 構文解析</li> <li>【数・1・2】 式の計算、平方根、集合の論理、不等式、二次関数、確率</li> <li>【数・3】 等式の証明、乗乗数、判別式、平面ベクトル</li> <li>【理】 物理文の読解、評論文の読解、古文文法</li> </ul>
高3 スタンダード	<ul style="list-style-type: none"> <li>【英・国・法】 文型と動詞、時制、動詞句、受動態、仮定法、不定詞、動名詞、分詞、比較</li> <li>【英】 構文解析、長文読解</li> <li>【数・1・2】 一次不等式、二次関数、二次方程式、二次不等式、三角比、場合の数・確率、図形の性質、約数と倍数、データの分析</li> <li>【数・3】 式の証明、図形と方程式、三角関数、積分、極値、平面ベクトル、空間ベクトル、数列</li> <li>【理】 物理文の読解、評論文の読解、古文文法</li> </ul>
高3 ハイレベル	<ul style="list-style-type: none"> <li>【英・国・法】 文型と動詞、時制、動詞句、受動態、仮定法、不定詞、動名詞、分詞、比較</li> <li>【英】 構文解析、長文読解</li> <li>【数・1・2】 一次不等式、二次関数、二次方程式、二次不等式、三角比、場合の数・確率、図形の性質、約数と倍数、データの分析</li> <li>【数・3】 式の証明、図形と方程式、三角関数、積分、極値、平面ベクトル、空間ベクトル、数列</li> <li>【理】 物理文の読解、評論文の読解、古文文法</li> <li>【国・本・史】 平安～鎌倉文化、江戸幕府の政治と文化、明治維新～日清戦争、二つの世界大戦</li> <li>【英・語・英】 イスラム世界の歴史、アジア諸地域の歴史、近世ヨーロッパ世界、二つの世界大戦</li> <li>【倫・道】 世界環境・世界の発展、世界の産業、世界の資源・工業、人口問題</li> <li>【英・国・法】 人物探検の基礎・歴史、日本国憲法、経済発展</li> <li>【理】 運動量の保存・エネルギーの運動・エネルギー、半導体、電気の伝わり方・ドップラー効果、色の性質・干渉・回折</li> <li>【化】 気体の性質、化学反応とエネルギー、化学平衡、非金属元素の性質</li> <li>【生】 細胞と分子、遺伝情報と複製、生殖と進化、動物の行動の学習と応用</li> <li>【倫・道】 力と運動の法則・仕事とエネルギー、電・電流</li> <li>【倫・道】 力学の法則・仕事とエネルギー、電・電流</li> <li>【化】 化学結合、化学変化と化学反応式、酸と塩基・中和と塩、酸化還元反応</li> <li>【生】 生物基礎 細胞・ATPと呼吸・光・遺伝子とそのはたらき、体内環境・免疫・発生・バイオーム</li> </ul>

**授業は全 350 コマを用意し、小学 4 年生から高校 3 年生までの全学年の各教科の主要単元を網羅しています。実際の授業では、1 学期の総復習を徹底的に行いました。**

さらに学年別・科目別・レベル別に応じた充実のカリキュラムがあり、**授業はすべてアーカイブ化**。受講者の都合に合わせて、いつでも何度でも復習することができます。

トライなら、「苦手科目だけ受講したい」「ほかの学年の授業も受けたい」など、さまざまな学生の希望にもお応えすることができます。



## 【トライグループについて】

トライグループは「**人は、人が教える。人は、人が育てる。**」を企業理念とし、人×デジタルの融合で、日本の教育のカタチを変えることをミッションに掲げています。これまで教育業界のリーディングカンパニーとして、「人」の教育にこだわり続けてきたトライは、全国 22 万人の教師リソースを活用して、家庭教師事業・個別教室事業だけでなく、高等学院事業・大人向け教育事業・幼児向け英会話フィットネス事業、さらには全国の行政・自治体との連携事業まで展開しています。

そして、現在日本教育 No.1 の DX 推進を目指しています。トライグループが築き上げてきた「人」のネットワークと、120 万人の指導実績・ノウハウを活用して、オンライン・AI を駆使した新たな教育サービスを展開し、日本教育 No.1 の DX 企業を目指します。

## 【トライグループの主なデジタル関連事業】

- ① 完全オンライン×完全無料の「オンライン LIVE 季節講習」
- ② 完全 1 対 1 の双方向授業「オンライン家庭教師」
- ③ デジタル空間上の“予備校”「オンライン集団ライブ授業」
- ④ 専任コーチが毎週の学習を管理・ナビゲート「オンラインコーチング」
- ⑤ デジタル空間上の自習部屋・質問部屋「オンライン自習スペース」
- ⑥ 永久 0 円のハイクオリティな映像学習「Try IT」
- ⑦ 最先端の AI 技術を活用した高速・高精度の学習診断「診断 AI」
- ⑧ 志望大学合格に必要な問題を AI が厳選「入試問題的中 AI」

## 【会社概要】

会 社 名：株式会社トライグループ

本社所在地：〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 1-10-3

代 表 者：代表取締役 平田 友里恵

U R L：<https://www.trygroup.co.jp/>

---