


 授業で  
 大活躍！

# パソコンを使った授業や グループ学習をより簡単・便利に！

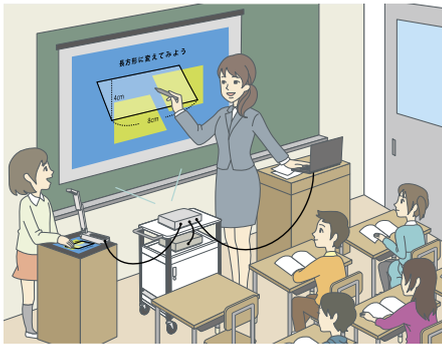
教室のデジタルテレビ、プロジェクターにパソコンからワイヤレスで画面投映。  
面倒な配線の手間を省き、スムーズに授業を進めることができます。



 先生が  
 嬉しい！

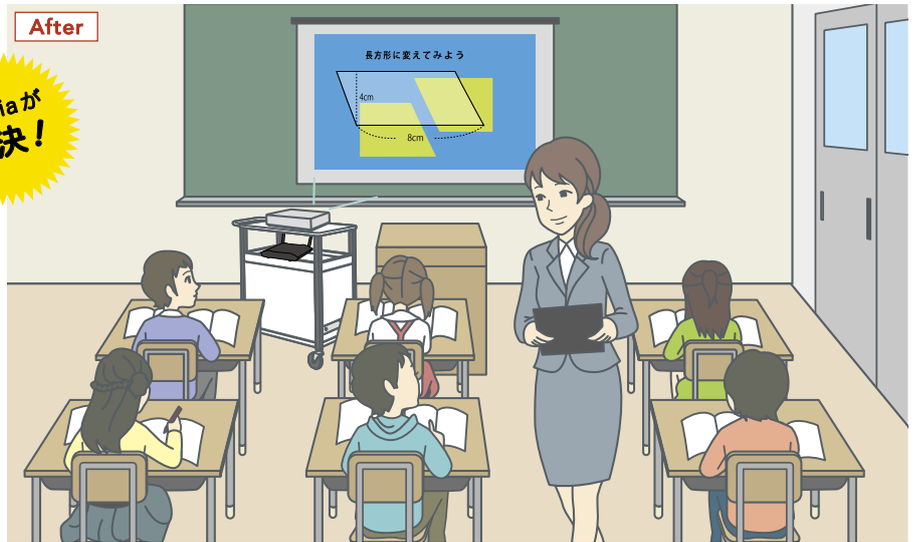
教室内を自由に動きながら、パソコンの画面をスクリーンにラクラク投映！

**Before** パソコンを使った授業では…



- ・ 投映にはケーブルをつなぐ必要がある。
- ・ 場所が固定されてしまう。
- ・ 子供たちの状況確認をしながら、資料を提示できない。

**After**



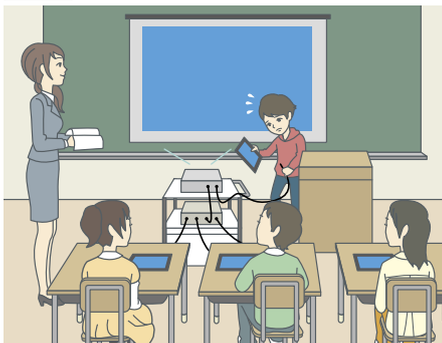
- ・ ケーブルをつなぐことなく、子供たちの状況確認をしながら状況に応じた資料を随時提示できる。
- ・ カメラ付きのパソコンなら、子供たちのノートを撮影して提示でき、みんなで即時に共有が可能。


