

「これからの民間教育とDX」



日本民間教育大賞授賞式において、「これからの民間教育とDX」と題したパネルディスカッションが行われた。もともとDXは業務効率の改善や向上からスタートしたが、製品やサービス面も

いもあると思います。非常に難しいテーマではありますが、知見のある3名のパネリストの皆さまのお話を引き出せるよう努めてまいりたいと思います。はじめに、自社の取り組みや問題提起などをお願いいたします。

堀川 DXという壮大なテーマに対しても、それぞれの立場によって解釈の違いもあると思います。非常に難しいテーマではありますが、知見のある3名のパネリストの皆さまのお話を引き出せるよう努めてまいりたいと思います。はじめに、自社の取り組みや問題提起などをお願いいたします。

遠藤 (株)メイツは2014年設立のITドテック企業です。現在、30教室の学習塾の運営とICT教材の開発・販売を行っています。学習塾部門は自社開発アプリ「a-i-m@」を活用する「進学塾メイツ」と中高一貫校生専門の「個別指導塾WAYS」を展開しています。「進学塾メイツ」はICT教材を100%使った指導で、他塾に対するショールーム的な位置づけです。自塾を運営しているからこそ、塾の現場で使いやすい優れたICT教材を提供できると自負しています。

清水 「a-i-m@」は2021年にリリースし、導入塾は全国約3000教室にのぼります。3月には文字認識機能も搭載されています。

私は「売り上げを大きく伸ばす」あるいは「集客力を高める」手段としては難しいと考えています。集客力は学習塾のブランド構築によるものですが、利益率の改善に関してICT教材はかなりポテンシャルがあると捉えています。

弊社のデータを実例としてご紹介しますと、23年度は「a-i-m@」による英検®対策講座のみの合計売上が1020万円、費用（時間講師費用+a-i-m@利用料）が195万円（157万円+38万円）、粗利が825万円、粗利率は80.9%です。この数字からも、ICT教材を活用して講座を組むことで収益的にプラス

し、漢検対策なども拡張しています。また、chatGPT連携による英作文対策をはじめとして、英検®2次試験対策のサービスを開発中です。自塾で実証実験を行い、生徒の反応や学習効果を分析した上で、他塾にご提案していきます。

個人的な意見としては、ICT教材は「売り上げを大きく伸ばす」あるいは「集客力を高める」手段としては難しいと考えています。集客力は学習塾のブランド構築によるものですが、利益率の改善に関してICT教材はかなりポテンシャルがあると捉えています。

弊社のデータを実例としてご紹介しますと、23年度は「a-i-m@」による英検®対策講座のみの合計売上が1020万円、費用（時間講師費用+a-i-m@利用料）が195万円（157万円+38万円）、粗利が825万円、粗利率は80.9%です。この数字からも、ICT教材を活用して講座を組むことで収益的にプラス

し、漢検対策なども拡張しています。また、chatGPT連携による英作文対策をはじめとして、英検®2次試験対策のサービスを開発中です。自塾で実証実験を行い、生徒の反応や学習効果を分析した上で、他塾にご提案していきます。

個人的な意見としては、ICT教材は「売り上げを大きく伸ばす」あるいは「集客力を高める」手段としては難しいと考えています。集客力は学習塾のブランド構築によるものですが、利益率の改善に関してICT教材はかなりポテンシャルがあると捉えています。

弊社のデータを実例としてご紹介しますと、23年度は「a-i-m@」による英検®対策講座のみの合計売上が1020万円、費用（時間講師費用+a-i-m@利用料）が195万円（157万円+38万円）、粗利が825万円、粗利率は80.9%です。この数字からも、ICT教材を活用して講座を組むことで収益的にプラス

**ICT教材は利益率の改善に貢献
今後はWeb集客の重点が増して
全国的に高まっていく傾向に**

スに働くことがおわかりいただけだと思います。

また、ICT教材は人材採用が難しい地方において、1対多人数の指導などに効果を発揮します。生徒数の減少とともに先生の数も減少する中で、改善策となり得ると考えています。

弊社は塾運営・アプリ事業・開発の各チームをすべて内製化しているところが、戦略組織図の特徴です。塾部門にもデジタル系に強い社員が多く、Web集客も完全内製化しています。やや極端ではありますが、紙媒体での集客はゼロで、あらゆるSNSなどを活用してWeb集客100%を実現しています。弊社が学習塾を開ける関東・関西の都市部は、特にWeb集客が有効なエリアですが、今後はこうした傾向が全国的に高まっていくと予測されます。

