

# 「i-FILTER」は 有害情報やウイルス感染から 子どもたちを守ります

シェア **No.1**  
全国小中学生の  
63%  
が利用中※1

ウイルス  
感染被害報告  
**0**件※2

公益社団法人  
日本PTA  
全国協議会  
推薦製品



「i-FILTER」だから、  
できている安心・安全な授業。  
国産初のフィルタリングソフトをつくって22年。  
学校、家庭、自治体に、  
安心・安全を提供し続けています。



安心・安全なWebサイトのみアクセス可能な環境を実現

※1 全国の教育委員会の中で「i-FILTER」シリーズ導入済み教育委員会の小中学生合計数の割合 ※2 「i-FILTER」Ver.10ご利用者からのウイルス感染被害報告件数（2020年2月末時点 自社調べ）

## 「GIGAスクール構想」応援キャンペーン実施中

デジタルアーツ株式会社 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1  
大手町ファーストスクエア ウェスタワー14F

詳しくはDigitalArtsのWebサイトへ  
<https://www.daj.jp/GIGA/>

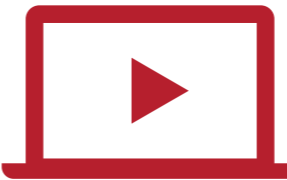


■本書は、2021年2月現在の情報を基に作成されています。最新の情報は弊社Webサイトをご参照ください。■Active Directory、Internet Explorer、Microsoft Edge、Microsoft 365およびWindowsは、Microsoft Corporationの登録商標または商標です。Android、GmailおよびGoogle Chromeは、Google LLCの登録商標または商標です。iOSは、Apple Inc.のオペレーティング・システムの名称です。iOSは、Cisco Systems, Inc.の登録商標または商標です。デジタルアーツ、DIGITAL ARTS、i-FILTER、info board、Active Rating System、D-SPA、NET FILTER、SP-Cache、White Web、ZBRAIN、m-FILTER、m-FILTER Archive、m-FILTER Anti-Spam、m-FILTER File Scan、Mail Detox、FinalCode、DigitalArts@Cloud、Desk@Cloud、DアラートおよびDコンテンツその他の弊社・弊社製品関連の各種名称・ロゴ・アイコン・デザイン等はデジタルアーツ株式会社の登録商標または商標です。その他、本書に記載されている各社の社名、製品名、サービス名およびロゴ等は、各社の登録商標または商標です。■本書に記載されている製品の各種ライセンスの定義およびライセンス別の価格については、各製品の価格表をご参照ください。■本書に掲載されている画面および画面設定例は、解説のためのイメージ図であり、実際の画面とは異なる場合がございます。■本書に記載の内容は変更される場合があります。予めご了承ください。■見やすく読みやすいくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

# i-FILTER®

教育機関向け

## 活用方法



「動画サイト」の閲覧先も簡単に設定できます

「i-FILTER」はカテゴリ別で簡単に設定できるため、動画学習も安心です。  
文科省チャンネルのみ許可など、画面上でカテゴリを簡単制御

### 学習用の動画提供サイトのみ許可

サービス名	有効	機能名	アクション
NHKオンライン	ON	NHKオンライン	許可
		NHK for School	許可
ロイノート・スクール	ON	ロイノート・スクール	許可
プログラミン	ON	プログラミン	許可
Scratch	ON	Scratch	許可
English Central	ON	English Central	許可
まなびポケット	ON	まなびポケット	許可
すらら	ON	すらら	許可
TED   ted.com	ON	TED   ted.com 閲覧	許可
		TED   ted.com ログイン	許可

学習用の動画サイトだけを見る設定にできるので、授業での動画活用も安心!

### POINT

「URLリスト抽出ツール」を活用して動画をアップロードしたユーザー単位で許可設定することも可能です

### 特定のチャンネルのみ許可

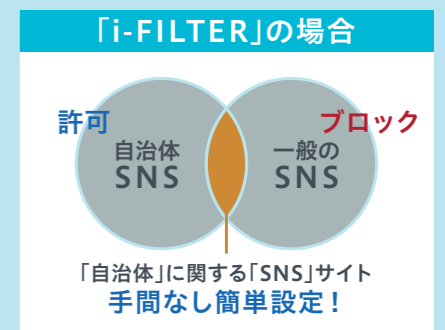
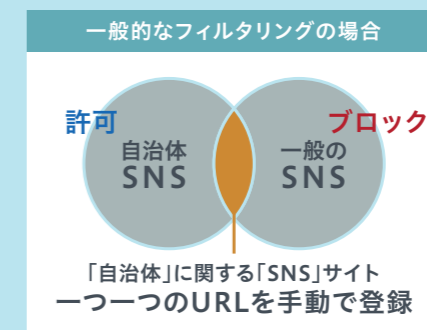
サービス名	有効	機能名	アクション
YouTube (Google)	ON	YouTube 閲覧	ブロック
		YouTube 一般動画閲覧	ブロック
		文部科学省公式チャンネル 閲覧	許可
		Tokyo 2020公式チャンネル 閲覧	許可
		YouTube コメント投稿	ブロック
		YouTube 動画アップロード	ブロック

