

# 「事例で学ぶNetモラル」の変遷

「事例で学ぶ Net モラル」は、「子供たちが情報社会と上手につきあうために」をコンセプトに、学校の置かれている環境、児童生徒の発達段階や情報手段等の活用状況に合わせて、すぐに指導することができる教材として 2005 年にリリースされました。それ以降、時代に沿った教材として毎年事例の増補～修正を行っています。

2025 年には 20 周年を迎え、累計約 8000 校もの学校様に導入されています。



### 迷ったらまずはここから！ ここからはじめる Net モラル

指導内容の重要度が高く、授業でよく活用されている事例アニメーションを学年別にセレクトしています。

### 保護者用教材で PTA研修会もサポート！

事例アニメーション  
保護者の方にも知っていただきたいネット社会の現状や決まり等をアニメーションで解説しています。

## 先生方からの声



東京学芸大学  
教育学部教授  
高橋純 先生

**気楽な活用を繰り返していくことが大切**  
本教材では、具体的な事例を通して学ぶようになっています。事例が具体的であるからこそ、学習者が悩んだり葛藤したりしながら、現実的な対応法を学んでいくことができます。子供だけではなく先生や保護者も一緒に学んでいく、そういう気楽な活用を繰り返していくことが大切だと思います。



柏市教育委員会  
教育研究専門  
アドバイザー  
西田光昭 先生

**よりよい生活をつくっていくための教材として活用していきたい**  
子供たちの生活は、思った以上にネットに深く関わっています。その中で、正しい知識や考え方の指導を重ねていくことは欠かせません。心配なことがあるからだけではなく、望ましい使い方をし、よりよい生活をつくっていくための教材として活用していきたいと思っています。

## 「健康に特化した事例アニメ」監修



東海大学  
情報理工学部教授  
柴田隆史 先生

**健康のためには使い方をすることも重要**  
学習の様々な場面でタブレットパソコンを使うようになりました。また、教室や屋外、家庭など、様々な環境で使われます。タブレットパソコンの機能や特性を知ること、学習を効果的に進められるだけでなく、目の疲れを軽減したり画面が見やすくなったりもします。

【対応ブラウザ】  
「事例で学ぶNetモラル」をお使いいただくための対応ブラウザは、以下の通りです。

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。

【その他】  
Adobe Acrobat Reader  
※ Adobe Acrobat Reader は最新のバージョンを推奨します。  
※ Adobe Acrobat Reader は Adobe Inc. (アドビ株式会社) の商標または登録商標です。

【販売店】

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://www.hirokyou.co.jp/  
E-mail : info-hiroshima@hirokyou.co.jp

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

# 情報活用能力育成サポート教材

# 事例で学ぶ Netモラル

Netモラル・セキュリティ研究会編

2026 VER

企画・監修  
東京学芸大学 副学長  
同 教職大学院 教授

堀田 龍也

1人1台端末環境に対応し、  
個別最適な学びを実現

- 情報活用能力の育成
- 日常的な情報モラルの指導
- 保護者やPTA研修会の支援

Check!

出前授業 / 研修実施中！  
詳しくはこちら！



# 子供たちが情報社会と 上手につきあうために

※文部科学省のあらゆる学習指導要領解説には「情報モラル」の記載があります。

- ・小学校学習指導要領解説「総則編」「総合的な学習の時間編」「社会編」など
- ・中学校学習指導要領解説「総則編」「総合的な学習の時間編」「技術・家庭編」など
- ・高等学校学習指導要領解説「総則編」「情報編」「公民編」など

「情報モラルとは情報社会で適正な活動を行うための基になる考え方と態度ととらえることができ、その内容としては、個人情報の保護、人権侵害、著作権等に対する対応、危険回避やネットワーク上のルール、マナーなどが一般に指摘されている。」

※参考：文部科学省ホームページ

# 豊富な教材と確かな指導資料で情報活用能力の育成をサポート

## 👍 子供たちが考えて、議論もできるオープンエンドのアニメーション Netモラル



ドラマ仕立ての **事例アニメーション** を視聴後、**問い** をもとに議論、**まとめ** でポイントをおさらい！

全部で **77** の事例ラインナップ！

小学校向け：**74** 事例

中学校・高等学校向け：**56** 事例

- ・行き過ぎた応援活動
- ・情報の信憑性
- ・写真の投稿 など

- ・個人情報の登録
- ・安易な投稿で炎上
- ・表示される情報には偏りがある など

※小学校向けと中学校・高等学校向けで一部共通の事例があります。  
 ※事例アニメーションは文部科学省『すべての先生のための「情報モラル」指導実践キックオフガイド』の「情報モラル指導モデルカリキュラム表」に準じています。

情報活用能力の育成に役立つ  
幅広い事例カテゴリ

- 🤖 新技術・AI
- ⚖️ ルール・モラル・マナー
- 🌐 ネットの仕組み
- 🏡 健康
- 🔒 セキュリティ・ウイルス など

## 👍 毎年新事例を追加しバージョンアップ！

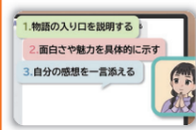
**New!** 2026年度新事例はこちら！

B-37 デジタルタトゥー



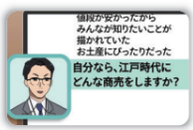
SNSへの不適切な投稿が、自分の将来に悪影響を与える危険性について理解します。

C-37 生成AIとプロンプト



生成AIからよりよい結果を得るための「質問や指示の出し方のコツ」を学びます。

C-38 生成AIで自分の考えを深めよう



生成AIに答えを求めるのではなく、自分の考えを整理し、広げていく学びにつながります。

H-08 近視のしくみと予防



近視のしくみについて理解し、予防方法を考えます。  
 事例共同監修  
 川崎医科大学 眼科 特任教授  
 長谷部 聡 先生

S-01 二次元コードの特性



二次元コードのしくみや、利用する際の注意点について学びます。

T-04 闇バイト



SNSで見かける好待遇の求人の中には、違法なものや、危険なものがあることを理解します。

## 👍 スムーズに授業を進行できる指導資料！

問題点を理解するための指導資料、ワークシート、マンガ付。

※教材によって付属する資料に違いがあります。  
 ※Webからご確認いただけます。



## 👍 子供たちが簡単 & 気軽に受講できる CBT 機能

子供の年齢や習熟度、そして学習のねらいから簡単 & 気軽に子供の情報モラル理解度がチェックできます。

**児童生徒**

**受講画面**

**結果画面**

それぞれ4択×10問(低学年は主に2択×5問)で構成され、5~10分程度で気軽に取り組むことができるテストです。解答後は事例アニメーションを見てさらに学びを深めることができます。

**先生**

**個人集計画面**

**クラス集計画面**

個別の受講状況が確認できるほか、クラス全体の傾向に合わせたおすすめ事例も表示されるので、授業づくりにも活用できます。

## 👍 子供たちの自己学習もサポート！

コンパクトな事例アニメーションと確認問題のセットで、子供たちが自分のペースで学ぶことができます。先生が子供たちに学んでほしい事例を課題として設定することも可能です。

子供たちが一人で学べる簡単3ステップ！

**1 事例アニメーションの視聴**

**2 確認問題**

**3 受講完了**

子供たちの学習状況が一目でわかる！

**課題の設定**

ワンクリックで課題の設定ができる！

**学習者別の進捗状況**

**クラスの集計・進捗確認**