将来的には、学習塾はマーケティングで集客するか、もしくは広告宣伝費をかけずに集客するか、どちらかに集約されていくと思います。IC

(株) SRJ 代表取締役
堀川直人氏誉田進学塾グループ (株) ジャスマック 代表取締役
清水貴氏

DX化には保守的な立ち位置だが 決めたら一気に推進する方針 「PISA」の興味深いデータも紹介

やや保守的な立ち位置の慎重派ですが、いざやると決めたら一気に推進する方針です。コロナ禍においては独自配信サーバでのオンライン配信や双方向オンライン授業をいち早くスタートしました。また、バックヤードの業務効率化は、比較的業界の中で最も積極かつ早期に取り組んできました。基幹システムは固有システムに依存せず、汎用データ化して社内(校舎間)ネットワーク化(端末+サーバ／グループウェア活用)にも力を入れてきました。

ここでは、先日私がオンラインで傍聴した第22回OECD/Japanのセミナーをもとに、興味深い問題提起をしたいと思います。「PISA 2022セミナー資料」より抜粋してご紹介します。

ご存知のように、「PISA」はOECDが進める国際的な学習到達度に関する調査です。コロナ禍の後の初の実施で、OECD全体のアベレージは低下傾向にありますが、マスク化した実績型の進学塾です。首都圏の端に位置しています。中学・高校・大学受験まで難関校受験に特化した、実績型の進学塾です。

清水 誉田進学塾は千葉県中央部、千葉市緑区で1978年に創業しました。校舎の大半は、日本の縮図のような少子高齢化・人口減少が進む都部寄りのエリアで、一部の教室が高校・大学受験まで難関校受験に特化した、実績型の進学塾です。

教材の開発テクノロジーとマーケティングは近しいところにあるため、すべて自社で内製化している1つのモデルケースとして、本日はお話をさせていただければと考えています。

堀川 これからの業界を担うリーダーの一人だと改めて実感しました。ぜひパネルディスカッションでマーケティングのお話もいただければと思います。

「メガトレンド×教育」の マッチングが民間教育には不可欠 附加価値の高い幼少教育事業を展開

千島 城南進学研究社は神奈川県川崎市に本部を構え、乳幼児から社会人までを対象に教育サービスを提供しています。創業は1961年、株式

上場して24年目となりました。「Bto Bも含めた総合教育ソリューション企業として、能力開発のリーディングカンパニーになる」というビジョンを掲げています。

これから教育を考えるうえで、時代のメガトレンドと教育とのマッチングが極めて重要です。1990年前後の日本経済はジャパンアズノ・1と賞賛され、それを実現できた背景に学びと社会の連動があつたといわれています。この時代の学びと社会の連動は「Jモード」と言われ、世界の模範とされてきました。しかし、「Society 5.0」を目指す時代において、かつての「Jモード」は機能不全を起こしています。子ども達の未来が明るく灯されるように、社会の足腰がしっかりとするように、

数字が現実になるとすれば、これは社会課題のど真ん中と言つても過言ではありません。

こうした課題を乗り越えるために実に推進していく必要があります。私たちはその人づくりを幼少期から始めようというスタンスであります。

私たちも、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

これからはその人づくりを幼少期から始めようというスタンスであります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

これからはその人づくりを幼少期から始めようというスタンスであります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

ミニ等で発表された通り、日本は最上位をキープもしくは、順位を上げたと報告されました。

日本は成績上位層と下位層のどちらも高スコアで、今回の調査重点テーマの数学は比較的生産性が高く、学習時間当たりに対しても点数が高い方に位置しています。一方、世界最下位クラスだったのが、学校でのデジタルリソース使用に係る時間です。また、クラスだったのが、学校でのデジタルリソース使用に係る時間です。また、学校でのデジタル・リソースの使用時間と数学の成績の関係においては、デジタルデバイスを多く使うと成績が低下する傾向が示されました。ところが、まったく使わないよりも使った方が点数が高い結果となっています。

数学の授業におけるデジタル・リソースによる注意散漫については、学校でデジタル・リソースを使っている時に、日本は最も注意散漫になります。しかし、この結果が出ました。そしてもう一つ、「デジタル・リソースを

DXについての話をしましょ。DXで大切なことは一十の導入であります。導入した後の話が大事であります。DXについて「その技術を使い、世界の模範とされてきました。しかし、「Society 5.0」を目指す時代において、かつての「Jモード」は機能不全を起こしています。子ども達の未来が明るく灯されるように、社会の足腰がしっかりとするように、

くるという氣概を持つて臨まなければならぬと考えています。

「高度な情報社会」を迎える今、本当に必要な学びとは何でしょうか。足元においては、経産省が一人一人財の不足に触れ、2030年に79万人わずか5～6年先の近い未来に、約80万人の人手不足に陥ります。この数字が現実になるとすれば、これは社会課題のど真ん中と言つても過言ではありません。

