

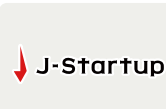
# すらの実績と評価



2012年  
第9回「日本e-Learning大賞」  
文部科学大臣賞



2015年  
「Japan Venture Awards 2014」  
中小機構理事長賞



2018年  
政府の特待生「J-Startup」  
として認定

2016年  
第2回「日本ベンチャー大賞」 社会課題解決賞(審査委員会特別賞)  
第8回「千代田ビジネス大賞」 大賞

2017年  
「東京都革新的サービス」 優秀賞  
「SDGsビジネスアワード2017」 スケールアウト賞  
「世界発信コンペティション2017」 優秀賞



すらら独自の「つまずき診断システム」は、特許登録されています。  
全国160校の私立学校、約757の学習塾で採用され、約60,000名のeラーニング・アワード・フォーラムにて教育部門最高峰の「日本 e-learning 大賞 文部科学大臣賞」を受賞。  
また2015年に開催された Japan Venture Awards 2015 では中小機構理事長賞を、2016年には第2回ベンチャー大賞にて「社会課題解決賞」という大変名誉ある賞を受賞しています。また昨年、2017年には「東京都革新的サービス」優秀賞、「SDGsビジネスアワード2017」スケールアウト賞、「世界発信コンペティション2017」優秀賞も頂戴しています。2018年には政府による新規産業創出、ベンチャー創業・成長促進プログラム「J-Startup」における特待生(J-Startup 企業)92社に選定されました。

## すららはこんなところでも…

国内の被災地や学習困難者への学習支援などでも、すららは活躍しています。  
また、マレーシア等の現地在住邦人やスリランカ、インドネシア等の現地児童に対しても学習機会を提供しています。



# すららネットの想い

## —教育に変革を、子どもたちに生きる力を。

世の中には、学力や所得、地域の格差などによって  
十分な教育を受けることができない子どもたちがいます。  
私たちはそうした子どもたちにも、ひとりひとりに合った新しい学習体験を届けます。  
この学習体験を通じて、「大人になっても役に立つ真の学力」と  
「努力をすれば結果が出るという自信」を身につけることができます。  
私たちはこれらを実現するために、新しい学びの形を、  
学校や塾、その他の教育機関と共に築いていきます。

