



# IT導入補助金2020

学習塾で使えるITツール一覧

JJA ITコンソーシアム

公益社団法人  
全国学習塾協会



# 学習塾で使えるITツール一覧

## 補助金対象のITツール

★ IT導入支援事業者として登録あり

★ 株式会社e-sia	anestaPro ベーシックコース	20,000円～
★ 株式会社イードア	まならぶる(Lite・Pro・Enterprise)	597,600円～
株式会社ウイングネット	ベーシックウイング	308,000円～
株式会社SRJ	自立学習型能力開発 TERRACE(速読聴英語)使い放題パック	770,000円～
	自立学習型能力開発 TERRACE(速読解力・思考力)使い放題パック	782,000円～
	自立学習型能力開発 TERRACE(速読解・速読聴英語)使い放題パック	1,062,000円～
株式会社エデュライン	ミルクラス 特別パッケージ	550,000円
★ NTTファイナンス株式会社	楽々クラウドソフトウェア	2,400,000円
株式会社エムプランニング情報システム	ExGrow塾運用管理システム	15,000円
★	Eシステム	60,000円
株式会社学書	基本のキ	48,000円
	デジタルドリル(小学生ワーク英語)	48,000円
	基本のキ【思考力編】	48,000円
	kazasu	52,380円
教育開発出版株式会社	eトレサ	305,000円～
	映像・高校リード問題集 特別パッケージ	442,000円
	映像・新中学問題集 特別パッケージ	442,000円
★	オンライン英会話KYO-KAI OnE・GeT 特別パッケージ	450,000円
キラメックス株式会社	TechAcademyジュニア(Scratchコース)	18,000円
株式会社城南進学研究社	デキタス	24,000円～
	デキタス・コミュ	24,000円～
★ 株式会社スタディラボ	オンライン英会話OLECO・GeT 特別パッケージ	450,000円
株式会社スプリックス	フォレスト出勤簿	4,800円～
	フォレスト悟空	81,600円～
★	フォレストデータベース	189,600円～
★ 株式会社すららネット	すらら	105,000円～
★ 株式会社ティエラコム	ビットキャンパス	603,400円
★ 株式会社POPER	Comiru	3,600円
★ 株式会社モノグサ	Monoxer	4,000円
株式会社Lacicu	受験コンパス	240,000円～

[IT導入支援事業者・ITツール検索検索](#)(IT導入補助金ホームページ)

五十音順



クリック

### ITツールの特徴

学校・塾・家庭の学習進捗を一括でリアルタイムに把握出来る  
**日本初オリジナルシステム**を搭載！オンライン授業についても授業提供システムだけでなく授業進捗状況も管理致します！

### ITツールの効果

- ①授業の進捗情報がリアルタイムで職員の端末に届き、教室にいなくても授業の状況が**手に取るように分かる！**
- ②**1：1対応のオンライン授業・自習室**の提供が可能に！

### 採択イメージ

C類型（補助率3/4）でオンライン授業機能を活用する場合



オンライン授業  
生徒アプリ画面



進捗管理画面

- ・anesta Pro  
ベーシックコース
- ・初期費用 200,000円
- ・月額利用料 1年分  
1,500,000円  
(10教室 生徒数500名で試算)

通常導入

補助金  
1,275,000円

負担額 425,000円

補助金活用

企業向けに経営課題解決をご支援するソリューション企業です。  
学習塾向けの課題解決ツールとして、「経営」「現場」「顧客」の三方に効果的に働きかけるプラットフォーム「まならぶる」を提供。

動画配信  
生徒管理



## まならぶる



クリック

### ITツールの特徴

「まならぶる」は学習塾向けの動画配信プラットフォームです。  
「動画撮影」「アップロード/配信」「生徒視聴データ収集」のシンプルな機能で、各学習塾の課題に合わせてご活用いただけます。

### ITツールの効果

**経営**：新たな収益方法の確立・広告/宣伝への活用・新規顧客獲得  
**現場（講師）**：手軽に実践でき、長期的には労働時間削減  
**顧客（生徒・保護者）**：サービス満足度の向上・成績向上

### 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で動画配信・生徒の動画視聴状況の収集を行う

【まならぶる(Liteプラン)】  
初期費用+導入サポート費用  
+利用料1年分  
**総額847,600円**

通常導入

**補助金635,700円**  
**負担額211,900円**

補助金活用

### ユーザー（生徒）利用画面



### 動画アップロード画面



### 生徒視聴データ

動画ID	動画タイトル	視聴回数	再生時間	再生率
20230101	基礎から学ぶ数学	12	10:00	80%
20230102	応用問題集	8	15:00	75%
20230103	過去問解説	5	20:00	60%
20230104	模範解答集	3	12:00	50%
20230105	入試問題集	2	18:00	40%
20230106	入試問題集	1	10:00	30%
20230107	入試問題集	1	10:00	30%
20230108	入試問題集	1	10:00	30%
20230109	入試問題集	1	10:00	30%
20230110	入試問題集	1	10:00	30%



