

AI（人工知能）型タブレット教材「Qubena」を開発するCOMPASS 教育ICTイベント「第4回関西教育ICT展」に出展

～「AIによる個別最適化学習で授業に何が起こったか」導入事例紹介セミナーを開講～

株式会社COMPASS(本社：東京都品川区、CEO 神野 元基)は、このたび8月1日・2日の2日間にわたり大阪で開催される、教育現場でのICT活用をテーマとした西日本最大級の展示会「第4回関西教育ICT展」に出展することをご報告いたします。

「第4回関西教育ICT展」は今年で第4回を迎える展示会で、近年教育現場で注目されるICT教育に関する多彩な展示やセミナーが行われます。

今回、COMPASSの展示ブースでは、AI型タブレット教材「Qubena(キュビナ)」の展示・ご案内と、ブース内スペースにてミニセミナーとして、アダプティブラーニング(個別最適化学習)を学校の授業に取り入れることでどのような変化が起こったのか、全国のQubena導入校の事例をベースに具体的にご紹介します。

また、特別セミナーとして、Qubena導入校である近畿大学附属中学校の先生による講演を行います。「Qubena」の導入によって集団授業をどう進化させるのか、教師による指導はどう変わっていくのかなど、ICT教材の真の価値を引き出す授業での活用方法についてお話いただきます。

<第4回関西教育ICT展 出展概要> URL：<http://www.kyouikuict.jp/>

- ◆開催場所： インテックス大阪2号館
- ◆開催日時： 2019年8月1日(木)・2日(金) 各日10時～17時
- ◆出展ブース： No.511
- ◆参加費： 入場無料
- ◆ブース展示：
 - ①「Qubena」新機能と対応端末拡大、新対応教科、のご案内
 - － 学校での”集団指導”に特化した「ワークブック」機能
 - － iOS、Androidに加え、新たに対応したChromebook
 - － 学校法人河合塾と共同開発した「英語4技能AI教材」
 - ②「Qubena」の実機ご体験
 - ③「Qubena」導入校の事例紹介

◆ブース内ミニセミナー：※事前申し込み不要です。直接会場にお越しください。

【テーマ】 Qubenaで授業をマイナーチェンジ！～全国の導入校さまの事例紹介～

【会場】 COMPASSブース内(No.511)

【開催日時】 ※各日3回開講

・2019年8月1日(木)

(第1回) 11:30～11:50 (第2回) 13:00～13:20 (第3回) 15:10～15:30

・2019年8月2日(金)

(第1回) 11:30 ~ 11:50 (第2回) 13:40 ~ 14:00 (第3回) 15:10 ~ 15:30

◆特別セミナー：※本セミナー聴講には、事前来場登録が必要です。

【テーマ】 AIによる個別最適化学習で授業に何が起こったか

【会場】 セミナールームM (M07)

【開催日時】 2019年8月2日(金) 14:10 ~ 15:00

【登壇者】 近畿大学附属中学校主任 増田憲昭教諭

教育改革推進室主任。2014年よりICT教育推進室主任として生徒全員へのiPad導入を手掛け、授業を始め、スケジュールや宿題の管理をしたりと、iPadを学校生活全般において活用している。2019年4月よりQubenaを中学1年~3年生 約850人に導入。



【申込方法】 以下URLより来場登録をしてお申し込みください。

URL：https://area18.smp.ne.jp/area/table/18091/c8_A5B/M?S=ndtbq2tckis

<補足：Press Release [近畿大学附属中学校へ全校導入](#) について>

AI(人工知能)型タブレット教材「Qubena(キュビナ)」近畿大学附属中学校へ全校導入
~クラス全体の学習管理と学習状況の可視化で、最適な授業づくりを強力にサポート~

URL：<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000025.000024557.html>

<Qubenaについて>

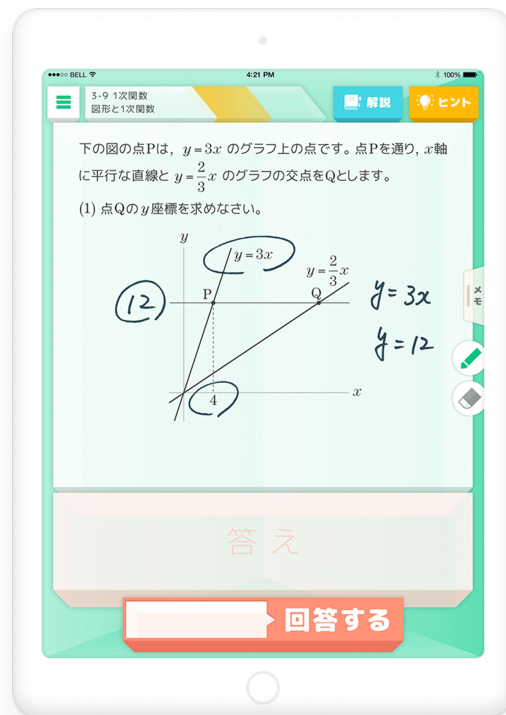
AIによるアダプティブラーニングで圧倒的な学習効率を実現

AI(人工知能)を搭載した「Qubena」は、圧倒的な学習効果で子どもたちの「未来を生き抜く力」を育てる学習パートナーです。

生徒一人ひとりの学習中の操作ログや計算過程、回答データを分析することで、つまり原因となっているポイントを特定し、その生徒が解くべき問題へと自動的に誘導し、効果的で効率的な学習を実現します。自社が運営する学習塾では、中学校数学の1学年分の学習範囲を平均28時間で学習修了します。小学校算数・中学校数学・高校数学IAⅡBに対応しており、高校数学は学校法人河合塾と共同開発しております。

“集団指導”に特化した新機能「ワークブック」では、Qubenaに搭載された数万問の問題より、出題範囲や問題の難易度、出題する問題、出題順を自由にカスタマイズしてワークブックとして生徒に配信することで、授業演習だけでなく小テストや宿題など様々な学習シーンで活用できるようになりました。

2018年度は日本e-learning大賞 経済産業大臣賞や、グッドデザイン賞を受賞。さらに2018年度・2019年度と2年連続で経済産業省「未来の教室」実証事業に採択されています。



<株式会社 COMPASS について> URL : <https://qubena.com/>

AI (人工知能) 型タブレット教材「Qubena」や、オンライン家庭教師サービス「Qubena Wiz (キュビナウイズ)」を開発、ユーザー数は2万3千人にのぼります。

また「Qubena」のベースとなるエンジンであり、あらゆる学習教材に適用が可能な教育に特化した人工知能型エンジン「COMPASS ENGINE (コンパスエンジン)」を提供しています。

2019年4月には学校法人 河合塾と共同開発をした英語4技能AI教材の提供を開始いたしました。

2045年、人工知能が人間の脳を超える「シンギュラリティ (技術的特異点)」が訪れ、現存するほとんどの職業がその名と形を変えられていると言われています。COMPASSでは、「未来の君に会いに行く」を創業時からのスローガンに、子どもたちが生きる未来と一緒に考え、未来を生き抜く力を育てることを教育理念として活動しています。

所在地：東京都品川区西五反田3-6-21 住友不動産西五反田ビル1階

代表者名：CEO 神野 元基 (じんの げんき)

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社 COMPASS PR 担当

武田 (pr@compass-e.com) 090-3102-3659