こうした課題を乗り越えるために、私は、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

学び方の変革が大きく進み ICTリテラシーは格段に上がる

この文脈において、5教科対応のオンライン学習教材「テキタス」を使います。DXの取り組みについて紹介いたします。テキタスは小1から中3生まで9学年を対象として、先取りやさかのぼり、テスト演習を行う教材です。学校でも多くご活用頂く中で、多くのケースが多くあります。理科社会のノートもできてしまいます。

ここから着想を得て、個別指導の「城南」ベツツでも「テキタス」を使い、通われる全ての生徒に理科社会の勉強をしてもらえるよう挑戦していました。「テキタス」は、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

この文脈において、5教科対応のオンライン学習教材「テキタス」を使います。DXの取り組みについて紹介いたします。テキタスは小1から中3生まで9学年を対象として、先取りやさかのぼり、テスト演習を行う教材です。学校でも多くご活用頂く中で、多くのケースが多くあります。理科社会のノートもできてしまいます。

ここから着想を得て、個別指導の「城南」ベツツでも「テキタス」を使い、通われる全ての生徒に理科社会の勉強をしてもらえるよう挑戦していました。「テキタス」は、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

この文脈において、5教科対応のオンライン学習教材「テキタス」を使います。DXの取り組みについて紹介いたします。テキタスは小1から中3生まで9学年を対象として、先取りやさかのぼり、テスト演習を行う教材です。学校でも多くご活用頂く中で、多くのケースが多くあります。理科社会のノートもできてしまいます。

ここから着想を得て、個別指導の「城南」ベツツでも「テキタス」を使い、通われる全ての生徒に理科社会の勉強をしてもらえるよう挑戦していました。「テキタス」は、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

この文脈において、5教科対応のオンライン学習教材「テキタス」を使います。DXの取り組みについて紹介いたします。テキタスは小1から中3生まで9学年を対象として、先取りやさかのぼり、テスト演習を行う教材です。学校でも多くご活用頂く中で、多くのケースが多くあります。理科社会のノートもできてしまいます。

ここから着想を得て、個別指導の「城南」ベツツでも「テキタス」を使い、通われる全ての生徒に理科社会の勉強をしてもらえるよう挑戦していました。「テキタス」は、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

この文脈において、5教科対応のオンライン学習教材「テキタス」を使います。DXの取り組みについて紹介いたします。テキタスは小1から中3生まで9学年を対象として、先取りやさかのぼり、テスト演習を行う教材です。学校でも多くご活用頂く中で、多くのケースが多くあります。理科社会のノートもできてしまいます。

ここから着想を得て、個別指導の「城南」ベツツでも「テキタス」を使い、通われる全ての生徒に理科社会の勉強をしてもらえるよう挑戦していました。「テキタス」は、未だに貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。

社会課題を乗り越えるために、まずは、未来に貢献できる人づくりを着実に推進していく必要があります。



(株)城南進学研究社 専務取締役 執行役員 COO
千島 克哉 氏



(株)メイツ 代表取締役
遠藤 尚範 氏

千島 私もその通りだと認識しています。知識の競争優位性は低下し、知識を応用する力、知識を利活用することで、塾が求められているものが変わっていく可能性があるということがあります。

要するに、デジタル教科書そのものよりも、デジタル教科書によって探求的な学びが学校で加速することによって、塾が求められているものが変わっていく可能性があるということです。

デジタル教科書によって学びの仕方や勉強に向かう姿勢が変わり、「学校の勉強のやり方に合わないから何とかしてほしい」と保護者から求められた際に、旧来型の授業よりも塾の中に「探求的な側面」が求められてくると思います。

千島 私もその通りだと認識しています。知識の競争優位性は低下し、知識を応用する力、知識を利活用す

る力にこそ価値が置かれる時代になります。実社会で問われる力も、入試も知識を応用する力がキモになってしまいます。この点において学校が探求学習に力を注ぐ中、学習塾には学校の「斜め上」をいく指導やサービスが求められてくるのだろうと、遠藤さんの話を聞いて合点がいきました。

清水 先ほどお示ししたデータの中で、日本はデジタルデバイスの使用率が低いというデータがありましたが、低いからいいのか悪いのかについてはOECDの基調講演では何も触れられませんでした。エビデンスに触れなかつたことにに関して、私はしさか疑心暗鬼になっています。日本は使用率が低いのに数学の成績は世界トップクラスなのです。どちらが望ましいのか、またデータに基づいた政策なのかどうかという点で疑問はあります。でも間違いなくDX

リット・デメリットをお伺いします。もう一つは、DX化による今後のさらなる可能性と未来です。オンライン塾や通信教育も進化し、通信制サポート校も非常にマーケットが拡大して、DXとの相性など可能性を秘めていると考えられます。また、労務の生産性向上や人材リソースの面でも大きく変化してきました。

