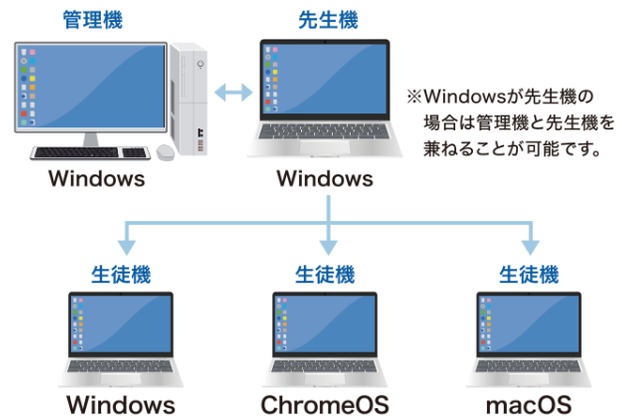


FP2

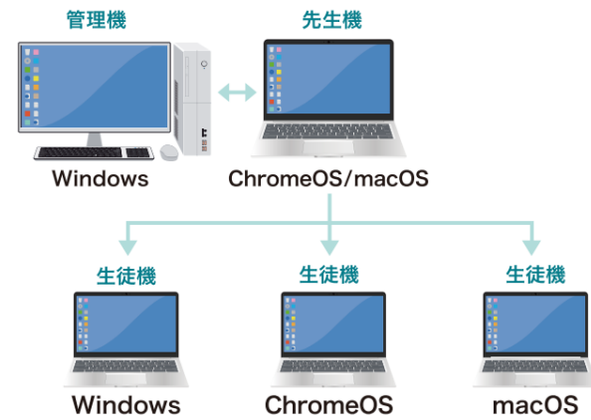
Windows
ChromeBook
macOS
iPAD 対応授業支援システム

Google Chrome Microsoft Edge

機器構成例 先生機をWindowsで使用する場合



機器構成例 先生機をWindows以外で使用する場合



動作環境

対応OS	Windows11 ChromeOS macOS iOS ※iOSの場合別途ご相談ください
対応ブラウザ	GoogleChrome MicrosoftEdge FireFox Safari ※各ブラウザの対応バージョンにつきましては別途ご相談ください。
推奨CPU	【教師機・生徒機】 第10世代 Intel i3以上)AMD 3000シリーズ以上、Ryzen 5以上 【管理機】 第10世代 Intel i5以上
有線/無線ネットワーク環境必須	

型番：FP2-01

価格：オープン



Computer Education System Inc.
コンピュータエデュケーションシステム株式会社

千葉県木更津市港南台3-1-1
TEL.0438-30-0031 FAX.0438-30-0036
WebSite <http://www.cs-grp.co.jp/ces/>
Mail ces-info@cs-grp.co.jp

これからの教育環境を
よりスムーズに より分かりやすいものに

FP2の特徴

現代の教育環境に最適な
授業支援ソフトをお届けします!

1 無線LAN対応で スムーズな接続

当社の授業支援ソフトは、無線LAN環境で問題なく動作します。
これにより、教室の配線に煩わされることなく、どこでも簡単に接続可能です。
生徒一人ひとりの端末がしっかりとリンクし、授業をスムーズに進めることができます。

2 マルチ プラットフォーム対応

Windows、Mac、iOS、Androidなど、多様なプラットフォームに対応しています。
どのデバイスを使用しても一貫した授業体験を提供できるので、端末の選択に制約がなく、導入のハードルが低くなります。

3 ブラウザベースで 環境を選ばない

ブラウザベースで動作するため、特別なソフトウェアのインストールは不要です。
どんな端末やオペレーティングシステムでも、ブラウザさえあればすぐに使用開始できます。
これにより、BYOD (Bring Your Own Device) の環境でも自由に対応可能です。

4 教育効果を最大化 する機能

リアルタイムでの画面共有、メッセージ送信機能、教育の質を向上させるための豊富な機能が揃っています。
教師と生徒のコミュニケーションが円滑になり、授業の効果を最大化します。

FP2の主な機能

FP2



1 先生機操作画面の一斉配信

1. 私たちの授業支援ソフトには、先生の操作画面を生徒全員に一斉配信する機能が備わっています。これにより、先生が画面上で操作している内容をリアルタイムで生徒全員に共有することが可能です。授業の進行が一貫し、全員が同じ情報を瞬時に確認できるため、説明が格段にわかりやすくなります。
2. 生徒が先生の画面を見ることで、手元での作業や解説内容を直接確認できます。質問や理解度の確認もスムーズに行え、生徒が困っている箇所をすぐに把握して対応することができます。これにより、授業の質と生徒の理解度が飛躍的に向上します。
3. 一斉配信機能を活用することで、複数の生徒に同時に指示を出したり、共通の課題やアクティビティを設定することが簡単になります。全員に同じ情報を送信することで、指導がより効率的に進み、クラス全体の活動が調和します。

2 生徒機操作画面のモニタリング

1. 授業中のPCの使用状況をリアルタイムで把握できるため、各生徒の画面で何が行われているか一目で確認できます。これにより、問題が発生する前に迅速に対応することが可能です。
2. 各生徒の作業の進捗状況や成果物を瞬時に確認し、適切なタイミングでフィードバックを行うことができます。個々の理解度や進捗に応じた指導が可能になります。

3 生徒機の発表機能

1. 私たちの授業支援ソフトには、先生が簡単に発表を始めることができる機能が搭載されています。先生が生徒の指定を行い、その画面を他の生徒へ送信することで発表できます。それにより授業の成果を共有することができます。
2. 発表中に、先生や他の生徒からリアルタイムでフィードバックを受け取ることができます。質問やコメント、評価を即座に共有することで、発表内容の改善点や強みをその場で把握し、次回に活かすことができます。

4 PCカメラの画像送信

1. 私たちの授業支援ソフトには、PCカメラの画像をリアルタイムで送信する機能が搭載されています。これにより、教師がホワイトボードや教材の手書きメモ、実物のデモンストレーションなどを直接カメラでキャプチャし、生徒全員に即座に共有することができます。視覚的な情報伝達がスムーズになり、理解を深める手助けをします。
2. PCカメラ画像送信機能は、簡単な操作で利用できます。特別な設定や複雑な手順は必要なく、ボタン一つでカメラの画像を授業に組み込むことができます。直感的なインターフェースで、どんな教師でもすぐに使いこなせます。



5 メッセージ送信機能

1. 私たちの授業支援ソフトには、先生が生徒に対して瞬時にメッセージを送信できる機能が備わっています。授業中や課題の提出時に、特定の生徒や全員に向けて直接メッセージを送ることで、迅速なコミュニケーションが可能になります。これにより、授業の指示やフィードバックをリアルタイムで伝えることができます。