

2018年度版公務員試験対策シリーズ 正誤表

2017年9月12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 香川県の大卒程度 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)。

書名	カテゴリ	大問番号	誤	正
上級(大卒・I類)	人文科学 文学芸術	5	1 ショパンはマン主義音楽を代表する…	1 ショパンはロマン主義音楽を代表する…
上級(大卒・I類)	自然科学 物理	1	コンデンサーの図がない	
上級(大卒・I類)	数的処理 資料解釈	4	解答:4	解答:該当なし(肢4について、イタリアは2005年に第6位となっている)
上級(大卒・I類)	社会科学 政治経済・社会・思想 日本の政治形態 地方自治 機関		…その補助機関として副知事・助役・出納長・収入役など)…	…その補助機関として副知事・助役・会計管理者など)…

上級(大卒・I類)	自然科学 数学	14	解答:1	解答:該当なし(解説では∠BACの算出で円に内接する四角形の性質(向かい合う内角の和は180°となる)を利用しているが, ∠BACに向かい合う角は∠CEBであり, 点E付近で示されている95°は∠CEDである。∠CEBの数値は不明のため, 問題は不成立となる)
上級(大卒・I類)	自然科学 数学	14	解説6行目 ${}_{15}C_3=10$ (通り)...	${}_5C_3=10$ (通り)
上級(大卒・I類)	文章理解 英文	4	英文 7行目:land-loched 12行目:publec	7行目:land-locked 12行目:public
上級(大卒・I類)	文章理解 英文	8	6行目:spicialized	specialized
上級・大卒程度	教養試験(自然科学)化学	7	解説2行目 1 原子核は原子の中心にあり, 電氣的に中性である。	1 原子核は正の電荷を持つ陽子と, 電荷を持たない中性子からできており, 原子核は正の電荷を帯びている。
警察官A	数的処理 判断推理	12解説	解説 図エ 図オ を入れ替え	4 5 1(1)の図が図オ 6 5 4(x)の図が図エ
警察官・I類	教養試験実施問題 平成28年度第2回目 実施問題	46問題文	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{18}{20}, \frac{19}{20}$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{18}{20}, \frac{19}{20}$
警察官・I類	教養試験実施問題 平成27年度第2回目 実施問題	44問題文	○, ☆, □, ●, ◎の6つの記号が	○, ☆, □, △, ●, ◎の6つの記号が
短大卒・高卒 消防職	文章理解 現代文	12	解答:2	解答:3