

## 2021年度版教員採用試験対策「参考書」シリーズ正誤表

2020年4月16日

協同出版

弊社の出版物に以下の誤りがありました。謹んでお詫びするとともに、下記のように訂正いたします。

◆正誤表に掲載されていない正誤に関する疑問点がございましたら、下記項目をご記入の上、電子メール、FAX、または郵送にてお送りいただくようお願いいたします。

① 書籍名、都道府県(学校)名、年度

教員採用試験シリーズの場合は過去問、参考書等もご記入ください。

(例：東京都教員採用試験参考書シリーズ 小学校全科 20〇〇年度版)

② ページ数、問題番号

書籍に記載されているページ数、問題番号をご記入ください。

③ 正誤についての問い合わせ内容

内容は具体的にご記入ください。(例：問題文では“ア～オの中から選べ”とあるが、選択肢はエまでしかない など)

〔送付先〕

○ 電子メール：edit@kyodo-s.jp

○ FAX：03-3233-1233 (協同出版株式会社 編集制作部 行)

○ 郵送：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-5 協同出版株式会社 編集制作部 行

〔ご注意〕

○ 電話での質問や受験相談等につきましては、受付けておりませんのでご注意ください。

○ 正誤表の更新は適宜行っております。

○ いただいた疑問点につきましては、当社編集制作部で検討の上、正誤表への反映を決定させていただきます(個別回答は、原則行っておりませんのでご了承ください)。

### 自治体別受験データと学習法

県名	教科名	章	ページ数	項目	誤	正
大阪府	教職・一般 教養	受験データ と学習法	4	大阪府・大阪市・堺市・豊能地区の教 職・一般教養・傾向と対策	配点が150点満点なので1問各3点と見てよい。	配点が150点満点なので1問各5点と見てよい。

各章

	教科名	章	項目名	該当箇所	誤	正
京都府	保健体育科	陸上競技	短距離走・リレー	リレー競技の競技規則	リレーのテイクオーバーゾーンの解説が、ルール改正以前の内容	2018年に改正されたルールの内容に修正する。 ※陸上競技ルールブックを参照
群馬県	特別支援	特別支援教育の制度	特別支援教育の制度	例題1	次の(1)～(7)の文は、特別支援学校の教育等について述べたものである。	次の(1)～(5)の文は、特別支援学校の教育等について述べたものである。
群馬県	特別支援	特別支援教育の制度	特別支援教育の制度	例題5	2 イ～ウの下線部について、内容が正しければ○を記入し、誤っていれば正しい語句に訂正せよ。  解答：2 イ 遅滞 ウ 医療	3 イ, ウ, オの下線部について、内容が正しければ○を記入し、誤っていれば正しい語句に訂正せよ。  解答：2 イ ○ ウ 遅滞 オ 医療
神奈川県	特別支援	特別支援教育の体制整備	特別支援教育の体制整備	例題7	肢②, ③のウ 医療等	肢②, ③のウ 労働等
富山県	数学	第2章 方程式と不等式		例題16	解答：67, 68, 69, 69  解説：(途中略) $-(a+2)/4 < x < 3/7$ をみたす整数が20個であるから、整数は $-17\sim 2$ である。 よって、 $-18 < -(a+2)/4 < -17$ $68 \leq a+2 < 72$ $66 \leq a < 70$ aは整数であるから a=66, 67, 68, 69, 69	解答：67, 68, 69, 70  解説：(途中略) $-(a+2)/4 < x < 3/7$ をみたす整数が20個であるから、整数は $-17\sim 2$ である。 よって、 $-18 \leq -(a+2)/4 < -17$ $68 < a+2 \leq 72$ $66 < a \leq 70$ aは整数であるから a=67, 68, 69, 70

