

学校現場における今の脅威に対応するため 毎年バージョンアップ!

各事例では、学校での情報セキュリティの現状や問題の背景、事故を防ぐための知識について、分かりやすく解説しています。
学校現場で起こりうる事例をアニメーションを見て体験し、さらに「確認問題」を受講することで、知識の確認と定着ができます。

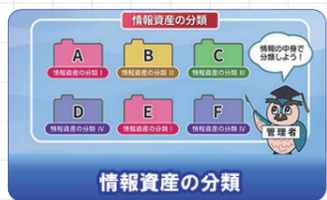
各事例は文部科学省「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン(令和7年3月版)」に対応!

ガイドライン内の該当箇所(例)「多要素認証」
物理的セキュリティ 4.4.教職員等の利用する端末や電磁的記録媒体等の管理(4)教育情報システム管理者は、取り扱う情報の重要度に応じてパスワード以外に生体認証や物理認証等の多要素認証を設定しなければならない。



2025年度版新事例

情報の扱いの知識とスキル



危険な行動



- BEST 1 IDとパスワードの管理
- BEST 2 私物機器を使ったデータの持ち出し
- BEST 3 USBメモリの紛失
- BEST 4 学校での著作物の利用
- BEST 5 フリー素材を利用する際の注意

2025 ver

事例で学ぶ 学校情報セキュリティ

学校の情報セキュリティ研修をeラーニングで効率化!

今までは...

- 研修を受けた先生が学校へ校内で伝達
- 同じ時間・同じ場所に集まって一斉研修



これからは!

- 全教職員に統一したレベルの情報セキュリティ研修を行うことが可能
- スマホやタブレットから個別で受講が可能



※「教育情報セキュリティポリシーに関するガイドライン(令和7年3月版)」では情報セキュリティに関する研修・訓練を行うことが定められています。

広教
HIROKYO

広島県教科用図書販売株式会社 ITソリューション事業部
〒733-0032 広島県広島市西区東観音町15番12号
TEL) 082-291-1088 FAX) 082-291-1082
URL) https://hirokyou.jp/iss/ E-mail) info-hiroshima@hirokyou.co.jp

対応ブラウザ
Microsoft Edge、Google Chrome、Safari
※Microsoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
※Google Chromeは、Google LLCの商標です。
※Safariは、米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。

※サービスの仕様は予告なく変更する場合があります。





教育委員会・管理者(研修設定者)に嬉しいメリット!

01 最適な情報セキュリティ研修の設定ができる

設定はかんたん3STEP!

STEP 01 学校情報を登録

Excelシートからの一括登録で簡単!



STEP 02 ユーザー情報を登録

Excelシートからの一括登録で簡単!
受講者はGoogleアカウントでのログインも可能!



STEP 03 必修コースを登録

豊富な事例から、学校の課題にあわせて設定可能!
コースはいくつでも設定可能!



コースの登録に迷ったときは!

おすすめセットから事例を追加することも可能!

初任者研修向け

フォローアップ研修向け

短期集中研修向け

2年目~研修向け

5年目~研修向け

02 お知らせ機能の充実



- お知らせ表示
- 自治体のセキュリティポリシーが掲載可能

- アカウント通知
- 受講案内
- 受講締切

このアカウントでログインすればいいの!

もうすぐ受講がはじまるらしい!

締切が近付いてきた! 早く受講しよう!



受講者

03 受講者の進捗や履歴を把握

受講者の「受講状況」が一覧で把握できる!

Excelデータとしてダウンロードも可能!

みんな終わったかな?

コースの **受講完了率**

各受講者の進捗がわかる!

「受講者の理解度」が把握できる!

受講完了推移 事例別進捗 受講状況 確認問題誤答率

事例	確認問題	受講完了人数 完了率 (%)	1回目の提出 誤答率 (%)	完了までの提出回数			誤答パターン ① 誤答率について 表示
				1回	2回	3回以上	
A04 私物機器を使ったデータの持ち出し	選択式 データの持ち出しについて誤っているものを3つ選んでください。	5 (41.7%)	1 (20%)	4	1	0	表示
	穴埋め 次の文章の空欄に適切な言葉を入れ、文章を完成させてください。		5	0	0		

どうい
間違いをしたのかも
分かるんだ!



確認問題の **誤答率**、完了までの **提出回数**

誤答パターン まで分かる!



「受講者のログイン状況」が把握できる!

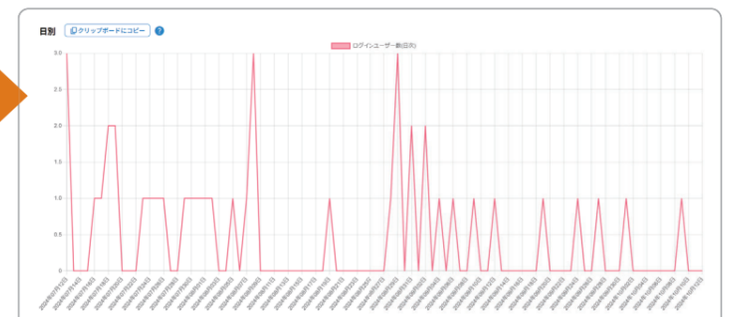
ログイン数推移

ログイン状況(日次、曜日、時間帯別)を確認できます。

ログイン数は

日別 **曜日別** **時間帯別**

で集計可能に!



学校現場で起こりうる様々な事例を学べる

事例ラインナップ

情報の扱いの知識とスキル

BEST ★1 IDとパスワードの管理	パスワードによるロック	BEST ★3 USBメモリの紛失	BEST ★2 私物機器を使ったデータの持ち出し	外部媒体からのウイルス感染
多要素認証	詐欺メール	フィッシング詐欺	情報の共有	フェイクニュース
メール送信の基本	クラウド利用で変わるセキュリティ対策	クラウドでのデータ管理	音楽の利用に関する著作権	校内情報の配信
データの利活用と個人情報	場所を選ばないオンライン会議で働き方改革	保護者や家庭との協力体制を築こう	フリー素材を利用する際の注意	学校での著作物の利用

著作権・肖像権

危険な行動

運用規程を守る	アナログ情報の管理	裏紙の再利用	不審な電話	メールとファックスの誤送信
保護者と連絡先交換	SNSへの投稿	クラウド時代のセキュリティのポイント	不正アクセス	標的型攻撃メール

基礎知識ラインナップ

事故への対応 セキュリティに関する事故への対応	組織体制と校内研修 組織体制と校内研修	社会的背景 社会的背景	情報セキュリティとは 情報セキュリティとは	教育情報セキュリティポリシーに関するガイドラインの概要 教育情報セキュリティポリシーに関するガイドラインの概要
----------------------------	------------------------	----------------	--------------------------	--



受講者に嬉しいメリット！

情報セキュリティ研修の受講がもっと簡単&気軽に！



学校現場で起こりうる事例を
アニメーションで分かりやすく解説！



事例のポイントは
確認問題で理解度をチェック！



教室でも職員室でも、朝でも昼でも
好きなタイミングで受講可能！



「事例で学ぶ 学校情報セキュリティ」での学習の流れ

1事例につき10分程度で受講完了！



受講事例の確認



事例アニメーションの視聴(3~6分)



アニメーション
だから
分かりやすい！



確認問題の実施



コースの受講が完了すると
修了証が発行できます！