まずは、デジタル教科書の導入についてどのように変わっていくとお考えでしょうか。

遠藤 整社がICT教材を使った塾の運営を始めたのは、2015年頃です。当時、タブレットを使った指導

のアイデアが保護者の中になかったため、入塾説明の際に保護者から不安の声も多く寄せられ、まだまだ一般的な保護者には理解が進んでいないと感じていました。

しかし、「口ナ禍前あたりからさほどネックにならなくなり、「口ナ禍によって保護者の反応はICT教材が当たり前だと一気に変化しました。今後はこれがより加速して、「なぜ学習塾ではICT教材を使わないのか」という議論になる可能性も究極的にはあると思います。

堀川 同じ質問について、千島専務はいかがですか。

千島 まず、「デジタル教科書」は「デジタル教材」ではありません。あくまでも教科書ですから、どれだけ生徒にとってとつきやすいものになつているかは未知数だと思います。認知特性や教科の特性上、分野によつては思考の整理がしやすくなるはずですが、だからといって全ての教科分野が網羅的に学びやすくなるというイメージにはいたつております。

ただし、デジタル教科書はすべての子どもたちが毎日使うことになるため、ICTリテラシーは格段に上がつてくると思います。また、一部の教科、分野においては学び方も変わつ

る可能性があります。このよ

うな動きに対し、学習塾としてのスタンスを再定義する必要性が出てく

るものではないでしょうか。

堀川 清水代表はデジタル教科書についてどのようにお考えですか。

清水 学習塾の現場サイドにおける、デジタル教材のユーザー視点で

お話しします。まず、学校での英語のデジタル教科書の先行導入に對し

て、個人塾・中小塾・大手塾も含め

あまり注意を払っていないという印象です。しかし今後は、算数・数

学他も準備ができ次第、早期に移行

すると文科省の方針が示されていま

すので、学習塾にも影響が出てくるのではないかという見立てをしてい

ます。

それからもう一つ、大規模な事前の予備調査の形で導入テストを行わ

ります。

そこで、大規模な事前調査を行

う印象です。しかし今後は、算数・数

学他も準備ができ次第、早期に移行

すると文科省の方針が示されていま

すので、学習塾にも影響が出てくるのではないかという見立てをしてい

ます。

そこで、大規模な事前調査を行

う印象です。しかし今後は、算数・数

学他も準備ができ次第、早期に移行

すると文科省の方針が示されていま

すので、学習塾にも影響が出てくる

のではないかという見立てをしてい

ます。

生徒の進路をICTでサポート 人材を再定義して輝かせるべき 労働人口不足においてDX化は必須

千島 私もその通りだと認識していると、ICT化の可能性や未来、目標をきしたいと思います。

堀川 DX化の可能性や未来、目標をきたいと思います。

遠藤 学習塾運営の面では、合格するまでが我々の仕事だという定義にしてしまうと、第1志望に合格した

千島 リクルートワークス研究所が最近出したレポートによると、労働人口の不足は現在13万人とされています。これが2040年には何と

れましたが、探求型学習の侧面を強

く出す報道がされていたため、最初の数年間は学校の現場で授業としていましたが、先生任せになってしまふことを私は危惧しています。

校と同じことをやっても学習塾は成

立しませんから、学力を保証するに

私たちの目の前に振りかかってくる

と思います。

実際、付随する様々な演習型プロ

グラムに対して、私たちは旧来のスタンスでいくべきか、あるいはそれに捉えていらっしゃるのか、改めて

合わせていくべきかが前の課題

だと認識しています。

堀川 本日は塾向けの教材を取り扱

う皆さんにもたくさんお越しいただいています。この転換期をどのように捉えていらっしゃるのか、改めて

伺つてみたいと感じています。

堀川 本日は塾向けの教材を取り扱

う皆さんにもたくさんお越しいただ

いています。この転換期をどのように捉えていらっしゃるのか、改めて

伺つてみたいと感じています。

探求的な学びが加速する中で 学びを社会で活かせるかどうかに 学習塾の伸びしろがある

遠藤 少し話が逸れてしまふかもしませんが、公立校は探求的な学びを基本科目の中に入れる方針です。一方、私立校は「探求の時間」を設け

ます。

それからもう一つ、大規模な事前の予備調査の形で導入テストを行わ

ります。

そこで、大規模な事前調査を行

う印象です。しかし今後は、算数・数

学他も準備ができ次第、早期に移行

すると文科省の方針が示されていま

すので、学習塾にも影響が出てくる

のではないかという見立てをしてい

ます。

千島 私もその通りだと認識していると、ICT化の可能性や未来、目標をきたいと思います。