 wiviaが  
 解決！


 子供も  
 楽しい！

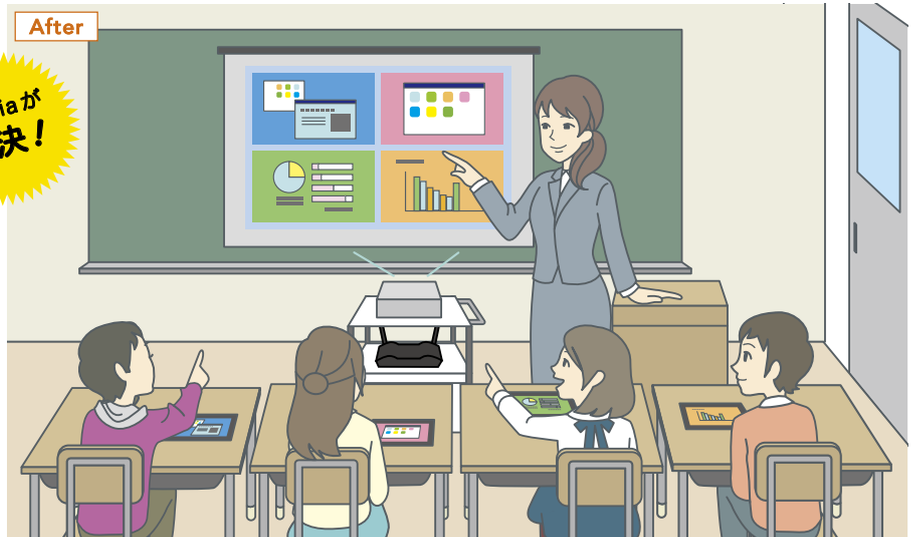
自分の席からすぐに投映！4分割投映で他の子供たちの画面も同時に表示！

**Before** パソコンを使った授業では…



- ・ 画面の近くに来てパソコンにケーブルを挿さなければいけない。
- ・ 発表者が変わるたびに、前に出てケーブルをつなぎ変える手間が増える。

**After**



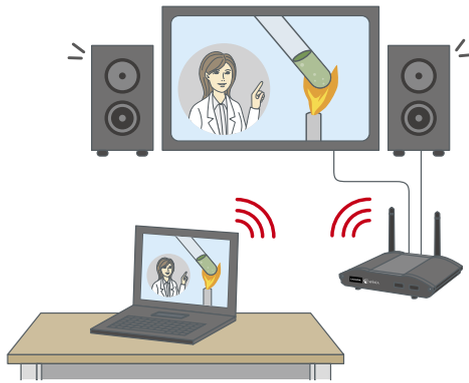
- ・ 発表したい子供が、ワンタッチで作成した資料を提示。
- ・ 4分割で別々のパソコンの画面を提示し、比較・共有ができる。
- ・ 先生が映したい子供の画面を指定することも可能。


 wiviaが  
 解決！

## 機能紹介

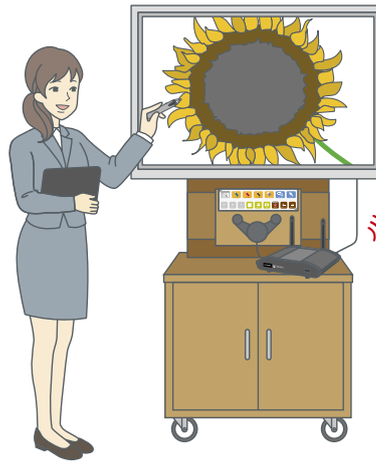
### 動画も音声付きでスムーズに投映

パソコンの音声も wivia 経由でテレビやスピーカーから流すことができるため、動画を活用した授業にも対応します。

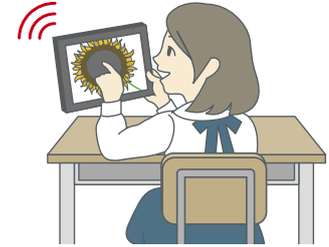


※環境・条件によっては、遅延・コマ落ちが発生したり、一部の映像や音声転送されない場合があります。

### 電子黒板との連携機能

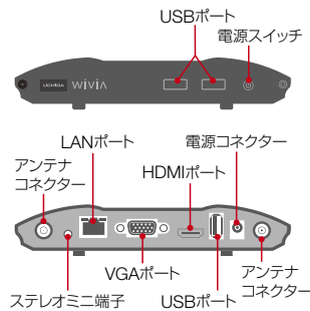


有線タイプの電子黒板も、wivia に接続すると無線化することができます。子供の席のパソコンをワイヤレスで接続すれば、子供が書いた回答に先生が電子黒板で添削を加える、といった活用もできます。



※パフォーマンスや対応機能に制限がある場合があります。 ※電子黒板の対応機種については、お問い合わせください。

## 製品仕様



Full HD	HDMI / VGA	802.11n	2.4/5GHz	1000 BASE-T	4分割投映	1年保証
型番		品名				価格
4-850-0504		wivia 4 [ワイビア 4] WV-BG-4				オープン価格

●セット内容:本体、ACアダプター(コード長1.5m)、アンテナ2本、クイックマニュアル、保証書  
※VGA/HDMIケーブル、音声ケーブル、LANケーブルは別売

