

## “教育のゲーミフィケーション”を具現化！eラーニング教材「すらら」 被災地の学習支援センターに「すらら」を無料提供 ～今年度の教科書改訂により高まる家庭学習の必要性に対応～

株式会社すららネット（本社：東京都千代田区 代表取締役社長：湯野川孝彦）は、被災地の仮設住宅等での学習サポート活動を行うNPO法人アスイク（所在地：宮城県仙台市 代表理事：大橋雄介 以下、アスイク）が仙台にて5月21日（月）より開設する学習支援センター「泉区 放課後個別学習サポート」に、eラーニング教材「すらら」を無料提供いたします。

この度のeラーニング教材「すらら」の無料提供は、新設される「泉区 放課後個別学習サポート」に通う小中高生を対象に、学習支援センター月額利用料1,000円のみでユーザーIDを発行し、「泉区 放課後個別学習サポート」のオープン時間内であれば、いつでもお好きな時間にご利用いただけるものです。

これまで、アスイクのボランティアは、仮設住宅を訪問する子供たちへ週に1回1時間程度の学習支援を実施していました。

しかし、ボランティアによる対面型の学習サポートだけでは、数万人規模で発生している困窮家庭への支援には限界がありました。さらに、新学習指導要領で激増した学習内容を消化するにはこれまでの週1回程度の学習量では不足であり、家庭学習時間もしっかり確保することが必要となってきました。

これらの課題を解決するため、波及性に優れ、家庭でもクオリティの高い学習が可能なクラウド型のeラーニング教材「すらら」を導入することとなりました。

eラーニング教材「すらら」は、レクチャーとドリルの2つのパートに分かれています。レクチャーパートは、1つの単元が10～15分程度で、小さな階段を少しずつ上るような構成となっています。また、説明も一方的ではなく、随所で先生役のキャラクターが問いかけを行い、問題に答えていくというインタラクティブスタイルであるため、自分のペースで楽しみながら学習を進めていくことが可能となります。

また、指導する側は、管理画面から生徒1人1人の学習状況が詳細に把握でき、どこにつまずいているのか、日次単位で詳細に把握できるため、目標設定と進捗管理など、週に1回1時間程度のボランティアでも学習支援の幅を広げることが可能となります。

### 【新施設概要】

- ・名称： 泉区 放課後個別学習サポート
- ・オープン時間： 毎週月曜・水曜 19:00-20:30、土曜 14:00-16:00
- ・住所：〒981-3133 仙台市泉区泉中央 1-5-1 イトーヨーカドー仙台泉店 5F

# NEWS RELEASE

## ■eラーニング対話型アニメーション教材「すらら」とは

【学習範囲】 中学1年生～高校3年生までの学習指導要領に準拠

【対応教科】 英語・数学・国語

【ユーザー数】 20,000名 (2012年1月末現在)

【特徴】

### ○Point 1 スモールステップでわかりやすいインタラクティブ授業

1つの単元は10から15分程度で、小さな階段を少しずつ上るような構成。

しかも授業は一方的ではなく、随所で先生役のキャラクターが問いかけを行い、問題に答えていくというインタラクティブスタイル。そのため、飽きることなく、適度な緊張感を持続し、楽しみながら学習を進めていくことが可能。

### ○Point 2 難易度調整や弱点診断ができる演習ドリル

一人ひとりの理解度に応じて出題される問題の難易度を調整する「出題難易度コントロールシステム」を搭載。「簡単すぎず難しすぎない」問題が出題されることで、達成感を感じ自信を深めながら、学習を進めることが可能に。また、何がわからないから問題が解けないのか理由を探る「弱点自動判別システム」も搭載。

### ○Point 3 現役の塾の先生による手厚いフォロー

いつまでにどこまでの学習をするかといった「月1回の目標設定」や、つまづいているところがないか「週1回程度の電話やメールでの進捗確認」など、継続して取り組めるよう現役塾講師がフォロー。また、eラーニングだからこそ、学習内容や正答率・解く速さなども詳細に把握できるので、お子様一人ひとりに応じたきめ細やかな学習指導が可能。

＜参考＞これまでのeラーニング教材の大半は以下の3パターン

1. 動画配信型：カリスマ講師のレクチャービデオを視聴するタイプ  
「理解」にはすぐれているが「反復」の部分がないためやりっぱなしになってしまう、実力が身につかない傾向がある。また、一方的な説明となるため、比較的意識の高いお子様でないと、集中力が続かない。
2. 問題集型：問題集の結果をパソコンに打ち出して結果分析をするタイプ  
「定着」にすぐれているが「理解」の部分がないため、学力の高い生徒でないと一人で学習を進めることが困難な傾向がある。
3. ゲーム型：携帯用ゲーム機などを使って学習するタイプ  
非常に楽しく学習できるが、単語など反復による暗記系が中心で、体系的な学習には不向き。

「すらら」はこうしたそれぞれの短所を補い、長所を相乗効果的に組合せた、理想の"次世代型教育システム"です。



一次関数とは？

1分間に3cm水がたまる (A)

1分間に3cm水がたまる (B)

最初から5cm水が入っている

関数  $y = 3x$

関数  $y = 3x + 5$

一次関数

一次関数

一次式  $3 \times \frac{x}{\text{文字}}$

一次式  $3 \times \frac{x}{\text{文字}}$

一次式  $3 \times \frac{x}{\text{文字}}$

一次式  $3 \times \frac{x}{\text{文字}}$

一次式  $3x^2$

一次式  $3xz$

一次式ではない

## ■ 株式会社すららネット 会社概要

- 設立：2008年8月 ○ 資本金：6,285万円 ○ 所在地：東京都千代田区内神田
- 事業内容：eラーニングによる教育サービスの提供および運用コンサルティング、マーケティングプロモーション及びホームページの運営
- 会社URL：<http://surala.jp/>