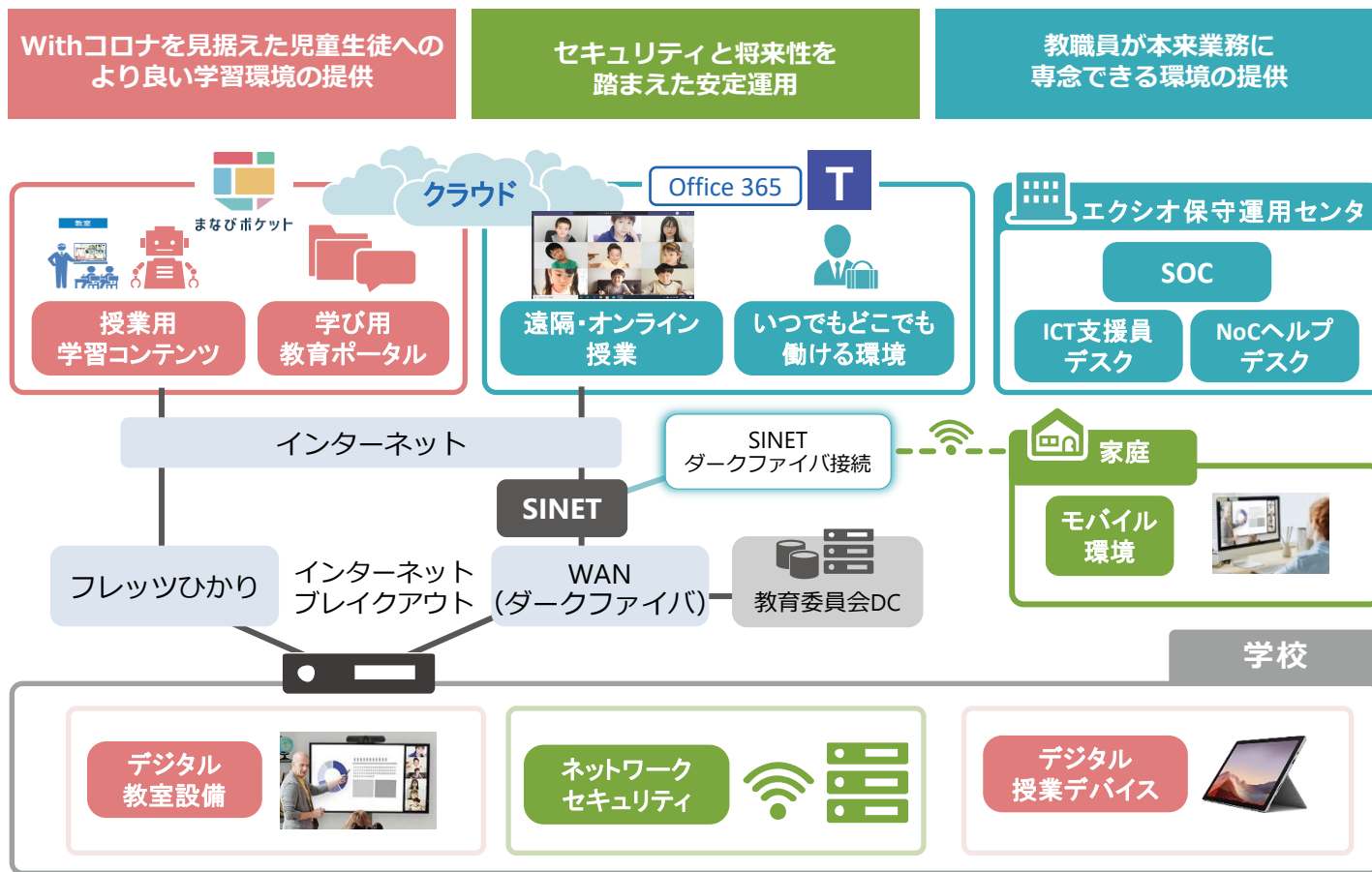


## ■アフターGIGAパッケージ（全体解決図）



## 会社概要

会社名	エクシオグループ株式会社 EXEO Group, Inc.
創立	1954年（昭和29年）5月17日
資本金	68億8千8百万円
株式	東証一部上場
代表者	〔社長〕 船橋 哲也
売上高	連結5,733億円／単独2,982億円（2021年3月期）
従業員数	連結14,374名／単独4,134名（2021年3月31日現在）
本社	東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号 (03)5778-1111 (代表) <a href="https://www.exeo.co.jp">https://www.exeo.co.jp</a>
西日本本社	大阪府大阪市中央区内本町2丁目2番10号 (06) 6350-4057
事業所	支店/13 営業所/20（2021年3月31日現在）
取引銀行	みずほ銀行／三井住友銀行／三菱UFJ銀行
監査法人	清陽監査法人