受講に関するお問い合わせ

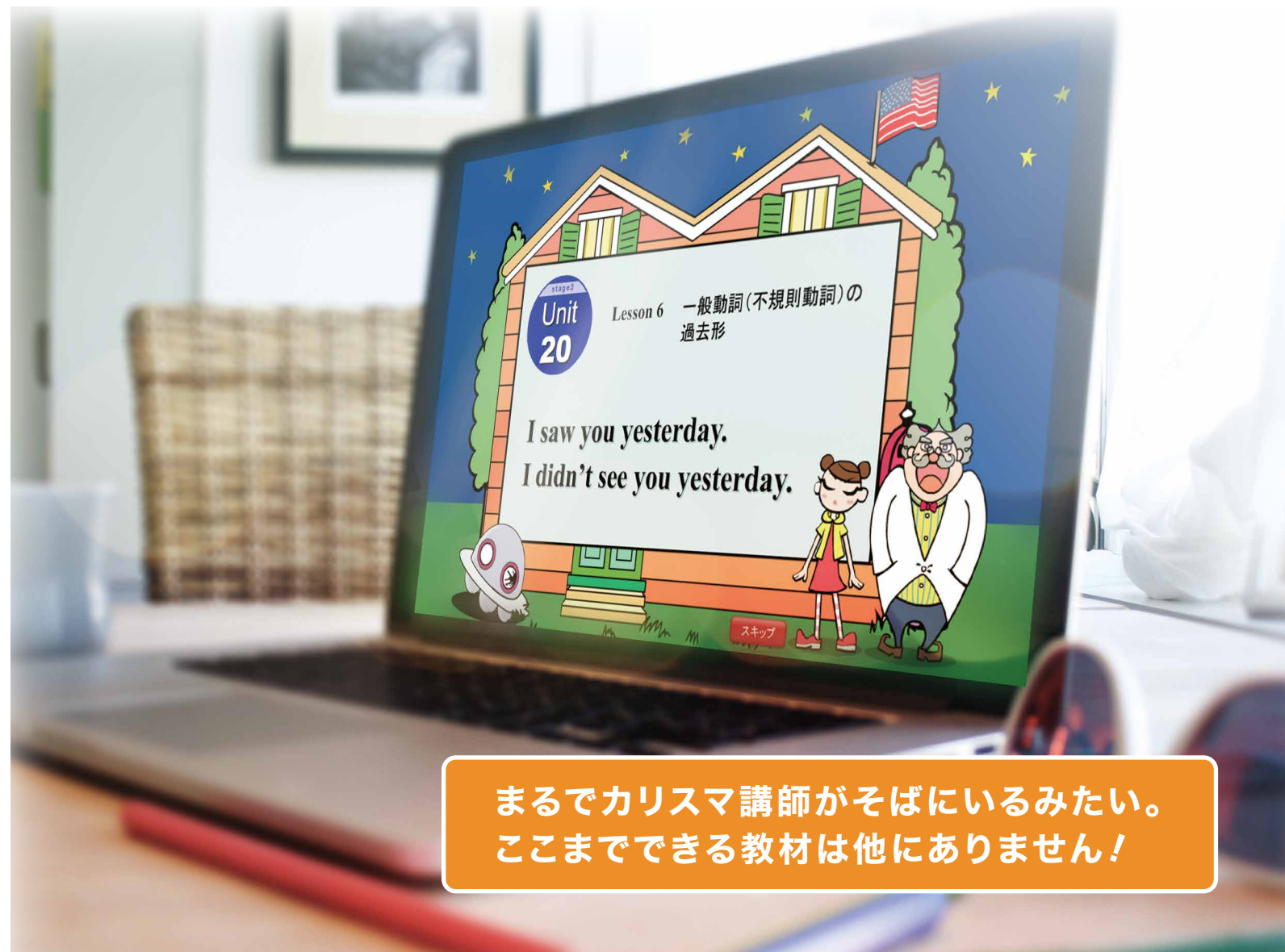
[提供元]株式会社すららネット  
101-0047  
東京都千代田区内神田1-13-1 豊島屋ビル4階  
☎0120-441-370 <https://surala.jp>



2012年度日本e-Learning大賞  
文部科学大臣賞受賞

# インターネットで 「わかる」を「できる」に

キャラクターとの対話で進む、『あなただけ』の学習体験。  
お手持ちのパソコン、タブレットにて学習できます！



まるでカリスマ講師がそばにいるみたい。  
ここまでできる教材は他にありません！

すららとは、インターネットを通じて  
ゲーム感覚で学ぶことができる、  
『対話型のデジタル教材』です。

## 他の教材と何が違うの？

今までのデジタル教材は、次の3つのタイプが殆どです。  
それぞれにメリットもありますが、  
実は不十分な点も出てきてしまうのです。

### 問題集型

パソコンなどの画面上で、問題集を解いていくタイプです。理解の定着に優れていますが、理解できていない部分を補うためには他の教材との併用が必要となる場合が多いです。

### 動画配信型

カリスマ講師の講義をビデオで視聴するタイプです。授業はわかりやすくても一方的な説明で集中力が続きづらく、インプットに重点が置かれているため残念ながら実力が身につかない傾向があります。

### ゲーム型

携帯用ゲーム機やスマホなどを使って学習するタイプです。とても楽しく学習できますが、クイズ形式で反復する暗記系が中心で、体系的に知識を積み上げるような学習には向いていません。

