



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!

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!

事例のポイントは確認問題で理解度をチェック!

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。



多要素認証

2026 ver

東京学芸大学 副学長  
同 教職大学院 教授  
堀田 龍也  
Netモラル・セキュリティ研究会編

事例  
で  
学ぶ

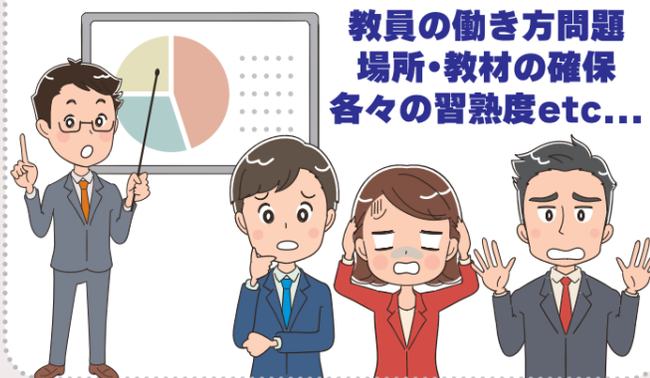
## 学校情報 セキュリティ

# 学校の情報セキュリティ研修を eラーニングで効率化!

1事例につき10分程度で受講完了!

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

教室で!

職員室で!



※「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。



BEST 1

A20 データの利活用と個人情報

BEST 2

A16 学校での著作物の利用

BEST 3

B12 アナログ情報の管理

2026年4月1日より内容刷新に伴い番号が変更になりました。

### 広教

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



【販売店】

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。

### 広教



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!

情報セキュリティの基本

安全な情報の取扱い

メディア活用のルール

情報共有の注意点

外部からの攻撃対策

校務DXとセキュリティ

# 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かわかる!

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!



# 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** 分かる!



コースの受講が完了すると  
修了証が発行できます!

「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 誤答率について
				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	

どういう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!