## 問い合わせ先

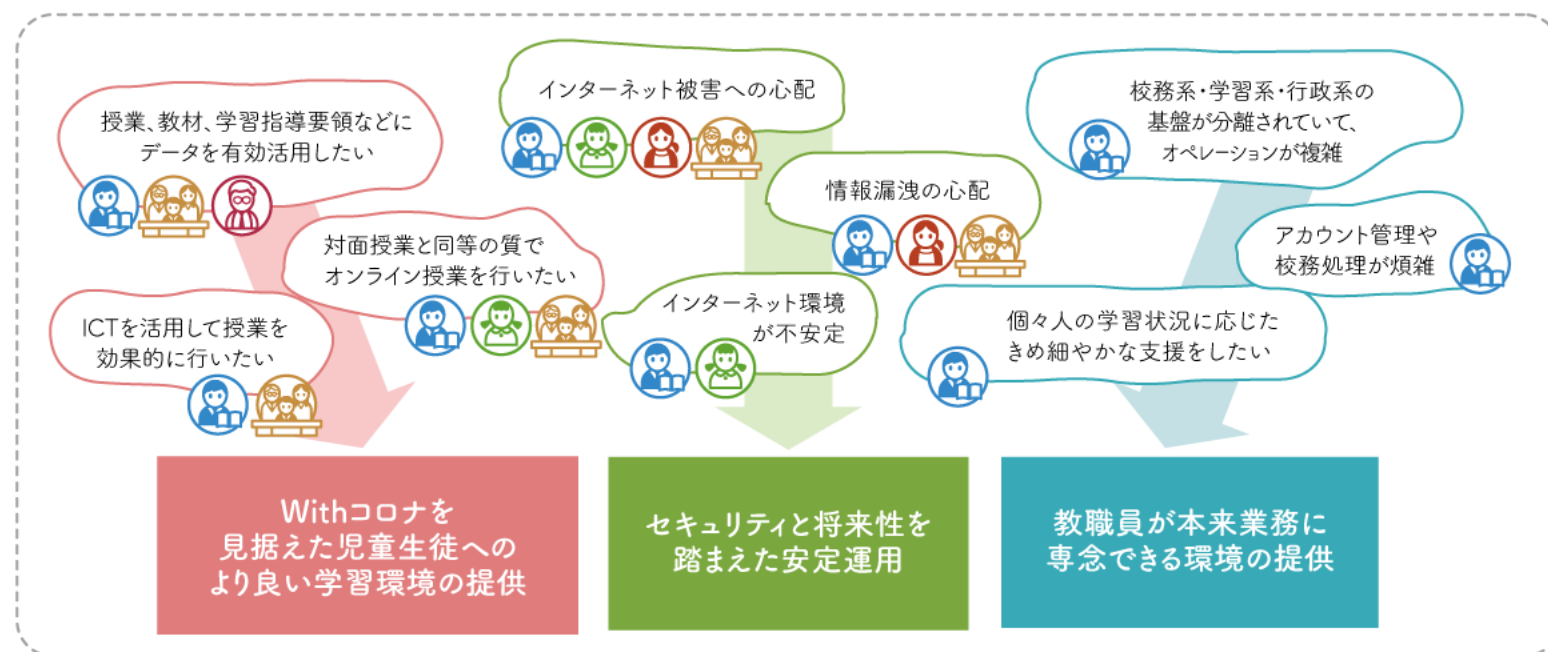


ビジネスソリューション事業本部 デジタルコンサルティング本部  
E-Mail : [mpn-ict@hqs.exeo.co.jp](mailto:mpn-ict@hqs.exeo.co.jp)  
URL : <https://www.exeo.co.jp/>

## GIGAスクール

GIGAスクール基盤を活用したEdTechの実現

## 教育現場の未来像



EXEO エクシオグループ株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号 TEL.03-5778-1111 <https://www.exeo.co.jp>

アフターGIGAパッケージのご紹介



■アフターGIGAメニュー

Withコロナを見据えた  
児童生徒へのより良い学習環境の提供

生徒のGIGAスクール  
端末・無線LAN整備

1つに統合した  
学習支援ソフトで  
学びを加速

まなびポケット

MSツール(クラウド)  
フル活用

デジタル授業の  
ための教室整備  
(デジタル人財育成)

