

教員免許更新制は「廃止」!

「発展的解消」名のもと いっそう管理強化・研修強化

8月23日中央教育審議会(中教審)の小委員会は、教員免許更新制の「廃止」の方向性を示しました。

2006年、当時の安倍内閣が教育基本法を改悪。その具体化として教職員の反対を押し切り2009年から導入したのが教員免許更新制です。

全教はこれまで一貫して「廃止」を求め、署名などの運動を進めてきました。

たくさんの署名の協力があり、また、全国的に教員不足・講師不足といった状況もあり、ついに文科省を動かし免許更新制の廃止に舵をきらせることができました。

「発展的解消」とは!

中教審小委員会の「審議のまとめ(案)」では免許更新制は「『新たな

- 教師の学びの姿』を実現する上で、阻害要因となると考えざるを得ない」とさえ言いきり、「発展的に解消すること」が適当とまとめています。
- 「発展的解消」の内容として「新たな教師の学びの姿」をより高度な形で実現するとして、研修を一層強化することを強調しています。
- あらたにこんなことが考えられている
 - ・ オンライン研修により研修履歴の記録管理
 - ・ 学習分析 (Learning Analytics) を通じた教師の「個別最適な学び」をすすめる
 - ・ 「利用ID」によって教員を管理しマイナンバーと連携させる
 - ・ 研修履歴をもとに管理職との「対話」

・ 教育委員会や管理職が教員への研修受講奨励の義務付け

このように本来自主的な研修とは正反対の研修の押しつけが「まとめ(案)」では提案されています。

さらに職務命令に基づき研修を受けさせることや従わない場合には懲戒処分の対象にすることに言及するなど、研修の目的を逸脱するような記述も見られます。

「新たな教師の学び」は国の介入を大きくし、国定研修ともいえるべき官製研修で教職員を一元的に管理する危険性があります。

きっぱりと 免許更新制の廃止を!

今後、「審議のまとめ(案)」が小委員会の結論を経て中教審で確定された後、法改正を含めた改定が行われる予定です。「いつから廃止されるのか」
「来年度は受講しなければ

ばならないのか」
こういった声が現場から聞こえてきます。

法改定をまたずに教員免許更新制および更新講習を凍結すべきです。

また、「発展的解消」ではなく教員免許更新制度を廃止させ、少人数学級や教員増員などの教育条件をすすめるように求める必要があります。

政権選択の総選挙(衆議院選挙)がこの秋に確実に行われます。免許更新制や少人数学級など、各政党がどのように考えているのかを知り、教職員の願いが届く政治にしていくことが求められています。ではないでしょうか。



教え子を再び戦場に送るな!

記念講演

文字の獲得は 光の獲得でした

～生きることと学ぶこと～

ふじの たかあき

藤野 高明さん

元大阪市立盲学校教諭
第37回NHK障害福祉賞最優秀賞受賞

1938年福岡生まれ。
7歳の時、不発弾の爆発によって弟を失い、自身は
両目と両手を奪われる。地元の盲学校への入学を
断られ、20歳で大阪市立盲学校中学部に編入。32
歳で教員資格を取り、大阪市立盲学校に1972年
から2002年まで勤務。



参加費
無料

2021年
9月25日(土)

開会 13:30～ / 開場 13:00

四条畷市民総合センター大ホール

アクセス JR学研都市線「忍ヶ丘」駅より徒歩10分

■歓迎行事(予定)

主催 お問い合わせ

教育のつどい大阪2021実行委員会
大阪市天王寺区東高津町7-11たかつガーデン706
TEL:06-6768-2330 / FAX:06-6768-2239
E-mail:daikyoso@daikyoso.jp

わたしはかねがねこう思っています。
自分の障害については、何の責任もない、それは、わ
たしの選択によっていないからです。
一方、自らが選択した教職というものに対しては、
大きな責任があると。
三十年に及ぶ教職生活があったからこそ、わたしの
人生は「生きていてよかった」という実感を、わたし
に与えてくれるのです。

藤野高明『人と時代に恵まれて』より

新型コロナウイルス感染
防止のため、完全オンラ
イン配信の形に変更して
います。



TOPIC
1億円の税金投入
沖縄米軍基地汚染水
処理に

毎日新聞
関連記事



米軍の普天間基地では泡
消火剤を訓練で使用。その
消火剤には発がん性や低体
重児出産の増加などの重大
な健康被害が指摘されてい
る有機フッ素化合物（PF
OS・PFOA）が含まれ
ており、その汚染水を米軍
が下水道に流し、沖縄では
大きな問題になっています。
残る米軍の未処理の汚染
水を日本側がすべて引き取
り税金9200万円かけて
処分するとしています。
PFOS PFOAといっ
たフッ素化合物は2000
年頃までこびりつかないフ
ライパンとしても使用され
ていました。
摂津市でも空調大手ダイ
キン工業が排出したPFO
Aによって地下水が汚染。
畑の土壌から高い値のPF
OAが検出されています。