## ITツールの特徴

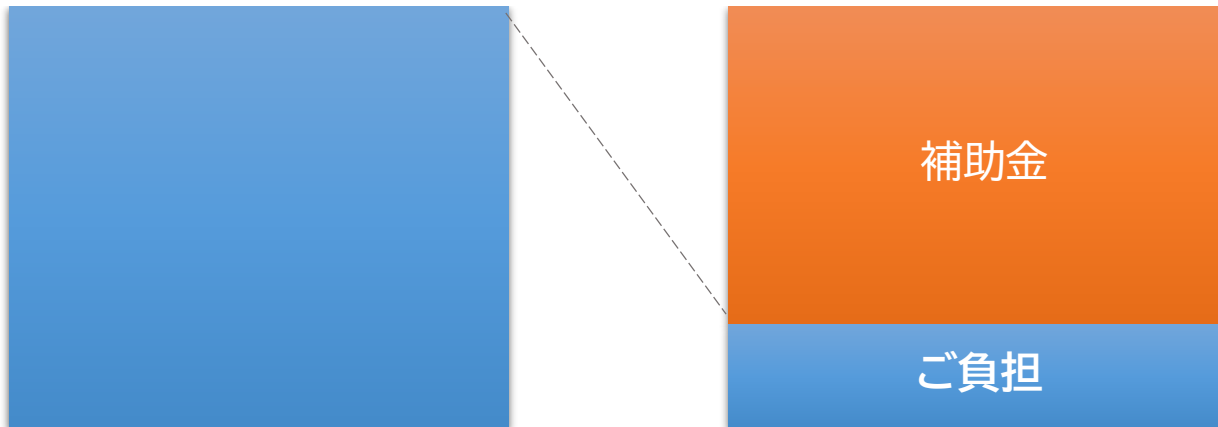
小学生から高校生までの全教科対応映像コンテンツ  
志望校別、学力別、目的別の映像授業

## ITツールの効果

オンライン環境があれば受講が可能  
マルチデバイス対応で基礎学習から受験指導まで

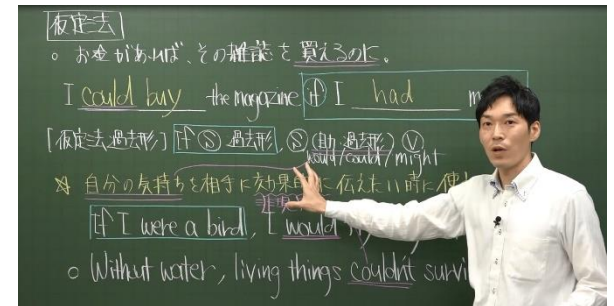
## 採択イメージ

C類型（補助率 3/4）で利用環境を整備する場合（例）



通常導入

補助金活用



全国の学習塾を中心に、延べ約3500教室に対して、速読解・思考力、速読聴英語コンテンツをオンライン提供しております。

教室・生徒管理  
教育コンテンツ

自立学習型能力開発 TERRACE  
速読解力・思考力  
速読聴英語



クリック

## ITツールの特徴

ICT×自立学習型能力開発プラットフォーム「TERRACE」で受講管理や成績確認が可能です。

## ITツールの効果

非対面での講座を実施いただけます。  
管理画面にて進捗管理、履歴管理等もご覧いただけます。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で1教室のオンライン利用環境を整備する場合（例）

・速読解  
使い放題パック(10)×1

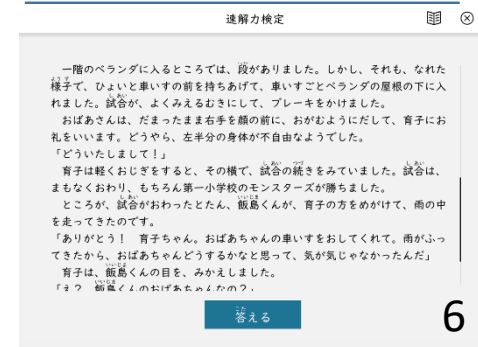
総額 782,000円

通常導入

補助金 586,500円

負担額 195,500円

補助金活用



上場企業上位100社の約半数が利用する社員研修用e-learningシステムを学習塾の運営に合わせてカスタマイズしたラーニングマネジメントシステムです。

学習管理

学習塾専用LMS  
ミルクラス 特別パッケージ



クリック

## ITツールの特徴

学習塾をオンラインにて運営することが可能となる統合型LMS。  
(授業動画配信・教材ダウンロードテスト・学習管理・成績管理・指導報告・保護者連絡など)

## ITツールの効果

従来、「通塾」を原則として学習管理し、授業料の設定が為されているが、すべてをオンライン化することで、24時間365日、学習管理し、新たな課金形態・ビジネスモデルを検討、提供していくことが可能となります。

