

# 教科書、原発の負の側面を強調 各社が訂正申請

関連トピックス 原子力発電所 東京電力

[PR]

**中小企業向け**  
変化に強い企業のための  
これからのIT導入セミナー開催

こんな方におすすめ

- ☑ ITに時間も費用もかけたくない
- ☑ 情報共有を強化したい
- ☑ スマホを有効活用したい

参加無料!

詳しくはこちら

asahi.com  
広告特集 企画制作 朝日新聞社広告局  
情報提供 日本マイクロソフト

東日本大震災と東京電力福島第一原発の事故を受け、来年度の小中高校の教科書の多くが書き換えられる。文部科学省によると、中学の教科書では全体の3割で訂正申請が出された。原発については安全性の記述が弱まり、負の側面を教える記述が増えた。「シーベルト」などニュースでよく耳にする言葉も盛り込まれた。

文科省によると、来年度発行予定の教科書は小中高で計約1300点。今月8日までにこのうち106点について震災・原発事故関連の訂正申請があり、認められた。

とくに中学校用は全131点の3割近い37点に及んだ。検定作業が終了したのは3月末で、直前に起きた震災と原発事故は盛り込めなかったため、検定段階の内容から改めた。高校用の大半と小学校用は現行の教科書を書き直した。

原発関連はこれまで効率の良さや温暖化への影響の小ささの記述が目立ったが、負の側面の記述を大幅に増やした教科書が多い。

東京書籍は高校現代社会で「原子力発電の『安全神話』は根底から覆された。世界では『Fukushima』の事故を契機に、原子力発電所の全廃を決めるなど『原発推進』を見直す国が出てきている」とした。開隆堂出版は中学技術・家庭(技術分野)で「原子炉は、コンクリートなどでできた何重もの厚い壁で守られ」との記述を削除した。

清水書院の中学社会(公民)も「(事故が起きれば)大きな被害が生じる危険性があるを」とり返しのつかない大きな被害が生じる」と強めた。一方、太陽光などのクリーンエネルギーの記述は「石油や石炭をおぎなえるようにはなっていないから」大きな期待がかけられている」と前向きに書き直した。

放射線への関心の高まりを受け、放射線の強さと体への影響の関係を示した図や「暫定規制値」といった言葉、「シーベルト」の説明などを書き加えた教科書もある。数研出版の高校物理基礎は、放射線の影響を「将来のがんの発症の原因となったり、被曝(ひばく)量が大きい場合には急性の障害を引き起こすこともある」と説明した。(花野雄太)

トップ ニュースストップ ブログの反響 → 最大2か月間無料! 朝日新聞デジタル

### PR情報

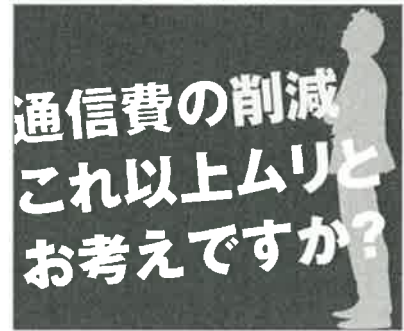
中央区・総883邸・免震 ザ・パークハウス晴海タワーズクロレジデンス  
“低予算&短納期”の開発業界に朗報! 初公開の調査レポート[Microsoft]  
子ども・子育てについての相談は「児童委員・主任児童委員」まで〜政府広報  
はじめてだからちゃんと付けてね セキュリティ[サイボウズのクラウド]

キーワード: 教科書 数研出版 開隆堂出版 技術・家庭 安全神話 検索

### おすすめリンク

- WEB新書 なぜ「患者放置」と報道された? 50人が死亡した双葉病院の
- WEB新書 新基準は震災と放射線対策 わが子を守るれる中学校どう選
- WEB新書 続・奇跡の避難 犠牲者ゼロ 徹底された「教え」とは(河北新

新聞購読のご案内 朝日新聞 事業・サービス紹介



[PR]注目情報

数量限定JVCヘッドホン  
独自構造モデルに今だけのゴールド登場! 圧倒的な音の厚みを実現!

どらく

世界まるごとクラシック  
新年にふさわしい名曲の数々を、指揮者・青島広志さんの面白トークと子どもも楽しめる演出で...

動画

一覧へ



企画特集 PICK UP!

企画特集とは

唐橋ユミさんがビール工場に潜入!  
『うまい!』ビールが生まれるワケ  
自転車ブームを支える注目企業の挑戦  
社員自ら情報発信と共有の仕組みを構築

注目コンテンツ

今日の新着一覧

- 西日本新聞社、原発批判の本を出版中止に
- 選抜高校野球21世紀枠、候補9校決定
- ヒッグス、かくも巨大なる事業
- ぼっころおなかの原因は脂肪だけじゃない
- 感染症 ATL—つらい治療 家族が支え

企画特集

企画特集とは

- シンガポール航空:満足度ランキング上位の訳
- ボンマルシェ:クリスマスはおうちで
- 大人のグルメ:今からが旬! 各店人気の鍋摘い
- 細川茂樹のイケメンナビ:家電選びのコツって?
- 次世代モニタリング:カメラの性能が素晴らしい
- お気に入りの部屋を見つける! :SUUMO[無料]
- 大学受験情報:写真でキャンパスをさんぽ
- 写真で見る:夜のルーブル美術館×東芝LED
- ザ・シチズン:エコドライブモデル誕生
- 必見:あの“不可能を可能にする男”が帰ってきた
- 通信制特集:社会に出て、学びたくなった時
- 「Re:SOURCE」:企業が生成するメディア