

## 情報活用能力育成サポート教材「事例で学ぶNetモラル」 新カテゴリー「新技術・AI」を追加してバージョンアップ！

広島県教科用図書販売株式会社(広教)は、情報活用能力育成サポート教材「事例で学ぶNetモラル」の2026年度版バージョンアップを行いました。次期学習指導要領に向けて「新技術・AI」のカテゴリーを新設し、生成AI活用や、情報技術の仕組みに関する事例を追加しました。

「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」をコンセプトに開発しています。

### 《バージョンアップトピックス》

#### 1. 事例カテゴリーに「新技術・AI」を新設！

次期学習指導要領に対応し、情報技術の仕組みや、学習活動における生成AIの活用について、事例カテゴリー「新技術・AI」を新設しました。

#### 2. 新事例7本追加！

児童生徒が生成AIを単なる検索ツールではなく、思考を深めるパートナーとして扱うことをねらいとした事例「生成AIとプロンプト」「生成AIで自分の考えを深めよう」などを公開しました。

新事例一覧(公開予定含む)

事例番号	事例タイトル	内容
C-37	生成AIとプロンプト	児童生徒が表現活動において生成AIを適切かつ効果的に活用できるようになる。
C-38	生成AIで自分の考えを深めよう	生成AIを、回答を出すだけではなく思考の掘り下げのヒントとして使う。
T-04	疑似体験 闇バイト	SNSで見かける好待遇求人危険性を理解する。
B-37	デジタルタトゥー	過去の投稿が時間をおいて影響することもあることを知る。
H-08	近視のしくみと予防	近視のメカニズムと、予防する方法について解説する。
S-01	二次元コードの特性	二次元コードの仕組みと、悪用への対策を知る。
S-02	Exif情報(仮)	スマホなどで撮影した写真に記録される情報について知る。

《製品の特徴》 事例で学ぶNetモラル: <https://www.hirokyou.co.jp/netmoral/>

「事例で学ぶNetモラル」は、だれでも分かりやすいドラマ仕立ての事例アニメーション教材です。幅広いテーマの事例を取り揃えているので、学びたいものが見つかります。

指導資料やワークシートも付属しており、スムーズに授業を進行できます。

2005年にリリースされ、現在では、全国の小中高等学校累計約8500校に導入されております。

### 《報道機関の方へのお問合せ先》

広島県教科用図書販売株式会社(広教)  
ITソリューション事業部  
TEL:082-291-1088  
E-mail: [info-hiroshima@hirokyou.co.jp](mailto:info-hiroshima@hirokyou.co.jp)