

## AI (人工知能) 型タブレット教材「Qubena (キュビナ)」

### 新たに Windows タブレットへ対応

~新 OS 対応に伴い 自治体・学校向けに3ヶ月無料キャンペーンを開催!~

株式会社 COMPASS (本社:東京都品川区、CEO 神野 元基) はこのたび、提供する AI (人工知能) 型タブレット教材「Qubena (キュビナ)」が、Windows OS を搭載するタブレット端末に対応したことをご報告いたします。さらに Windows OS への対応に伴い、学校・自治体を対象に3ヶ月間無償で提供するキャンペーンを開催し、その提供先の募集を開始いたします。



学校におけるタブレット型の教育用コンピュータの調達は、70%以上を Windows OS が占めており、自治体や学校の教育機関で広く利用されています。\*1

当社は、Qubena の iOS 版・Android 版そして Chrome OS™ 版を、サービスの提供開始以来、全国の学校・学習塾様に提供してまいりましたが、昨今では Windows OS を搭載したタブレット端末をご利用の学校・学習塾・自治体様からのお問い合わせも多くいただいております。そのため、対応端末の拡大を通してより多くの教育環境でご利用いただけるよう、このたび Windows OS への対応に至りました。

COMPASS では今後も、より多くの教育環境へのアダプティブラーニングの導入拡大を通じて、誰一人取り残すことのない個別最適化された教育の提供と、さまざまな教育課題の解決に尽力してまいります。

### <Windows OS 対応端末>

#### ◆推奨環境：

- ・ OS: Windows10 (バージョン 1709 以上)
- ・ CPU: Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor 1.44GHz 以上
- ・ メモリ: 2GB 以上
- ・ 解像度: 1280x800 以上
- ・ ディスプレイ: マルチタッチディスプレイ (必須)

※Windows OS への対応科目・範囲は Qubena の小学算数・中学数学が対象となります。

### <キャンペーン概要>

AI型タブレット教材Qubena (キュビナ) と指導者向け管理ツールQubenaManager (マネージャー) のサービス利用料全てを3ヶ月間無料でご利用いただけます。

◆対象科目：小学校算数・中学校数学・高校数学ⅠAⅡB

◆無償期間：本日から2020年3月31日の期間内で3ヶ月間

◆募集校数：30校

※1校あたりの利用者数制限はございません。

◆応募締切：2019年12月31日(火)まで

◆応募条件：下記の項目をすべて満たす学校

- ・ 今までにQubenaをご利用いただいたことが無いこと
- ・ タブレット端末、インターネット接続環境をすでにお持ちであること、またはご利用開始までにご準備いただけること
- ・ アンケート実施・効果測定のための学習データ提供にご協力いただけること

※上記応募条件の他に授業見学や広報活動・取材などへのご協力をご依頼する場合がございます。

◆対象端末：Windows OS、iOS、Android OS、Chrome OS搭載のタブレット端末

※端末の詳細条件につきましては応募後にご連絡させていただきます。

※Windows OS、Chrome OS は小学算数・中学数学が対象となります。

◆応募方法：以下応募フォームよりお申し込みください。

URL：<https://forms.gle/PDi4paNjzStLApFWA>

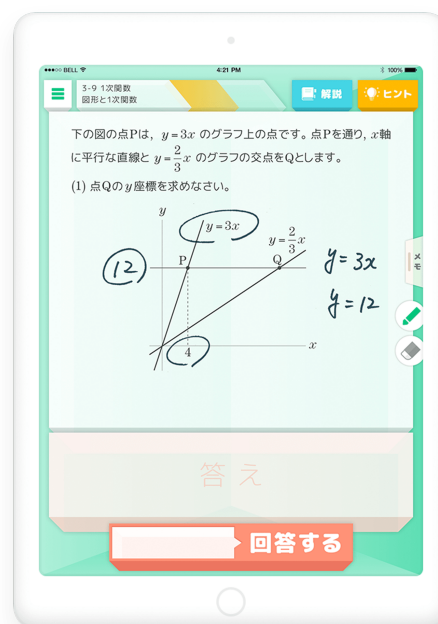
◆本キャンペーンに関する学校関係者様お問い合わせ先：[sales@compass-e.com](mailto:sales@compass-e.com)

\*1 2017年3月13日付文部科学省学校におけるICT環境整備の在り方に関する有識者会議(第5回)配布資料「研究資料について」より([http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shougai/037/shiryo/1384303.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/037/shiryo/1384303.htm))

## <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  
ナウィズ)」を開発、ユーザー数は2万3千人にのびます。

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](mailto:pr@compass-e.com)) 090-3102-3659