
AI (人工知能)型タブレット教材を開発する COMPASS
国内最大の学校・教育機関向け展示会「教育 IT ソリューション EXPO」に出展
～ Chromebook™ に対応した「Qubena」と最新機能をブースにてご紹介 ～

株式会社 COMPASS (本社：東京都品川区、CEO 神野 元基) は、このたび、2019年6月19日(水)～21日(金)まで青海展示棟にて開催される「第10回 学校・教育 総合展」内の「第10回 教育 IT ソリューション EXPO」に出展することとなりましたのでご報告いたします。

昨年に引き続き2回目となる今回の出展では、Chromebook™上での利用に対応した「Qubena (キュビナ)」(小学算数・中学数学版)をいち早くご体験いただける他、Google for Education™ ブースのプレゼンテーションシアターにて Qubena の最新の導入事例や機能をご紹介するセミナーを開催いたします。尚、ブース展示では、今年4月の提供開始以来、全国の中学校・高等学校で利用されご好評をいただいている集団指導に特化した教員向け新機能「ワークブック」や、学校法人 河合塾と共同開発を行い、同じく今年4月に提供を開始したばかりの「英語4技能 AI 教材」についてもご体験いただけます。

<第10回 教育 IT ソリューション EXPO 出展概要> URL：<https://www.edix-expo.jp/>

◆開催日時：2019年6月19日(水)～21日(金) 10:00～18:00 (最終日のみ 17:00 終了)

◆開催場所：青海展示棟

◆参加料金：入場無料 ※ご入場、セミナー参加には、それぞれ事前申し込みが必要です。

◆展示場所：教材・教育コンテンツゾーン (ブース No.B5-12)

◆展示内容：

- ①「Qubena」新対応 OS/新機能/新対応教科のご案内
 - － Chromebook へ対応した Qubena (小学算数・中学数学版)
 - － 学校での“集団指導”に特化した「ワークブック」機能
 - － 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

◆セミナー概要：

【開催日時】2019年6月19日(水) 10:30～11:00

【開催場所】学校業務支援ゾーン Google for Education ブース (ブース No.A7-5)

<補足：Chromebook 対応について>

AI (人工知能)型タブレット教材「Qubena (キュビナ)」

教育機関向け ICT 端末として採用が広がる Chromebook™ へ対応

URL：<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000032.000024557.html>

<補足：新機能「ワークブック」について>

COMPASS が提供する AI (人工知能) 型タブレット教材 Qubena (キュビナ)

学校・学習塾での“集団指導”に特化した新機能「ワークブック」をリリース
～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://prt看es.jp/main/html/rd/p/000000026.000024557.html>

<補足：「英語4技能AI教材」について>

河合塾がCOMPASS社と「英語4技能AI教材」を共同開発
～4技能をAIで統合的かつ効率的に習得する教材を2019年4月より一部先行提供～
URL：<https://prt看es.jp/main/html/rd/p/000000022.000024557.html>

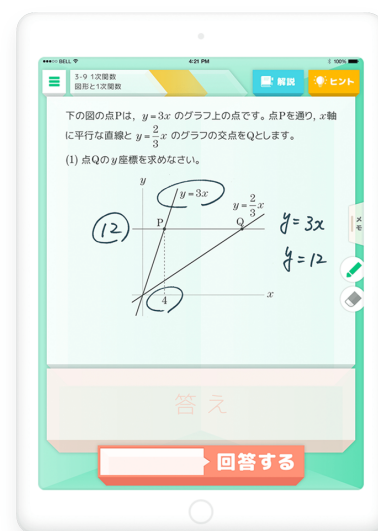
※Chromebook、Google for Education はGoogle LLC の商標です。

※その他、記載されている会社名および商品名は各社の商標もしくは登録商標です。

<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、つまづく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年度は経済産業省「未来の教室」実証事業に採択、さらに、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しています。



<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（キュービナウイズ）」を開発、ユーザー数は2万3千人にのびります。
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 (yuki.takeda@compass-e.com) 090-3102-3659