

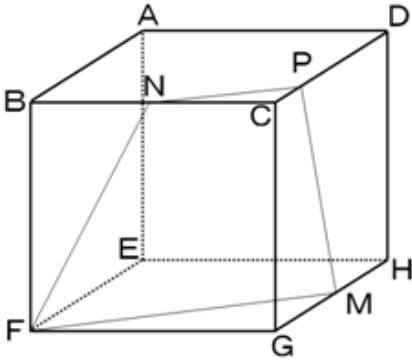
# 「教員養成セミナー」訂正表

以下のような誤りがありました。お詫びして訂正します。

## ●2015年9月号

北海道・札幌市の試験問題の解答

p.034 第2問 問1



正答 オ

解説 立方体を3点F, M, Nを含む平面で切ると、切り口は右図の四角形NFMPになる。

点Pは、辺CDを1:3に内分する点で、 $NP \parallel PM$ である。よって、四角形NFMPは台形。

## ●2015年10月号

2016年度(2015年夏実施)教員採用試験 各自治体の倍率

p.050 左上見出し

(誤) 養護学校 → (正) 養護教諭

## ●2015年10月号別冊

パーフェクト予想問題

2016年度教員採用試験(2015年夏実施)63都道府県市 全国実施内容一覧

p. 42~43 (福岡市~沖縄県) の内容が、p. 40~41 (鳥取県~福岡県) と重複しておりました。

※福岡市~沖縄県の情報については、[こちら](#)をご覧ください。

## ●2015年11月号

教職・一般教養 Training Note

p.8 教育法規 3 (2) 公立学校の教員の任用

7行目及び16行目 (誤)  第34条

↓  
(正)  第34条

p.15 教育法規 3 (3) 教員の処分

下から16行目 (誤)  処分

↓  
(正)  処分

## ●2015年12月号

専門教養マンスリー CHECK・中高数学

p.097 専門教養マンスリーCHECK 問題 4

(誤) ( $a, b, c$ は正の数) が成り立つとき、...

↓  
(正) ( $a, b, c$ は実数とする) が成り立つとき、...

p.098 同 解答 4

(正) ここで、 $a, b, c$ は実数であるから、 $a^2+a+1$

$= \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$ であり、同様にして $b^2+b+$

$1 > 0$ 、 $c^2+c+1 > 0$ が成り立つ。よって、③より...

(以下は原文通り)

## ●2016年4月号別冊

「教育時事」Target 予想問題

p. 6 6 (1)

(誤) 学校の設置者 → (正) 校長

## ●2016年7月号

自治体別教員採用試験最新情報

2017(平成29)年度試験はこうなる!

p. 066

**【元の記事】**

筆記試験の内容としては、関西ブロックの大阪府、大阪市、豊能地区、堺市の試験において、教職教養の試験に「思考力・判断力を問う問題」の出題が追加されることが明らかになっています。この

「思考力・判断力を問う問題」については、2015年10月に大阪府が実施した「平成27年度教員チャレンジテスト」でも出題がされています。実施問題をWebサイトで見ることができるので、大阪府等を受験予定の人は、必ず確認しておきましょう。

#### **【誤り（下線部）について】**

大阪府が実施した「平成27年度教員チャレンジテスト」において、「思考力・判断力を問う問題」は出題されておりました。よって、Webサイトに掲載された問題にも「思考力・判断力を問う問題」は入っておりません。また、「平成27年度教員チャレンジテスト」の実施は「2015年10月」ではなく「2015年12月」の誤りでした。

なお、2016年12月実施予定の「平成28年度教員チャレンジテスト」におきましては、「思考力・判断力を問う問題」の出題が予定されております。