## 採択イメージ

C類型 (補助率3/4) で、1教室にて200人の生徒の学習管理を整備する場合

- ・ソフトウェア×1
- ・ライセンス×5

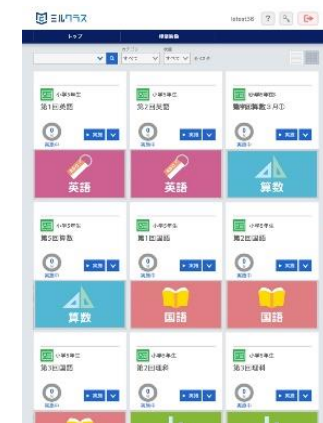
総額:1,750,000円

通常導入

補助金の額  
1,312,500円

負担額:437,500円

補助金活用



# NTTファイナンス株式会社

先進の金融ソリューションにより、お客さまに新しい価値をお届けします。

生徒・保護者管理  
請求商材管理  
請求・回収代行

楽々クラウドソフトウェア



クリック

## ITツール の特徴

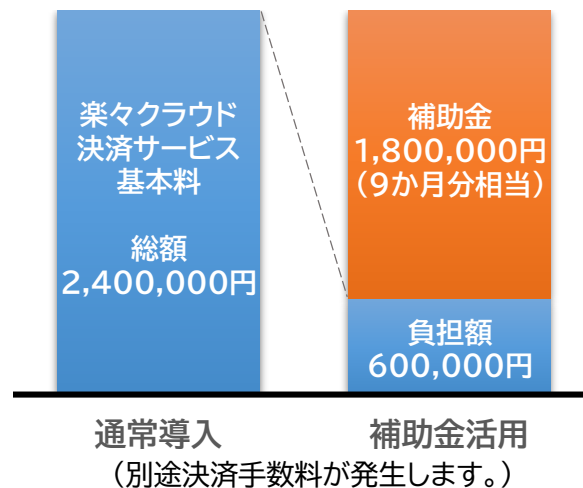
授業料等の請求・回収業務を自動化し、働き方改革、BCP対策を実現

## ITツール の効果

1. 政府や総務省が推進をしているクラウドサービス上で、**生徒や保護者の情報管理から授業料や教材費の請求・回収を、導入コスト不要、低コストで利用可能な決済サービス。**
2. **業務を自動化させることで、請求業務の負担を大幅に軽減。**クラウドサービスのため、感染症等で出勤が困難な場合でも、業務を継続させることが可能なため、**BCP対策※1の一環としても有効。**
3. **多様な決済を利用可能**(口振、クレジットカード※2、コンビニ、電話料金合算等)。

※1 災害などの緊急事態が発生したときに、企業が損害を最小限に抑え、事業の継続や復旧を図るための計画  
※2 クレジットカード会社による事前の審査が必要となります。

(年間)



## 採択イメージ

C類型(補助率3/4)で全教室の生徒管理、請求・回収管理を整備する場合

### <画面イメージ>

楽々クラウド

東日本学園グループ

STEP 1: 保護者情報

STEP 1 保護者情報 STEP 2 生徒情報 STEP 3 商品

保護者情報を登録してください。

保護者番号

保護者情報1

保護者名  必須

保護者名カナ  必須

登録

### <多様な決済手段>

決済メニュー	概略	お支払タイミング
口座振替	全国主要銀行(都銀・地銀・信金・信組・農協・ゆうちょ銀行など)からの振替が可能	毎月25日
クレジットカード	クレジットサービスも利用可能	クレジットカード会社が指定する支払日
払込票払い	コンビニ払い、銀行振込、ゆうちょ	支払期限 概ね毎月末 (振込票作成日から20日後)
電話料金合算請求	NTTグループの請求に合算してお客様へ請求 docomo NTT東日本 NTT西日本	電話料金等の8 支払期日



# (株)エムプランニング情報システム



全国大手から小規模まで、1500教室以上で導入。IT導入補助金利用の塾様導入実績あり。長年の運用実績と他社よりも安価な利用料、手厚いサポートで塾様を支えます。

塾一元管理  
請求管理  
授業管理

ExGrow塾運用管理システム  
Eシステム



クリック

## ITツールの特徴

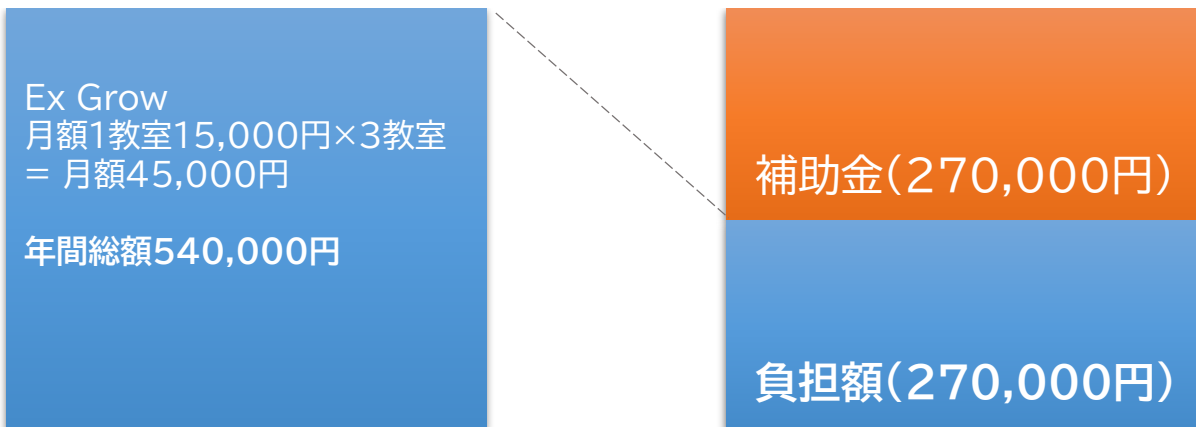
- ・生徒・指導者管理、授業スケジュール、請求等、塾運営に関する業務を一元管理可能
- ・カスタマイズ可能なため塾に合ったシステムとして運用が可能

