

[HOME](#) > [教育コラム](#) > [今週の一冊](#) > [モラルの起源](#)

モラルの起源

FREE

2017年06月26日 10時00分


 いいね! 0


 ツイート


 G+ 0

★★

無料



モラルの起源——実験社会科学からの問い(岩波新書)

亀田 達也

ロープライス ¥ 821
or 新品



amazon.co.jp で買う
プライバシーについて

「モラルの起源——実験社会科学からの問い」亀田達也：著（岩波新書）

昨今の、学校では道徳が教科化され、情報モラル教育も必須と言われる状況です。社会の状況を見ても「モラルの欠如」といったことがよく言われるようになりました。しかし改めて考えてみますと、モラルというのは、いったい何でしょうか。人の道に言及してはいるものの、宗教とも哲学とは違います。

本書は「モラルとは何か」という問いについて、「実験社会科学」という立場から解明を試みた本です。見返しには、次のような紹介文が掲載されていました。

私たちヒトは、うまく群れ生活を送っていけるように、その心を進化させてきた。しかし、「群れ」や「仲間」を大きく超えて人々がつながる現代、私たちが対立を乗り越え、平和で安定した社会を築くにはどうしたらよいか。「実験社会科学」という新たなアプローチで、メタモラルの可能性を文理横断的に探る意欲作。

紹介文に「ヒト」とある通り、本書で考察しているのは、人間の社会だけではありません。ミツバチやチスイコウモリによる、群れを最適化するような行動についても分析しています。もちろん心理学的な行動分析実験の結果なども紹介されています。

人類のモラルが生成されてきた過程については、まさに本書の主旨なので紹介しません。それでも、モラルを「昔からあるもの」とせず、論理的実証的に起源に迫った本書の知見を得ることで、道徳の授業や生活指導の視点が少し変わるのではないかと思います。さらには、子供たちにこうした視点を示すことが有効な場面があるかもしれません。モラルは子供に押しつけるものではなく、人類が獲得してきたものなのでから。

こうしたモラルの成り立ちに関する治験に加え、本書の魅力は、モラルの起源に迫ったことで得られる知見もさることながら、その謎に迫るアプローチにもあります。筆者が提唱している「実験社会科学」というアプローチは、様々な学問分野の知見を統合しながら、人間の行動や社会のふるまいを検討する研究プロジェクトと定義されるのだそうで、なかなか魅力的です。

おそらくこのプロジェクトは、参加している研究者による「主体的・対話的・深い学び」によってもたらされたものでしょう。研究計画の立案はもちろん、総合的な学習の時間などプロジェクト的な授業の立案などにおいても参考になるのではないかと思います。

[教職ネットマガジンとは? >](#)

> [ご購入方法（料金のお支払い）について](#) **重要**

お知らせ Information

2017-06-26

先週最も読まれた記事は「創刊6周年キャンペーン」でした。キャンペーンは、6月26日午前10時に終了いたしました。たくさんのご応募ありがとうございました。

2017-06-19

先週最も読まれた記事は、「創刊6周年キャンペーン」でした。すでに多くの方からお申し込みいただき、ありがとうございます。

2017-06-12

この記事に関連するコンテンツ

ICT活用
ミニネタ
今週の一冊
季節の便り

話題のキーワード Keyword

野口芳宏 教育書 明日の教室 教養書 学級経営 多賀一郎 ICT活用 学級づくり 国語 特別支援教育 模擬授業 説明文 山田洋一 ビジネス書 野中信行 堀裕嗣 縦糸・横糸 絵本 詩 道徳 小学校 ネット 算数 山中伸之 二十四節気 国語教育 赤坂真二 音読 漢字 低学年 アクティブラーニング クラス会議 横山 駿也 学級集団 いじめ シンキング ツール 情報モラル 心理学 学級開き 国語学力

本書は巻末の「おわりに」も印象的です。この研究プロジェクトのきっかけの一つが、文科省による大学への「最後通告」がきっかけだったとか。それに異を唱えるだけでなく、こうして研究として昇華させたのは、まさにプロのお仕事と言えるでしょう。さらには、トランプ大統領の誕生という「事件」も、本書の知見を元に考えてみると、また違った世界が見えてくることも教えてくれました。

お役立ちポイント：★★☆☆☆

※このポイントは、学校教育との直接の関わり度合いを示しています。本の善し悪しを示しているものではありません。

いいね! 0

ツイート

G+1 0

♥ この記事を読んだ方におすすめ



季節の便り（6月26日～7月2日） FREE

季節の話題 七夕の節句（しちせきのせつく） 五節句（唐代の暦法で定められた季節の変わり目のこと）の一...

➤ 続きを読む



季節の便り（6月19日～6月25日） FREE

季節の話題 梔子（くちなし） 6月から7月にかけて白い花を付け、強い香りを放ちます。花は夏の季語で、...

➤ 続きを読む



創刊6周年キャンペーン FREE

教職ネットマガジンの「創刊6周年キャンペーン」は、6月26日午前10時をもちまして終了とさせていただきます...

➤ 続きを読む



ちいさい言語学者の冒険 FREE

「ちいさい言語学者の冒険——子どもに学ぶことばの秘密」 広瀬友紀：著（岩波科学ライブラリー） 本書...

➤ 続きを読む



7月の教育イベント FREE

弊社にご連絡いただいた7月の教育イベントの情報を、開催日順にご紹介しています。7月は、後半が学校...

➤ 続きを読む

資質・能力と学びのメカニズム FREE

「資質・能力と学びのメカニズム」 奈須正裕：著（東洋館出版社） 2017年3月末に次期学習指導要領が示...

➤ 続きを読む

▶ この記事を読んだ方におすすめをもっと見る

Twitter

フォローする

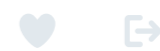


教職ネットマガジン @kyoshokunet



【記事紹介】「考える力を育てる」連載の中で、黒上晴夫教授（関西大学）が作成したシンキングツールの解説資料と、「関大初等部式 思考力育成法」という書籍を紹介しています。解説資料は黒上教授から無償提供されています。

ow.ly/ETnN30cdom8



18分

教職ネットマガジンさんがリツイートしました

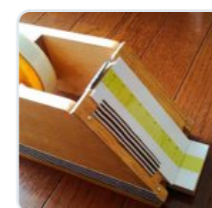


これでも大学職員 @koredemo

「三角関数を用いた『長さが測れるテープ台』を小学4年生が作成「これはすごい、特許とれそう」「先生の評価が低いのが残念」

togetter.com/li/1123450

この素晴らしき発想。*すこさが分かるまでにちょい時間がかかった俺...



三角関数を用いた『長...
天才児だ...!
togetter.com

埋め込む

Twitterで表示

教職ネットマガジン

Fukubundo Kyoshoku Net Magazine

HOME

教職ネットマガジンとは？

よくあるご質問

会員登録

利用規約

お問い合わせ

いいね! 643

ツイート

G+1 2

株式会社 福分堂