【安全上のご注意】ご使用前にクイックマニュアルおよび取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。  
【ご購入前にご確認ください】●本製品を既設のネットワーク環境に設置する場合は、事前に本製品が接続可能か、またセキュリティポリシーなどと照らし合わせて利用可能か、ネットワーク管理者にご確認ください。●お使いの端末のセキュリティソフトウェアの設定内容、ネットワーク構成によっては、本製品のソフトウェアのインストールや起動、各機能の利用などができない場合があります。あらかじめネットワーク管理者にご確認いただくか、弊社窓口または販売店にご相談ください。●本製品のご使用後は、本体の電源スイッチを切ってください。本製品を高所や閉所などに設置する場合は、利用者が容易に操作できる場所に中間スイッチを設置してください。●本製品を高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、フェールセーフ設計や冗長設計などの措置を講じたくてご使用ください。また、人命に関わる装置や社会インフラなど、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途には、本製品を使用しないでください。

▼Webサイトでも情報を掲載しています  
<http://www.uchida.co.jp/wivia/>

(掲載内容)  
●動画での製品紹介 ●導入事例 ●FAQ  
●サポート情報(ソフトウェア、取扱説明書)

### wivia 4 主な本体仕様 (2016年5月現在)

映像出力 解像度	デジタル (HDMI): 720p (1280×720)、1080i (1920×1080)、1080p (1920×1080) アナログ (VGA): 1024×768、1280×720、1280×800、1360×768、1920×1080など
インターフェイス	HDMI×1、VGA15ピン×1、ステレオミニ×1、RJ-45 (有線LAN) ×1、USB 2.0×3
無線LAN	規格: IEEE 802.11a/b/g/n 2.4GHz/5GHz (切換利用) 通信距離: 最大100m (ただし障害物がない場合) 最大通信速度: 300Mbps セキュリティ: WPA/WPA2-PSK (AES)、WPA/WPA2-Enterprise* IEEE Standard 64/128bit WEP ※無線クライアントモードでは非対応
有線LAN	規格: IEEE 802.3u/ab (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 最大通信速度: 10/100/1000Mbps (オートネゴシエーション) PoE規格: IEEE 802.3at Type 1
ハードウェア	電源 (ACアダプター): 入力: AC 100V-240V 50/60Hz 0.6A 出力: DC 5V 2.6A 電源 (PoE受電): 最大13W DC48V 0.35A 外形寸法: 159 (幅) × 93 (奥行) × 29.9 (高さ) mm (突起部を除く) 動作温度/保管温度: 0 ~ +40°C / -10 ~ +60°C 動作湿度/保管湿度: 80%以下/90%以下 (ただし結露のない状態) 本体質量: 275g

### 専用ソフトウェア動作環境 (対応OS)

wivia ソフトウェア	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10、Mac OS X 10.9~10.11 ※Windows RT、Windows 10 Mobileは非対応
wivia Presenter	iOS 7~8、Android 4.x~6.x ※App Store/Google Playが必要 ※投映できるコンテンツは、アプリが対応するものに限られます。 詳しくはWebサイトでご確認ください。
wivia 管理ツール	Windows 7 / 8.1 / 10 ※Windows RTは非対応

※各仕様は予告なく変更となる場合がございます。

※wiviaは、株式会社内田洋行の登録商標です。  
※Appleロゴ、Mac、OS X、iPadは、Apple Inc.の登録商標です。App Storeは、同社のサービスマークです。  
IOSはCisco Systems, Inc.の登録商標です。iPhoneはアイホン株式会社の登録商標です。  
※Google、Googleロゴ、Android、Google Playは、Google Inc.の登録商標または商標です。  
※Windows、Windows Vista、Wordアイコン、Excel、PowerPointは、Microsoft Corporationの登録商標です。  
※その他のブランド名、製品名等は、一般に各社の商号、登録商標または商標です。

▶税込価格は消費税率を8%として表示しています。



いい「学校・教育・授業」づくりを支援いたします。

<http://school.uchida.co.jp/>

## 内田洋行

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25 大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2  
教育機器事業部 ☎ 03(5634)6280 教育機器事業部 ☎ 06(6920)2480  
教育ICT事業部 ☎ 03(5634)6402 教育ICT事業部 ☎ 06(6920)2641  
札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名2-9-27  
北海道営業部 ☎ 011(214)8630 九州営業部 ☎ 092(735)6240  
名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル13F  
中部営業部 ☎ 052(222)7234

\*当カタログ掲載内容(仕様、価格等)は諸般の事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

DS・3667-2・1605Tx100TK

ご用命は信頼ある……