## ITツールの効果

- ・情報一元管理化、リアルタイム共有
- ・授業スケジュールリング、請求管理、個別連絡等工数削減
- ・ペーパーレス化

## 採択イメージ

A類型（補助率1/2）で3教場の一元管理を整備する場合

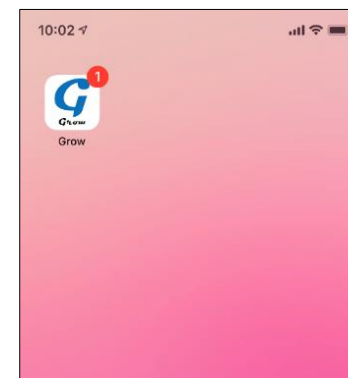
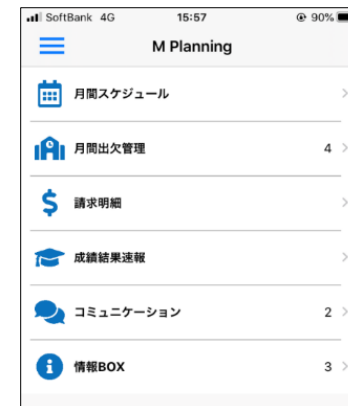


通常導入

補助金活用

ExGrow システム

E システム



当社は教育図書教材の出版社です。小学生～高校生向けのテキスト教材（約1,000種類）や入退室管理システム、デジタルコンテンツなどの企画開発に取り組んでおります。

1. 映像授業
2. 入退室管理

基本のキ・基本のキ【思考力編】  
K a z a s u（カザス）



クリック

## ITツールの特徴

1. 「専任講師による映像授業」+「専用のテキスト教材」
2. 写真で伝える入退出システム  
～～ 詳細は弊社HPにてご確認下さい ～～

## ITツールの効果

1. 個別指導形式・集団指導形式・家庭学習など、様々な学習形態で利用可能。  
管理者側は学習管理機能により受講者の進捗状況や理解度を都度に確認できます。
2. 学習塾・学童保育・予備校等に通う生徒の入退室管理システム。  
教室からのお知らせの一斉配信や面談予約・アンケートなど多彩な機能を搭載。

## 採択イメージ

A類型（補助率1/2）で  
基本のキ・基本のキ【思考力編】・K a z a s u（カザス）を整備する場合

### 1. 基本のキ・基本のキ【思考力編】 2教室（生徒25名×2=50名）の場合

年間利用料  $48,000 \times 2 = 96,000$ 円  
年間ID  $1,200 \times 12 \times 50 = 720,000$ 円  
合計 **816,000円 → 408,000円** ※テキスト代別途

### 2. K a z a s u（カザス） 5教室（生徒20名×5=100名）の場合

導入価格  $52,380 \times 5 = 261,900$ 円  
年間利用料  $1587 \times 100 = 158,700$ 円  
合計 **420,600円 → 210,300円**





全国学習塾ならびに、公・私立小・中学校・高校向け教材の出版、および直販ルートによる販売・サービスを行っています。

- 教室・生徒管理
- 映像教育、教育コンテンツ

- ①映像・新中学問題集 特別パッケージ
- ②映像・高校リード問題集 特別パッケージ
- ③オンライン英会話KYO-KAI OnE・GeT 特別パッケージ
- ④eトレsa



クリック

## ITツールの特徴

- ①/② 弊社教材「新中学問題集」「高校リード問題集」の解説映像を提供するサービスです。
- ③ 受験を意識したカリキュラムでListening、Speakingの英語力を養うマンツーマンのオンライン英会話です。
- ④ 18万ページ100万題のデータベースから成るスモールステップの問題演習ツールです。

## ITツールの効果

- ①/② 解説を事前に視聴理解することで授業の効率化が図れます。また、映像視聴により、不用意な質問も軽減でき、教師の質問対応による労務時間の軽減が図れます。
- ③ 効果的に4技能を習得できる英語新コースの追加設定によって、月謝単価UPを見込めますし、レッスン中は教師が手離れできるので、労務時間の軽減も図れます。
- ④ 先生1人で生徒10~15人程度の対応が可能なので、人件費の削減ができるとともに、問題作成などの教務の手間も軽減できます。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で「映像・新中学問題集 特別パッケージ」1教室45ライセンスの使用をする場合

