

「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。お詫びして訂正いたします。

●2019年10月号

P112 「教育史・教育心理の要点ワード 142」

アリストテレスのカードクイズ面

(誤) 彼は、ソクラテス創設のアカデメイアに学び,
→ (正) 彼は、プラトン創設のアカデメイアに学び,

P131 「発見！ 国際協力で活躍する日本の教師」

6 教師を志す読者に一言お願いします。

(誤) 就職前にも協力隊に参加し、色々なことを学びました。しかし、→ (正) 削除

●2020年1月号

p48「教員免許状の種類」の表中、「特別免許状」の有効期間

(誤) 3年→ (正) 10年

p72, 73「2020年度教員採用試験最終合格者数」の宮崎県の1次合格者数

「中学校保健体育」

(誤) 15→ (正) 13

「中学校小計」

(誤) 122→ (正) 120

「総計」

(誤) 589→ (正) 587

●2020年3月号

P9「試験で問われる3大学力調査」の表中、TIMSSの「最新試験結果（2019年12月時点）」

(誤) PISA2015→ (正) TIMSS2015

P19「質問紙調査」の算数（小学校）ページ右上の棒グラフ

(誤) 「算数の勉強は好きか」の選択肢毎の国語の

平均正答率→ (正) 「算数の勉強は好きか」の選択肢毎の算数の平均正答率

P20「質問紙調査」の数学（中学校）ページ中段右の棒グラフ

(誤) 「数学の勉強は好きか」の選択肢毎の国語の平均正答率→ (正) 「数学の勉強は好きか」の選択肢毎の数学の平均正答率

P62「解答解説」3 (2)

(誤) 球の体積の公式は、 $V = \frac{3}{4} \pi r^3 \rightarrow$

(正) $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

●2020年3月号別冊

カード 99 裏面

(誤) ～その職において（ ）年を勤務し～

(正) ～その職において（ ）月を勤務し～

カード 125 裏面 「特別支援学級」の説明

(正) 障害により、通常の学級における指導では十分な指導効果を上げることが困難な児童生徒に対し、きめ細かな教育を行うために小中学校の中に特別に設置された少人数の学級。

●2020年5月号別冊

「パーフェクト予想問題」各回1ページ目（インデックス）に自己診断チャート枠が抜けておりました。改めて、自己診断チャート付のインデックスページを作成いたしました。こちらをご使用ください。

p5「パーフェクト予想問題」教職教養第1回の問題。及びブックインプック p2 同問題の解答解説

(誤) 通級による指導について述べた文中の下線部の正誤を問う問題。正答アと掲載

(正) 平成30年4月より通級指導の対象に「高等

学校」も加わっており、全ての下線部が正しいものとなっていました。

p 14 「パーエクト予想問題」教職教養第1回の問

36

(誤) 選択肢イ・エの内容が同じ→

(正) 正答はエとなっていますが、イも正答となります。

P16 「パーエクト予想問題」教職教養第1回の問

41

(誤) 選択肢ア・イの内容が同じ→正答に影響はありません。

ブックインブック p 8 「パーエクト予想問題」

一般教養第1回の問 37 の解答

(誤) ア→(正) イ

ブックインブック p 12 「パーエクト予想問題」

一般教養第3回の問 38 の解答

(誤) オ→(正) イ

●2020年6月号

巻頭連載「ボカロでらくらく攻略 教育法規」の
「歌詞」「解説」「暗号文書」「合格へのプラス1」
に複数個所出てくる下記の法令の名称に誤りがあ
りました。

(誤) 地方公務員特例法→(正) 教育公務員特例法

ブックインブック p18 大問1(1)問題文

(誤) $\angle C B D = 40^\circ \rightarrow$ (正) $\angle A B D = 40^\circ$

●2020年7月号

ブックインブック p28 1.回路と電流・電圧

(誤) 17 I_1 18 I_2 → (正) 17 V_1 18 V_2