特定の動画チャンネルのみ許可することができます

【設定例】  
「文部科学省公式チャンネル」： 閲覧許可  
「Tokyo 2020公式チャンネル」： 閲覧許可  
「YouTube」： 閲覧不可

### “かゆいところに手が届く”柔軟な設定機能

複数カテゴリに属するURLも、簡単・自由に設定できる!





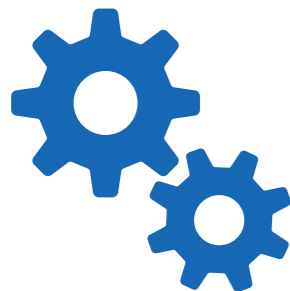
## 利用時間をテンプレートで簡単設定できる時間割機能

インターネット利用時間帯が制御可能。平日は22時まで、休日はアクセス制限をかけるなど柔軟な設定ができるので、自宅学習でのタブレット利用も安心です。



利用時間を  
タイマー設定できるので  
「**自宅学習**」でも安心

曜日を分けて  
個別で利用時間の  
設定も可能です



## 自宅へ持ち帰ったPC/タブレットをご家庭でインターネットに接続するだけ! 特別な設定は不要です。

「i-FILTER@Cloud」なら学校から持ち帰ったPC/タブレットを在宅学習の際にインターネットに接続するだけで、学校と同じ環境で安心して利用できます。

※各学校で配布されたPCを持ち帰ってご利用される場合を前提としております。



## 文部科学省推奨の3OSすべてで簡易キittingが可能

文部科学省推奨の3OS (Windows / ChromeOS / iOS) すべてに、エージェントをご用意しております。児童・生徒・先生で都度パスワード入力などは不要です。

# 「i-FILTER」なら無償提供!



## i-FILTER × 警報装置の連携システムで、子どもたちの危険にいち早く対処!



児童・生徒が自殺関連サイト等へアクセスを試みると、ブロックすると同時に警報装置が鳴り、子どもたちの危険にいち早く対処します。



## 全国の小中高生が活用している学習コンテンツ動画を配信!

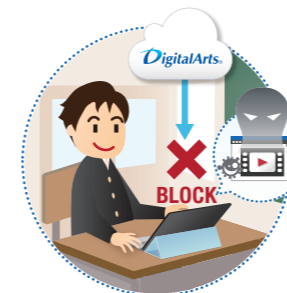
全国の小中高生が活用している学習コンテンツや勉強方法などの動画を学年別、科目別に配信します。児童・生徒・先生の学習を支援します。



各教育コンテンツのページヘリンク



## 学校で利用するホームページの改ざん情報をお知らせ!



学校で利用するホームページの改ざんや端末のウイルス感染の疑いをメールでお知らせします。

※ 特許6716051号/改ざんの検知で特許を取得



## ITリテラシーやITスキルの問題を解決! あとから問題を追加登録したり、編集も可能です※1



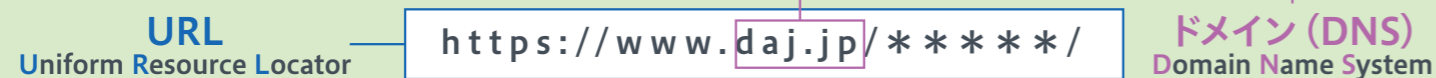
Test Board機能を利用すると、生徒がインターネットに日々初回アクセスする際に選択問題を表示し、正解しないとインターネットにアクセスできないように強制可能。サンプル問題も標準搭載。

※ 特許5944568号 ※1 編集機能は有償

### フィルタリング豆知識

## 細やかで柔軟な閲覧設定をするには、「URLフィルタリング」が必要です

さまざまなフィルタリング製品がある中で、ドメインを使ってフィルタリングをする「DNSフィルタリング」といったものもありますが、「ドメイン」でのフィルタリングでは、そのWebサイトのすべてのページにアクセスを許可するかしないかの極端な制限になります。たとえば授業で学習に関する動画のみ閲覧を許可したい場合には「URLフィルタリング」が最適です。



### 動画サイトの「学習動画」の閲覧を許可したい場合

DNSフィルタリング > 「学習動画」以外も閲覧できてしまう

https://www.daj.jp/\*\*\*\*/ ドメインでフィルタリング



URLフィルタリング > 「学習動画」のみ閲覧できる

https://www.daj.jp/\*\*\*\*/ URLでフィルタリング