・ソフトウェア年間使用料×1  
・ライセンス×45

総額:442,000円

補助金 331,500円

負担額 110,500円

通常導入

補助金活用

①・②

英語3年 > 第6単 比較 > like ~ better (the best), 疑問詞を使った比較の文

79 I like soccer better than baseball. 私は野球よりサッカーのほうが好きです。  
80 I like soccer (the) best of all sports. 私はすべてのスポーツの中でサッカーがいちばん好きです。

Cポイント

① like ~ better (the best) 「(…より)〜のほうが好きだ」  
② like ~ better (than ...) 「(…より)〜のほうが好きだ」  
I like soccer better (than) baseball. (私はサッカーのほうが好きです。)  
③ like ~ the best (in/of ...) 「(…の中で)〜がいちばん好きだ」  
I like summer the best of the four seasons. (私は四季の中で夏がいちばん好きです。)

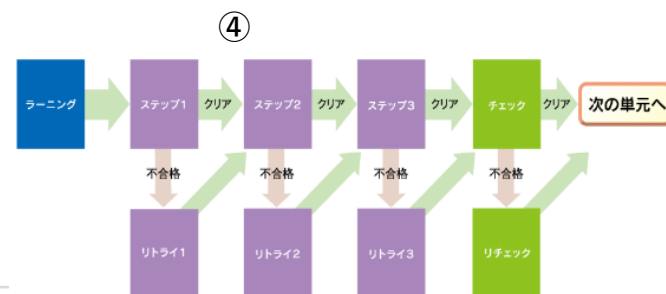
③

124 第9単 一般動詞 (3人称・単数)

Today's Target

Let's practice today's target sentences. Read the teacher's model first. Listen carefully. Then, repeat after the teacher.

- (1) He likes cats.
- (2) Mika goes to school by bike.
- (3) She plays tennis.
- (4) My father has a car.





クリック

当社は「教育のリーディングカンパニー」をビジョン掲げ、ITスキルの教育事業を行っている会社です。社会人向けオンラインスクール「TechAcademy」、受講生の転職支援サービス「TechAcademyキャリア」、子ども向けプログラミング教室サービス「TechAcademyジュニア」等、ユーザーの自己実現がかなう教育サービスを、複数展開しています。

## ITツールの特徴

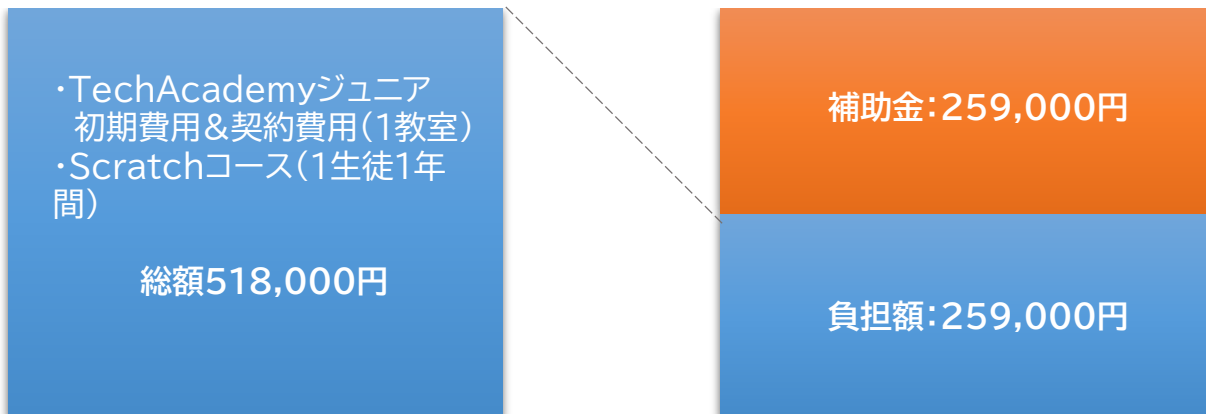
オンラインスクール事業のひとつである「TechAcademyジュニア」では、小中高生向けにプログラミング教育を始めたい事業者様に向け、はじめてプログラミングを学ぶところから、本格的なアプリの開発まで対応した学習システムをパッケージ化し、オリジナルの学習教材や教室運営に必要なノウハウを提供しています。

## ITツールの効果

先生方のプログラミングの専門スキルは必要なく、自立型の学習スタイルの為、先生方のご負担も少ないです。かつ、弊社サービスは、小学校・中学校・高校でのプログラミング学習内容を網羅していることで、幅広い子どもたちに対応ができます。