現在地

セキュリティと将来性  
を踏まえた安定運用

行政基盤並みの  
セキュリティレベル

有害なサイトから  
デバイスを保護

i-FILTER@Cloud

教職員が本来業務に  
専念できる環境の提供

教職員がいつでもどこでも  
働ける環境づくり

校務の自動化

保護者連絡ツール、校務申請自動化

Office 365  
Microsoft 365

Power Apps  
Power Automate

学習支援との連携による  
教職員の負担軽減

手厚いサポート

ヘルプデスク、保守サポート

school Takt

servicenow

成熟度

Withコロナを見据えた児童生徒へのより良い学習環境の提供

■まなびポケット

教師・児童生徒が多種多様なデジタル教材を簡単に学べる環境を提供します

まなびポケット

デジタル教材・授業支援ツール

連携

ポータル

Wi-Fi / モバイルネットワーク

教育委員会

学校

家庭

<主な機能>

- ① シングルサインオンで簡単ログイン
- ② 学習履歴の集約で簡単管理
- ③ データ活用による個別最適指導
- ④ 豊富なデジタル教材

まなびポケット 代表的なデジタル教科

ドリル教材	授業支援	映像教材
ライオン ライオン ライオン ライオン	school Takt EYEJED	eboard
図鑑・辞書	プログラミング	学習支援
ポプラディアネット	プログラミング先生 Viscuit	Netモラル BANSHOT

利用シーン

授業	個別授業 一斉学習 オンライン授業	校務	アンケート 先生同士で教材作成 保護者への連絡
----	-------------------------	----	-------------------------------

■大型提示装置、遠隔授業システム

生徒一人ひとりと向き合うオンライン授業をご提供します

電子黒板  
タッチパネル

遠隔授業  
TV会議

オンラインの子供たちの表情や声まではっきりわかる

■通常パターン 約70万円(75インチ)

4K大型提示装置  
タッチパネル

①電子黒板  
②デジタル教科書  
対応

③遠隔授業 miniPC

③遠隔授業 AVシステム(ベーシック)  
遠隔学習用  
カメラ・スピーカ・マイク

■オプション(高画質・高音質AVシステム)

③遠隔授業 AVシステム(プレミアム)  
高画質4Kカメラ  
高音質マイク・スピーカ

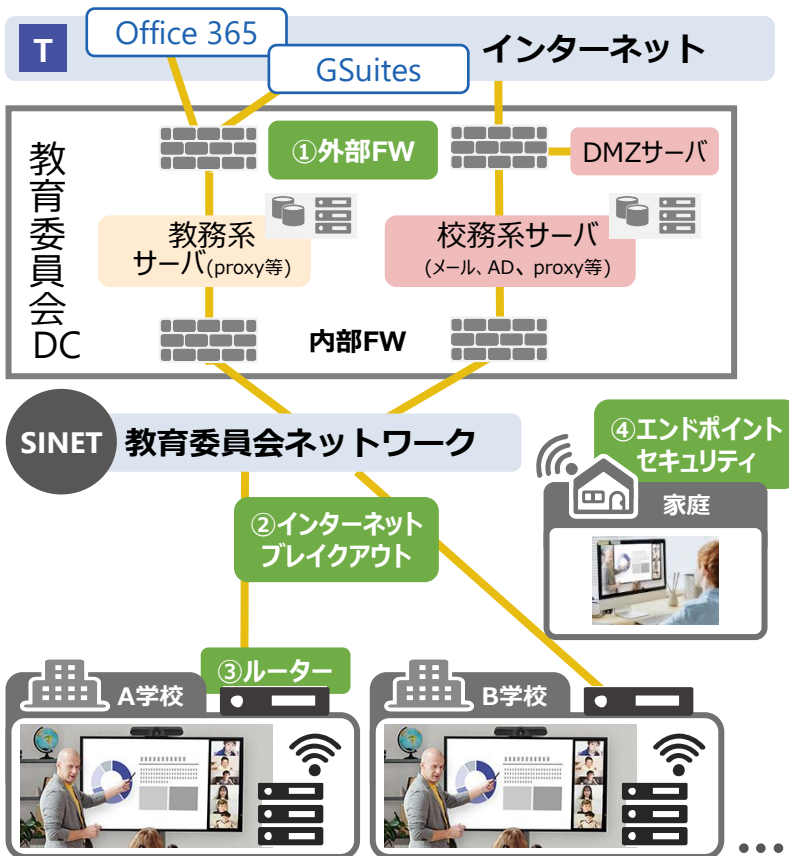
③遠隔授業ワイヤレス4K  
デジタルカメラ(オプション)  
臨場感のあるライブ授業に最適

