

事例で学ぶNetモラルでは、  
毎年3月31日～4月1日の日付変更時点で  
ご利用いただいたデータは自動的に消去されます。

- 自動消去されるデータ

- 登録したクラス・児童生徒

- CBT・eラーニングの集計結果/診断結果/学習者別の履歴

- 以下のデータは3月31日までに別途保存可能です

- 児童生徒一覧

- CBT…クラスごとの実施状況/クラスごとのアンケート結果

- ※児童・生徒の個別データは取れません

- eラーニング…クラスの学習概要/クラスごとの学習者別明細

- ※児童・生徒の個別データは取れません

# 年度更新について

「NetモラルCBT・Netモラルeラーニング」のデータを保存する方法です。

「広教ポータル」へアクセスし、【学校管理者】IDでログインします。

「広教ポータル」アクセス先

<https://www.hirokyou.net/login>



広教ポータルへようこそ。

**学校管理者ID**

**パスワード**

ログインする

Sign in with Google

A white hand cursor icon with a black outline, pointing towards the orange 'ログインする' button.

# 年度更新について

## a. 児童・生徒の名簿データ保存方法

広教 ポータル

アカウント情報

クラスを選択してから、教材を選んでください。

広教member (クラスを選択)

**Netモラル**  
事例で学ぶ  
たくさんの事例アニメーションを中心とした情報モラル教材です。各事例には指導や学習に必要な資料も付属しています。  
はじめる

**Netモラル CBT**  
情報モラルについて簡単＆気軽にテストやアンケートができます。結果から指導や学習に必要なNetモラルの事例も見つかります。  
上部からクラスを選択してください

**Netモラル eラーニング**  
コンパクトな事例アニメーションと確認問題で、いつでもどこでも情報モラルを学習できます。受講状況や学習履歴も確認できます。  
上部からクラスを選択してください

クラス作成/一括更新

**学年・クラス・児童・生徒の一括登録/更新 (Excelファイル)**

学年毎のパスワード有無設定

広教 ポータル

アカウント情報

広教member

トップ ユーザー一覧

← トップにもどる ユーザーを一括登録する **ユーザーを一括出力する** クラス未選択時は校内の全ユーザーを出力します

(クラスを選択)

利用規約 (Terms of Service) 個人情報保護方針 (Privacy Policy) © Hiroshima Kyocho Co. Ltd.

「ユーザーを一括出力する」を選択します。

「学年・クラス・児童・生徒の一括登録/更新」を選択します。

## b. NetモラルCBTのデータ保存方法



出席番号	名	点	回数	最新の診断書を見る	明細を見る
1	よしと1				
2	よしと2	100点	1回	最新の診断書を見る	明細を見る
3	よしと3	0点	1回	最新の診断書を見る	明細を見る
4	よしと4	40点	1回	最新の診断書を見る	明細を見る

③画面右上の「クラスの実施状況」を選択します。

①「クラスを選択」で保存したい児童・生徒のいるクラスを選択します。

※クラスごとの保存しかできません

②「NetモラルCBT」の「集計を見る」を選択します。

# 年度更新について

## b. NetモラルCBTのデータ保存方法

④ クラスの実施状況

期間 2023/04/01 から 2024/01/16 まで 集計する リセット

実施結果から、次の事例の視聴をオススメします。テストを実施した回数のべ12回

ネットいじめ 著作権を守る IDとパスワードの役割 著作権の基本 情報の広がり フィルタリング ネットでの情報中傷

分野別の出題・正答状況です。

小学校1~2年 小学校3~4年 小学校5~6年 中学校 高等学校

1. 情報社会の倫理

- a1-3 発信する情報や情報社会での行動に責任を持つ
- a1-1 約束や決まりを守る
- b1-3 情報に関する自分や他者の権利を尊重する
- b1-1 人の作ったものを大切にすることを
- d1-3 情報社会の危険から身を守るとともに、不適切な情報に対応できる
- d1-1 大人と一緒に使い、危険に近づかない
- d1-2 不適切な情報に出会わない環境で利用する
- e1-3 情報を正しく安全に利用することに努める
- e1-2 知らない人に、連絡先を教えない
- f1-3 安全や健康を害するような行動を抑制できる
- f1-1 決められた利用の範囲や約束を守る

④ 期間を設定し、「集計する」を選択します。画面下部に集計結果が表示されます。

⑤ 分野別の出題・正答状況です。

⑥ CSV形式 Excel形式

小学校1~2年 小学校3~4年 小学校5~6年 中学校 高等学校

分類 中学校

分類	出題回数	正答数	正答率(%)
1. 情報社会の倫理			
a a4~5 情報社会への参画において、責任ある態度で臨み、義務を果たす			
a4-1 情報社会における自分の責任や義務について考え、行動する	5	5	100
b b4~5 情報に関する自分や他者の権利を理解し、尊重する			
b4-1 個人の権利（人格権、肖像権など）を尊重する			
b4-2 著作権などの知的財産権を尊重する	3	2	66.7
2. 法の理解と遵守			
c c4 社会は互いにルール・法律を守ることによって成り立っていることを知る			
c4-1 違法な行為とは何かを知り、違法だとわかった行動は絶対に行わない	4	4	100
c4-2 情報の保護や取り扱いに関する基本的なルールや法律の内容を知る	2	2	100
c4-3 契約の基本的な考え方を知り、それに伴う責任を理解する	1	1	100

⑤ 保存したい問題の対象学年を選択します。  
⑥ 「CSV形式」「Excel形式」を選択してダウンロードします。

※対象学年ごとの保存しかできません

## c. Netモラルeラーニングのデータ保存方法

広教member

① (クラスを選択)

Netモラルeラーニング

コンパクトな事例アニメーションと確認問題で、いつでもどこでも情報モラルを学習できます。受講状況や学習履歴も確認できます。

② 集計を見る (別タブが開きます)



③ クラスの概要 学習者別の明細

学年  小学校1～2年  小学校3～4年  小学校5～6年  中学校  高等学校

④ CSV形式 Excel形式

課題	課題取り組み状況	完了人数	実施人数
トークアプリ依存	<div style="width: 100%;"></div>	1	2
ネットで会う約束をしない			

① 「クラスを選択」で保存したい児童・生徒のいるクラスを選択します。

※クラスごとの保存しかできません

② 「Netモラルeラーニング」の「集計を見る」を選択します。

③画面左上の 「クラスの概要」 「学習者別の明細」のどちらかを選択します。

④ 「CSV形式」 「Excel形式」を選択してダウンロードします。