## 採択イメージ

A類型（補助率1/2）で1教室のプログラミング学習を整備する場合（例）  
※導入後、さらに弊社からの特典がございます。



通常導入

補助金活用





クリック

これからも「生徒第一主義」

乳幼児から社会人まで、世代を超えた「総合教育ソリューション企業」を目指して

## ITツールの特徴

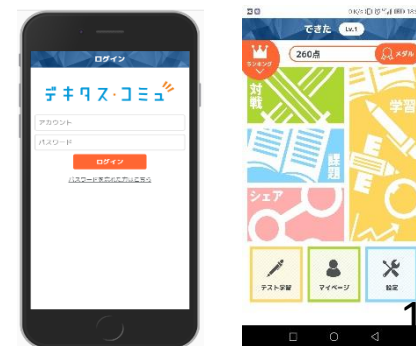
デキタス	小1～中3	5教科教科書対応教材
デキタス・コミュ	小3～高3	5教科一問一答形式の演習問題

## ITツールの効果

デキタス	学校・塾の授業の予習・復習	定期テスト対策に効果
デキタス・コミュ	スキマ時間にスマホで学習	英単語や漢字学習がいつでもどこでもできる

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で「デキタス」50アカウントを整備する場合



通常導入



補助金活用



新学習指導要領に対応した教育現場で最も使いやすいオンライン英会話。  
講師・生徒、双方向に書き込め、レッスン予約・生徒管理も簡単です。

## ITツールの特徴

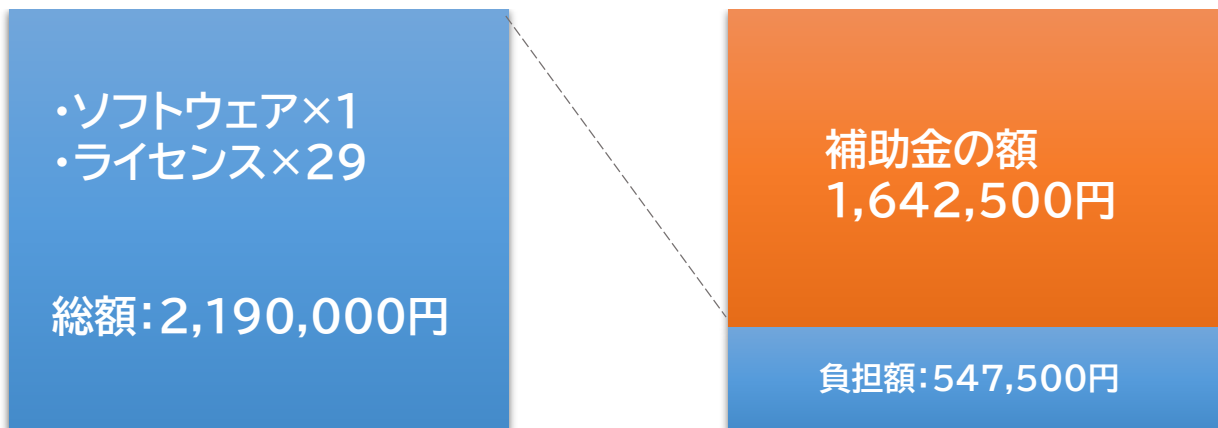
学習指導要領に対応し、受験を意識したカリキュラムでListening、Speakingの英語力を養うマンツーマンのオンライン英会話

## ITツールの効果

英検5級から準1級の取得を目指し、GTEC2次対策カリキュラムも選択可能。学習した英文法を即座に発話することで英会話への慣れ、表現の理解が深まり「使える英語・話せる英語」を学びます。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で、2教室にて60人の生徒のレッスンを整備する場合



通常導入

補助金活用



## ITツールの特徴

1教室当たりの平均生徒数で日本最大規模の「森塾」が実際に導入しているフォレスタのデジタルツールは、生徒の学習進捗の把握、保護者への請求管理、アルバイト講師の勤怠管理等の効率化に寄与します。

## ITツールの効果

紙によるアナログ管理からデジタル管理に切り替えることで、各種情報が数値化され、適切な経営判断の一助となります。また、煩雑な作業をシステム化することで、生産性の向上に効果的です。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で2教室のオンライン授業環境を整備する場合（例）



- ・フォレスタデータベース
- ・フォレスタ悟空
- ・フォレスタ出勤簿
- ※各2教室分の年間費用

総額672,000円

通常導入

補助金504,000円

負担額168,000円

補助金活用

# 株式会社すららネット



映像教育/ドリル教材  
学習計画策定/進捗管理  
教室・生徒管理

AI x アダプティブラーニング教材  
「すらら」



クリック

AI x アダプティブラーニング教材「すらら」を使って5教科対応。  
「遠隔指導」と「個別最適化学習」も同時に実現。  
約1000校の学習塾、約130校の放課後等デイサービスで導入！

## ITツールの特徴

「すらら」は、小学校～高校までの国語、算数/数学、英語、理科、社会 5教科の学習を、先生役のアニメーションキャラクターと一緒に、理解度に合わせて進めることができる「個別最適化学習」を可能にした「日本eラーニング大賞」受賞教材です。