すららは、こうしたそれぞれに  
不足している点を補い、  
メリットを相乗効果的に組合せた  
理想の"次世代型教育システム"なのです。



## すららを使った学習の流れ

基本的な学習の進め方は次の通りです。  
この他にも、受験対策のための進め方や、  
速習の進め方などもあります。

### ✓ 学習計画を立てる

学習の目標と計画を立ててからスタートするのが、自宅学習や自立学習の習慣を身につける最初の一步となります。



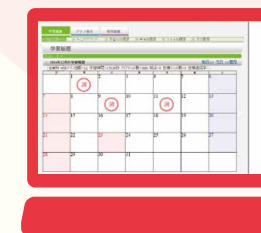
### ✓ 概念を理解する

自分のペースで進められる、キャラクターとの対話によるレクチャー。概念からしっかりと理解をしていきます。



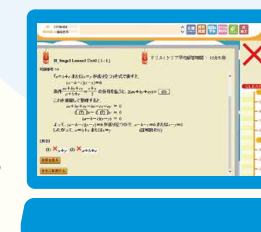
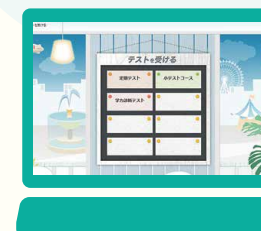
### ✓ 理解を定着させる

自分のレベルに合った難易度の問題を出題してくれるドリル。理解した部分を確実に定着させていきます。



### ✓ 活用力を身につける

様々なジャンルのテストに繰り返しチャレンジすることで、実際の試験や受験などの本番に強くなる活用力を鍛えていきます。



### ✓ 学習を管理する

学習の結果を振り返り、「つまずき診断」を受けたところはしっかりと復習します。





## すらの主な特徴

### 飽きずに集中が続く！

すらのレクチャーは、  
一方的に動画を見るだけではありません。

- ✓ 教科や学年ごとに異なる世界観のキャラクターが、対話型で授業を進めます。
- ✓ 英語はネイティブの発音で読み上げます。
- ✓ 頻繁にキャラクターが「わかったかどうかを確認する質問」を投げかけます。だから、時間が経つのを忘れてしまう人、続出です。



### ゼロからでも理解できる！

学校で習っていない部分でも、  
すらなら大丈夫です。

- ✓ 表面的な解法だけでなく、根本の概念から理解することを重視した授業です。
- ✓ ひとつずつスモールステップで授業を進めますので、ついていけなくなることがありません。
- ✓ いつでもつまづいた単元をさかのぼって復習することができます。だから、予習も復習も自分で好きなだけ進められます。



### 好きなだけ先取り、好きなだけさかのぼり



学年単位や月単位で決められた部分しか学習できないのでは、振り返りも十分にできず成績を伸ばすことができません。すらは「**無学年学習**」ですので、自分の学年に関係なく、小学1年生から高校3年生までの学習範囲を自由に学習することができます。※受講コースによります。

### 「解けないストレス」がない！

すらのドリルは、出題する問題の難易度をコントロールしてくれます。

- ✓ 自分自身の実力を自動で判断し、出題する問題の難易度を調整します。
- ✓ そのため、難し過ぎる問題ばかりで諦めてしまうことはありません。
- ✓ 簡単な問題ばかりで飽きてしまうこともありません。だから、「解けないストレス」を感じずに問題を解いていきます。



### 「解けない理由」もわかっちゃう！

間違えた問題は、そのつまづきの原因を診断してくれます(特許第5284016号)。

- ✓ 問題を解くために必要なスキルのうち、どのスキルでつまづいているかを自動で診断します。
- ✓ 成績を伸ばすために学ぶべき単元(=つまづき)をピンポイントで教えてくれます。
- ✓ つまづきの診断を受けた単元は、その場ですぐに復習ができます。だから、着実に弱みを潰して成績を伸ばすことができます。

