

児童・生徒・教職員のGIGA端末の インターネット利用対策は万全ですか？

以下のチェックリストに沿って、現状の見直しをしてみましょう！
おすすめのクラウドサービスがございます。

No	質問	○ ×	×の場合のリスク・課題
1	学習に無関係なサイトや動画は閲覧できないようにしていますか？		端末の更新費用補助要件の一つ「フィルタリング製品」の導入を満たしていない可能性
2	深夜の端末利用の制御など、持ち帰り学習におけるインターネット利用対策はできていますか？		深夜の端末利用による児童・生徒の健康被害やネット依存症への影響危惧
3	児童・生徒のWeb利用状況を可視化できていますか？		端末の更新費用補助要件の一つ「最低基準スペック」における「端末の稼働状況を把握する機能」を満たしていない可能性
4	ChatGPTなどの生成AIの利用について正しく制御・可視化できていますか？		課題・宿題への生成AIの回答の悪用・自発的な学びへの悪影響
5	端末を利用した自殺・家出・いじめなどの心のトラブルや悩みを早期発見・未然防止できていますか？		自殺・家出・いじめなどの重大事案の発生
6	ウイルス感染するような危険サイトは適切にブロックしていますか？		端末のマルウェア感染や児童・生徒の個人情報漏えい

1つでも×がついた場合は **対策が急務です！**

純国産フィルタリング製品
「i-FILTER@Cloud」で解決！

詳しくは裏面へ▶▶▶

チェックリスト No.1

学習に無関係なサイト
や動画の閲覧

純国産・高精度のフィルタリングで解決

99%以上の網羅率の高精度データベースと
118のカテゴリにより安全かつ快適なアクセスを実現



チェックリスト No.2

深夜の端末利用など
持ち帰り学習対策

時間割機能で解決

深夜のインターネット利用の禁止など、曜日や日時に
ルールを切替可能で過度な利用による健康被害を防止



チェックリスト No.3

児童・生徒のWEB
利用状況可視化

利用状況可視化機能で解決

端末のインターネット利用状況をグラフィカルに可視化
し、時間帯ごとやWebサービスごとの利用を把握



チェックリスト No.4

生成AI利用の
制御・可視化

AIチャットフィルターで解決

生成AIの閲覧制御、特定単語の投稿ブロック、投稿内容を
確認し不適切な利用を検知・防止適切利用を検知防止

サービス名	認証	有効	機能名	アクション	許可カテゴリ名	リスク
OpenAI (ChatGPT)	-	ON	OpenAI ChatGPT (生成AI)	許可	ビジネス向けWebアプリケーション	2
Microsoft Copilot	-	ON	Microsoft Copilot (生成AI)	許可	ビジネス向けWebアプリケーション	2
			Microsoft Copilot ファイルアップロード	許可	画像・動画検索エンジン/検索エンジン	4
Gemini (Google Bard)	-	ON	Gemini (生成AI)	許可	ビジネス向けWebアプリケーション	2
			Gemini ファイルアップロード	許可	ビジネス向けWebアプリケーション	4

チェックリスト No.5

自殺・家出・いじめの
未然防止と検知

見守りフィルターで解決

児童・生徒が自殺/家出/いじめ関連サイトへアクセス・
投稿を試みると、ブロックと同時に管理者にメール通知



チェックリスト No.6

マルウェア
感染対策

ホワイト運用で解決

DBに登録された安全なサイトにのみアクセスさせるため、
既知/未知のマルウェアサイト双方をブロック可能