レクチャー機能、ドリル機能、テスト機能により、一人ひとりの習熟度に応じて理解→定着→活用のサイクルを繰り返し、学習内容の定着をワンストップで実現できます。

## ITツールの効果

**非対面型授業**：生徒の自宅学習の様子をリアルタイムで管理できるので、「遠隔指導」を実施し、密を避けた授業運営ができます。また、オンラインのみコースの新設も可能です。

**生産性向上**：偏差値35～65までの幅広い生徒に分かり易いアニメーションの「レクチャー」があるので、アルバイト講師の採用の必要はありません。これまで指導できなかった低学力の生徒の受け入れや、理社の提供により生徒数増、客単価アップにつながられます。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）「すらら（中学生版Aプラン）」で環境整備する場合

「すらら」中学生版(12カ月)  
ID利用料20名分(12カ月)

総額960,000円

通常導入

補助金 720,000円

負担額 240,000円

補助金活用



### キャラクターの先生が解説

Stage6 Lesson3 unit15-A      ドリルクリア平均解答時間：5分54秒  
問題番号：3

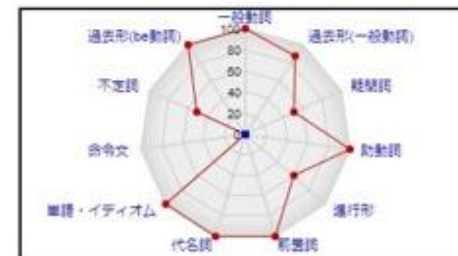
日本語の内容になるように、空欄に入る単語を答えよう。  
彼は先週傘を買ったが、きのうそれをなくした。

【解説】  
× He bought an umbrella last week, but he got it yesterday.

【正解】  
He bought an umbrella last week, but he lost it yesterday.

【解説】  
「AしB」の意味を表すには、(A, but B)の形を使います。  
この文では、  
「先週傘を買った」「He bought an umbrella last week.」と「昨日それをなくした」「He lost it yesterday.」  
という2つの文を「but」がつながり、  
主語の後は動詞がくるので、「buy」の過去形「bought」と「lose」の過去形「lost」が入ります。  
【第1文型】  
主語 He ● 動詞 bought ● 目的語 an umbrella ● 飾りの言葉 last week

学んだ後は繰り返し問題を演習  
難易度も理解度に応じ変化します



テスト後に結果をすぐに確認  
16  
弱点や復習単元がすぐに分かります



1976年神戸にて設立の学習塾。  
IT化で差別化を図るべく、2001年よりビットキャンパス  
システムを全国の学習塾に紹介。

生徒情報管理  
収納管理  
マネジメント

ビットキャンパスEX  
ビットキャンパス+収納管理  
ビットキャンパス+マネジメント



クリック

ビットキャンパスEX

検索

## ITツールの特徴

営業問合せ情報、生徒情報、成績情報、売上情報、家庭とのコミュニケーションやスマホアプリ、WEB学習テスト等、学習塾の効率化や働き方改革に必要なツールがクラウド上ですべて完結。

## ITツールの効果

授業料未収金ゼロ、退塾率65%減、4名で担当していた収納管理業務が1名で実現等、各種情報が連携することによる効果が様々な業務で実現。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で100名の生徒で運用する場合（例）

・ビットキャンパスEX×1

総額 1,106,800円/年  
(税抜)

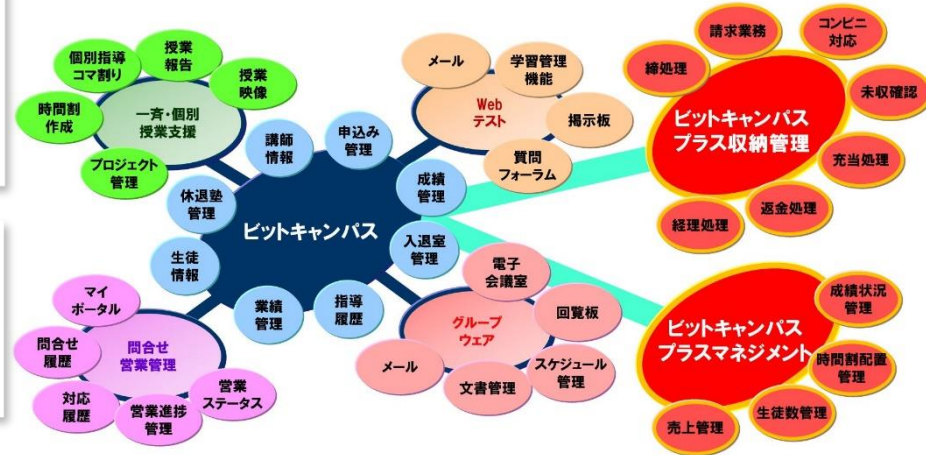
補助金 830,100円

負担額 276,700円

通常導入

補助金活用

## 塾運営のすべてをワンストップで！



## ビットキャンパスEX





クリック

「教える」をなめらかに、というミッションをかけた、  
Comiru/ComiruAirにより塾・スクールの業務・教務のデジタル化を実現

## ITツールの特徴

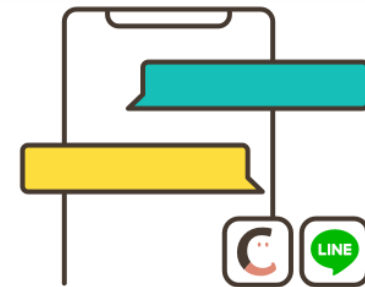
- ・指導報告書、保護者連絡、請求書発行等の業務効率化
- ・オンライン授業を効率的に実現