施工  
(設計・配線・設置・  
設定・試験)  
※天吊り、壁埋め込み

保守  
(受付・ヘルプデスク・  
遠隔支援・オンサイト保守)

セキュリティと将来性を踏まえた安定運用

デジタル教育を定着するために、セキュリティ強化と将来性を踏まえたトラフィック増対策が不可欠



エクシオ保守運用センタ

SOC ICT支援員デスク NoCヘルプデスク

対策① 外部FWの更改でDDoS対策

対策② インターネットブレイクアウトでトラフィック分散

対策③ ルーターの更改で校内セキュリティを強化

対策④ エンドポイントセキュリティ導入で生徒の安全を確保

暴力犯罪 自殺いじめ 学校でも自宅でも安心安全の学習環境

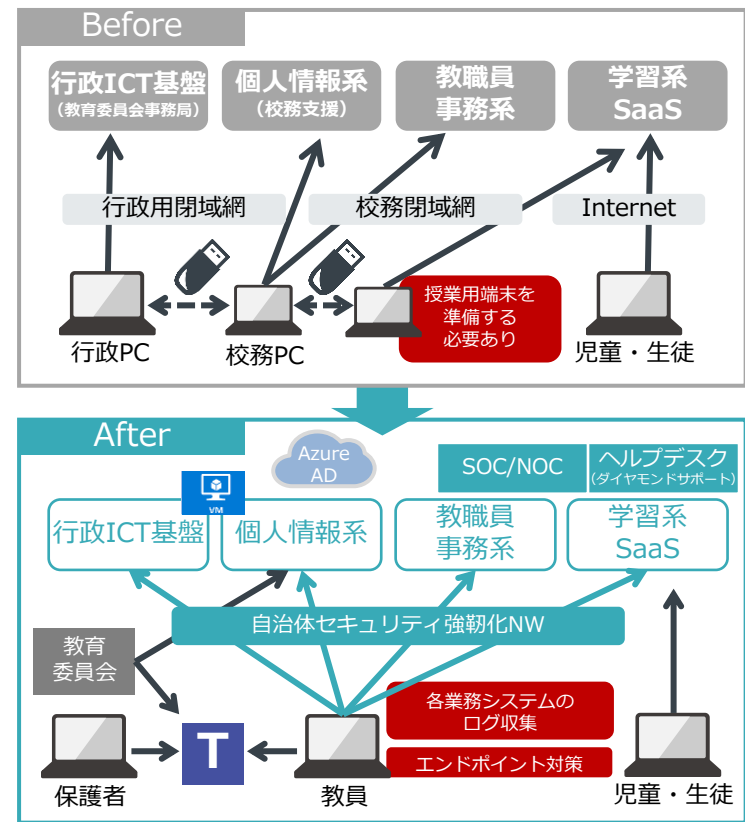
学校 家庭

マルウェア改ざんサイト

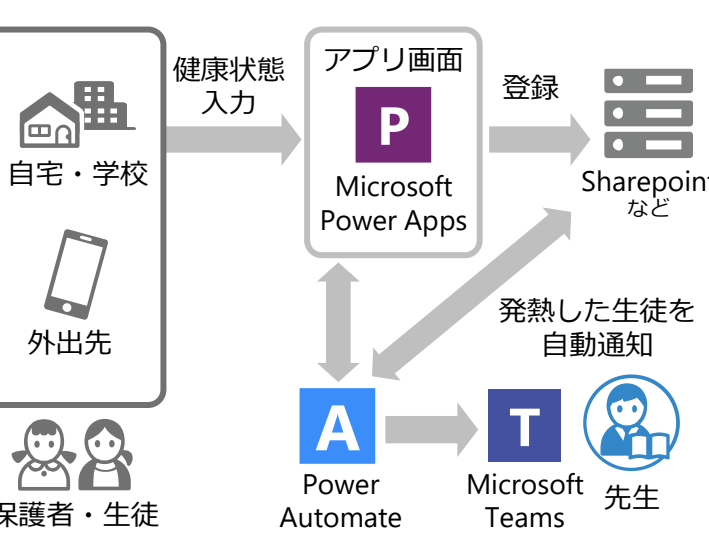
教職員が本来業務に専念できる環境の提供

■自治体ネットワークの強化

- 端末一台で各ネットワークへの安全な接続と運用管理の単純化が必要
- 校務の情報化・教職員の働き方改革のため、いつでも・どこでも働ける環境の実現



■校務の自動化



■授業支援システム

