

## を安全に使うために

安全な学びのために：コンテンツフィルタリングの重要性

現代のテクノロジーは、教育現場に大きな変革をもたらしました。

1人1台の端末を使用した学習環境は、教室内に留まらず、自宅や他の場所でも学習が可能です。テクノロジーの提供だけでなく、安心して学習できる環境を作ることが重要となっています。

### ChromebookとJamfツールの組み合わせで得られるメリット

#### 効果的なコンテンツフィルタリング

教育現場では児童生徒を有害なコンテンツから守り、学習の効果を最大限に引き出すことが不可欠です。Jamfが提供するデバイスにコンテンツフィルタリングを適用することで安全対策を実現できます。

- **有害なコンテンツのブロック**

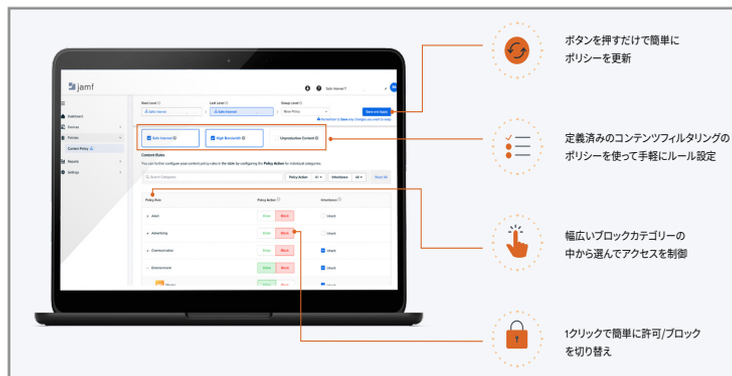
アダルト、過激なもの、違法、極端な思想を促進するサイト、自傷行為やフィッシング詐欺を助長するサイトなどへのアクセスを制限。

- **集中力の向上**

学習の妨げとなるSNSやゲームへのアクセスを制限し、生徒が授業に集中できる環境を提供します。

#### セキュリティ対策

学校のネットワークや生徒の端末をマルウェア、アドウェア、スパイウェアから保護し、システム全体のセキュリティを向上させます。



### 安全な学びを実現するコンテンツフィルタリング: Jamf Safe Internet

#### Jamf Safe Internetの特長

- **安全なインターネット環境の提供**  
不適切なコンテンツや悪意ある攻撃から保護。
- **プライバシーに配慮した保護**  
軽量かつ高性能なDNSテクノロジーで、フィッシングやマルウェア攻撃を含む有害コンテンツをブロック。
- **Google for Educationとの統合**  
Google 管理コンソールから簡単に導入でき、Google Workspace for Educationを利用する教育現場は、ログイン時に自動的に閲覧ポリシーが適用されます。

#### 便利な機能

- **レポート作成**  
最新のネットワークデータを提供し、脅威対策の効果を確認するためのレポートを簡単に生成。
- **YouTube制限付きモード**  
有害な動画やコメントを排除し、安全な動画閲覧環境を提供。
- **Googleセーフサーチ**  
Google検索結果から不適切なコンテンツを除外し、より安全な学習体験を提供。

Google、ChromebookはGoogle LLCの登録商標です。