## ITツールの効果

- ・保護者コミュニケーションの強化による退塾低下、口コミによる生徒数増加
- ・業務効率化によるコスト削減
- ・オンライン授業による生徒数増加、生徒単価向上

## 採択イメージ

C類型-2（補助率3/4）でバックオフィスのデジタル化を整備する場合



### 想定モデル

Comiru 10教室、300ID（生徒）  
ComiruAir 3教室利用

初年度総額：1,740,000円

通常導入

補助金の額  
1,305,000円

負担額435,000円

補助金活用



全国2,500教室以上で利用されています  
 確かな知識定着によって子供達の学力を底上げ！

学習アプリ  
 学習管理

解いて憶える記憶アプリ  
 Monoxer



クリック

## ITツールの特徴

- ・知識定着に必要な**問題が自動生成**される
- ・生徒の得意不得意に合わせて、**問題の難易度が変化**
- ・生徒の**知識定着度を可視化**

## ITツールの効果

小学生～社会人まで幅広い層にお使いいただき、それぞれの目的に合った、学習成果を実感していただいております。  
 ぜひ「**モノグサ活用事例**」で検索ください

## 採択イメージ

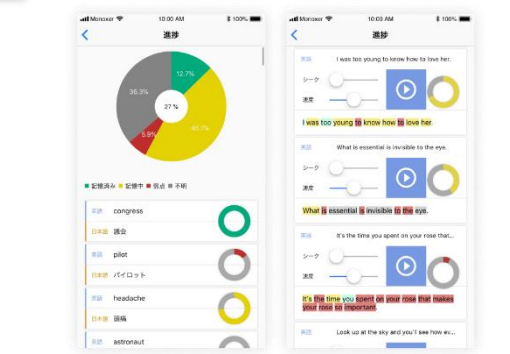
C類型-2（補助率3/4）でオンライン学習体制を整備する場合



通常導入



補助金活用



学習塾様の高校部強化のサポートを専門にしています。  
受験コンパスは大学受験指導をシステム化したサービスになります。

計画作成  
生徒管理  
進捗管理

受験コンパス  
導入サポート



クリック

## ITツールの特徴

生徒の現時点でのレベルと志望校のレベルを視覚化し、何をどれくらい勉強すれば、志望校に合格できるのかを提示することができる。

## ITツールの効果

授業中心の大学受験指導から、自学自習型の指導に移行することができる。  
大学受験指導のノウハウがなくても、受験生を獲得可能に。

## 採択イメージ

C類型（補助率3/4）で1教室導入する場合

- ・受験コンパス×1教室
- ・10ID×1年間
- ・導入サポート×4回

総額575,000円

通常導入

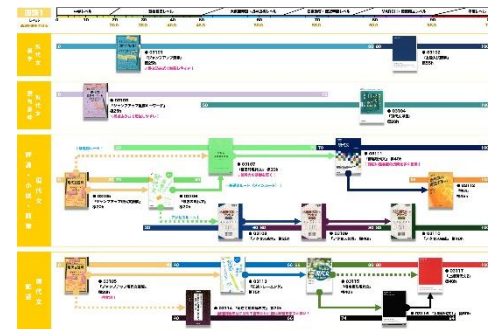
補助金の額  
431,250円

負担額143,750円

補助金活用



大学受験に迷わない  
**受験コンパス**  
for school



年間計画表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
科目	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語
科目	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学
科目	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語
科目	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科
科目	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会
科目	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語
科目	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学
科目	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語
科目	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科
科目	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会
科目	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語
科目	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学
科目	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語	国語
科目	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科	理科
科目	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会	社会



# IT導入補助金申請に関する資料



1. 交付申請の手引き



2. 【公募要領】 通常枠（A類型・B類型）



3. 【公募要領】 特別枠（C類型）



4. 事業実施・実績報告の手引き  
(補助金交付決定後の流れ等)



5. 【交付規定】 通常枠（A類型・B類型）



6. 【交付規定】 特別枠（C類型）

IT導入補助金2020  
ホームページ



資料は熟読されることをお勧めします。申請の際は、図解資料の1を基本として、適宜2または3をご活用いただくと効率的です。



# お問い合わせ先

WEBまたはメール・お電話にてお問い合わせください

公益社団法人全国学習塾協会 事務局

WEB



<https://forms.gle/AUGpYLspFBPTg64a6>

メール

03-6915-2293

TEL

[info@jja.or.jp](mailto:info@jja.or.jp)