

2026年度版教員採用試験対策「参考書」シリーズ正誤表

2025年4月30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 小学校教諭 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)。

県名	教科名	章	頁数	該当箇所	誤	正
東京都	数学科	第1章	18	4 剰余の定理 数式	$p(x) = p(x)q(x) + r(x)$	$f(x) = p(x)q(x) + r(x)$
奈良県	社会科	第2章	118	産業別人口 三角グラフ	グラフ三角形内部の白線がずれている	
奈良県	社会科	第2章	118	産業別人口 三角グラフ	グラフの軸 左から時計回りで 第2次 第3次 第1次	グラフの軸 左から時計回りで 第3次 第1次 第2次
埼玉県	社会科	第2章	119	例題1-2表	空欄 (A) がない、エにトルコが二か所記載されている	
愛媛県	理科	第1章	45	例題1 (4) 問題文	電熱線A～Cを直列につないだとき	電熱線A～Cを並列につないだとき
東京都	社会科	第1章	53	例題2 (2) 表a	自転車	自動車
東京都	社会科	第1章	34	産業別人口 三角グラフ	グラフ三角形内部の白線がずれている	
東京都	社会科	第1章	34	産業別人口 三角グラフ	グラフの軸 左から時計回りで 第2次 第3次 第1次	グラフの軸 左から時計回りで 第3次 第1次 第2次
広島県	養護教諭	第1章	8	例題 解答	ア 安全 イ 安全点検 ウ 通学 エ 職員の研修 オ 計画 カ 危険等発生時 キ 危害 ク 心理的外傷 ケ 心身の健康	ア 心身 イ 保持増進 ウ 管理運営体制 エ 健康相談 オ 救急処置 カ 保健室 キ 観察 ク 健康上 ケ 保護者
三重県	一般教養	第7章	202	例題 解説	$2x + 4y = 5$	$2x + y = 5$

県名	教科名	章	頁数	該当箇所	誤	正
長野県	養護教諭	出題傾向と学習法	9	例題 解答①	治療する	治癒する
山形県	小学校教諭	第2章	65	東北地方 特色	岩手県 気仙沼港	宮城県 気仙沼港
名古屋市	数学科	第2章	49	解説 例題13 (2) グラフ 曲線 式	$y = \sqrt{x-1}$	$y = \sqrt{x+1}$
大阪府	社会科	第2章	114	産業別人口 三角グラフ	グラフ三角形内部の白線がずれている	
大阪府	社会科	第2章	114	産業別人口 三角グラフ	グラフの軸 左から時計回りで 第2次 第3次 第1次	グラフの軸 左から時計回りで 第3次 第1次 第2次
岩手県	小学校教諭	第4章	226	理科 ①目標 Point	音楽科	理科科
北海道	数学科	第1章	20	4 剰余の定理 数式	$p(x) = p(x)q(x) + r(x)$	$f(x) = p(x)q(x) + r(x)$
山形県	一般教養	第1章	20	左段	慰藉 いしゃ	慰藉 いしゃ
沖縄県	養護教諭	第10章	290	例題7	(1) 下線部A (2) 下線部B (3) 下線部C	(1) 下線部① (2) 下線部② (3) 下線部③
群馬県	一般教養	第7章	238	最下段 数式	$9x^2 - 12x + 4$	$9x^2 - 12x + 4 < 0$
群馬県	一般教養	第8章	297	最下段	化学反応式欠落	$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \xrightleftharpoons[\text{B}]{\text{A}} 2\text{NH}_3$
埼玉県	一般教養	第4章	112	①キリスト教の広まり	大友純忠	大村純忠
山形県	小学校教諭	第2章	93	鎌倉文化	内容重複	
千葉県	数学科	第10章	201	10 極限 ①基本公式 (d)	$\lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$	$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$
和歌山県	小学校教諭	第1章	36	慣用句 的を射る	うまく要 つかむこと	うまく要点をつかむこと
東京都	教職教養	第10章	384	Point 学校制度の変遷	国民学校令：1889（明治22）年	国民学校令：1941（昭和16）年
静岡県	理科科	第1章	41	例題1 (4) 1 解答	2.8	35
東京都	小学校教諭	第1章	36	慣用句 的を射る	うまく要 つかむこと	うまく要点をつかむこと
東京都	小学校教諭	第2章	75	鎌倉文化	内容重複	
東京都	小学校教諭	第2章	78	応仁の乱（1466～1467）	山名勝元と細川持豊	山名持豊と細川勝元
岐阜県	英語科	第1章	33	最上段 ③	most + 人称代名詞	most of + 人称代名詞
岐阜県	英語科	第1章	58	例題4 英文	him	her
富山県	小学校教諭	第2章	115	鎌倉文化	内容重複	

県名	教科名	章	頁数	該当箇所	誤	正
富山県	小学校教諭	第2章	118	応仁の乱（1466～1467）	山名勝元と細川持豊	山名持豊と細川勝元
新潟県	教職教養	第2章	133	図2	発達支援的生徒指導	発達支持的生徒指導
新潟県	教職教養	第3章	174	図	発達支援的生徒指導	発達支持的生徒指導
新潟県	教職教養	第5章	241	4（4）下から2行目～ 最終行 太字部分	談してみましょう。	相談してみましょう。
愛媛県	保健体育科	第9章	268	表 転移 内容	不要な○	削除
福岡県	養護教諭	出題傾向と 学習法	10	解答 オ	5	2
福岡県	養護教諭	出題傾向と 学習法	15	解答 (2)	死線期呼吸	死戦期呼吸