### 本番に強くなる！試験対策もバッチリ

すらには、様々なテストに対策できるようなテストやコースが盛りだくさん。

- ✓ 学力診断テストや定期テスト対策のほか、振り返りや確認に使える小テストもついています。
- ✓ 実用英語技能検定や実用数学技能検定の対策に便利なコースもついています。
- ✓ 大学入試コースやSPI対策コースもついています。オンラインの受験だから、CBT方式への対策にもピッタリ。だから、本番に強くなれます。



### 自分で学習する習慣が身につく！

学習習慣を身につけるには、**学習計画を立ててそれを管理することが大切です。**

- ✓ 自分自身で簡単に学習目標や計画を立てることができます。
- ✓ 先生や保護者が学習の進捗を管理するための機能が充実しています。
- ✓ 学習の履歴を振り返ることで、より効率的な学習ができます。自分の学習を自分でデザインできるようになれば、もう無敵です。





## すらの活用例と学習効果

### FOR 小学生

#### 英検対策・英語の先取り学習

ネイティブの発音でヒアリングも鍛えられ、英文法も基礎から学べるすらは、英検対策にピッタリ!英検5級から2級の対策に特化したコースもついています。

#### 算数を得意教科に

算数でのつまずきは、数学の伸び悩みにつながります。小学生のうちに苦手をなくして、算数を得意教科にしましょう。数検8級から2級の対策に特化したコースもついています。



#### 松山翔和くん | 小学5年生



キャラクターが教えてくれるレクチャーは飽きないし、問題も次々に違うものが出題されるので、休みの日は1日中勉強していても飽きないです。すらを始めてから、学習習慣が身につきました。今ではすらで勉強することにハマっています。

#### 松山翔和くんのお父様



他の教材はすぐに飽きてしまっていた翔和が、すらに出会って本当に勉強が大好きになりました。キャラクターと対話しながら自分のペースで勉強できるのが楽しいようです。本人でも気づかない「つまずき」を発見してってくれるので、学校の成績もぐんぐん伸びています。勉強を始めて半年で、英検5級にも合格できました。

### FOR 中学生

#### 教科書別の定期テスト対策

自分の使っている教科書を登録しておく、すらで定期テストの模擬試験が何度でも受けられるようになります。本番で力を発揮できる「活用力」を身につけて、着実に得点アップを狙いましょう。

#### 文章カトレーニング

国語はすべての学力の基本となります。だからこそ、高校生になってから読解や小論文対策で焦るより、中学生のうちから積み上げ学習をしておきましょう。



#### 大塚玲奈さん | 中学3年生



すらは、授業を自分のペースで何度でも見ることができます。説明がわかりやすいし、好きなタイミングで見直せるから確実に理解しながら勉強を進められるようになりました。あとは、授業を見たすぐその後に問題が出る場所がいいですね。すぐに内容を復習でき

るので、自分が『わかっているかどうか』を確認できます。自分でも『今までわからなかったところが、わかるようになってきた!』という感覚があります。



### FOR 高校生

#### 学力診断テストで集中特訓

部活や習い事で忙しくても、すらなら効率的に学習を進められます。まずは学力診断テストでつまずき診断を受けてみましょう。つまずいている単元を集中的に復習することで、点数アップを図れます。速習コースもお勧めです。

#### まだ間に合う! 受験対策

センター試験をはじめ、主要大学の対策ができるコースも用意しています。すらの国語は、小論文対策にも活かすスキルを習得できます。



#### M.I.さん | 高校1年生



※写真はイメージです。

中学時代は30点台だった英語も、すらで勉強をしたことで1学期の中間テストで94点を取ることができ、それ以後も毎回90点台をキープしています。英語の成績が伸びたことで、国際交流基金の復興事業プロジェクトに学校代表の一員として選ばれました。そして、先生や仲間と原稿を練り上げて、2013年1月からアメリカのシア

トル、フェニックス、サンフランシスコ等の高校や大学で 東日本大地震の震災と被災地復興の現状について、英語でスピーチをしてきました。地元紙や、現地の新聞にもその様子が取り上げられました。1年前はこんなこと、想像もできませんでした。夢に向かって、ますます勉強に力を入れています。