

2020年度版公務員試験対策シリーズ 正誤表

2019年3月29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
(例：公務員試験試験シリーズ ●●県の大卒程度 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)。

地域	職種	カテゴリ	大問番号	誤	正
市・地区・広域	一般・大卒程度(上級/Ⅰ種/Ⅰ類/A試験/A区分/行政A/職員A)	教養試験(自然科学) 地学	6解説	赤道上で最も大きくなり	赤道上で最も <small>小さ</small> くなり
市・地区・広域	一般・大卒程度(上級/Ⅰ種/Ⅰ類/A試験/A区分/行政A/職員A)	教養試験(自然科学) 数学	2解説	4行目 $\frac{D}{4} - (k-2)^2 - k(k+2) \geq 0$ より、	$\frac{D}{4} - (k-1)^2 - k(k+2) \geq 0$ より、
市・地区・広域	消防職・大卒程度(上級/Ⅰ種/第1類)	数的処理 判断推理	5問題	2行目 Q市の面積はP市の2倍である。	P市の面積はQ市の2倍である。

地域	職種	カテゴリ	大問番号	誤	正
市・地区・広域	消防職・大卒程度(上級/ I種/第1類)	数的処理 判断推理	5解説	1行目 Q市の面積はP市の2倍	P市の面積はQ市の2倍
市・地区・広域	消防職・大卒程度(上級/ I種/第1類)	数的処理 判断推理	5解説	4行目 3km ²	3km ²
市・地区・広域	一般・短大卒/高卒程度 (初級/中級/II種/III種/ I類/C試験/B区分/行政 B/職員B)	数的処理 資料解釈	7解説	3行目 $\frac{2}{3}$ 倍以上	$\frac{79986}{111404} \approx 0.72$ 倍
市・地区・広域	一般・短大卒/高卒程度 (初級/中級/II種/III種/ I類/C試験/B区分/行政 B/職員B)	数的処理 資料解釈	7解説	4~5行目 3.66%の $\frac{2}{3}$ 倍以上。	$3.66\% \times 0.72 \approx 2.65\%$ 。
市・地区・広域	一般・大卒程度(上級/I 種/I類/A試験/A区分/ 行政A/職員A)	文章理解 古典	3解答	3	4
市・地区・広域	一般・短大卒/高卒程度 (初級/中級/II種/III種/ I類/C試験/B区分/行政 B/職員B)	文章理解 古典	6解答	3	5
市・地区・広域	一般・短大卒/高卒程度 (初級/中級/II種/III種/ I類/C試験/B区分/行政 B/職員B)	文章理解 古典	8解答	4	2