

## 2019年度版公務員試験対策シリーズ 正誤表

2019年3月29日

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。

協同出版

◆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	<p>The diagram shows a circuit with points A and B. A capacitor C1 is connected in series between A and a junction point D. From point D, the circuit splits into two parallel branches: one containing capacitor C2 (0.6 μF) and the other containing capacitor C3 (0.2 μF). Both branches rejoin at point B.</p>
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
警視庁・警察官Ⅲ類	教養試験実施問題 平成27年度実施問題 解答・解説	38	ウ：BとCの待遇とAの待遇より正しい。 エ：Cの待遇とAの待遇より正しい。	ウ：BとCの対偶とAの対偶より正しい。 エ：Cの対偶とAの対偶より正しい。
警視庁・警察官Ⅲ類	教養試験実施問題 平成26年度実施問題 解答	38	(2)	(3)
短大卒・高卒 消防職	文章理解 現代文	12	解答：2	解答：3
警察官A	教養試験(社会科学・人文科学)	4解説	分離解釈	文理解釈

上級・大卒程度	数的処理 資料解釈	2解説	選択肢5の解説文は正しい(a, bともにアメリカの割合は2番目に小さい)。	選択肢4のスウェーデンの若者の割合は47.8%ではなく、47.5%が正しい。
上級・大卒程度	教養試験(社会科学・人文科学)	国会の構成	衆議院の定数475名(選挙区295名, 比例区180名)	衆議院の定数は, 平成29年7月以降, 465名(選挙区289名, 比例区176名)となっている。
初級・高卒程度	文章理解 英文	1問題文	date	data
消防職・上級	教養試験 自然科学	7解説文	タンパク説	タンパク質
消防職・上級	教養試験 自然科学	地学	太陽の大きさ 70万km	太陽の半径 70万km
上級・大卒程度	文章理解 古典	3	解答: 3	解答: 4
消防職 短大卒・高卒	数的処理 判断推理	12	解答: 3	解答: 1
消防職 短大卒・高卒	教養試験 地学	2	解答: 1	解答: 4

警察官A	数的処理 数的推理	10問題文	定価の20%	定価の20%引き
警察官A	数的処理 資料解釈	11問題文	選択肢4：いずれの年においても、 すず全体に占める輸入割合は最も高い。	いずれの年においても、全体に占めるすずの割合は最も高い。
警察官A	教養試験 社会科学・人文科学	8問題文	選択肢2：特別会計予算，特別会計予算	特別会計予算
消防職・上級上級	教養試験 社会科学・人文科学	3問題文	選択肢1：同様	童謡
警察官B	数的処理 資料解釈	3解説文	解説文3：130千人	1,130千人
Ⅱ類 短大卒・高卒	教養試験 社会科学・人文科学	12問題文	選択肢3：国民総生産	国内総生産
Ⅱ類 短大卒・高卒	教養試験 社会科学・人文科学	12解説文	選択肢3：国民総生産(GNP)	選択肢3：国内総生産(GDP)
Ⅱ類 短大卒・高卒	文章理解 英文	10問題文	6行目：tascinating	fascinating

II類 短大卒・高卒	文章理解 英文	10問題文	9行目：teching	feeling
II類 短大卒・高卒	文章理解 英文	10問題文	16行目：golf	gulf
警察官B	数的処理 数的推理	15解説文	表の項目：食塩の量(上)，食塩水の量(下)	食塩水の量(上)，食塩の量(下)
中級	教養試験 自然科学	2解説文	解答：1	解答：4
警察官B	教養試験（自然科学） 数学	12解説	1行目 $AC = \sqrt{2}AB = 12\sqrt{2}$	$AC = \sqrt{2}AB = 2\sqrt{2}$
警察官B	教養試験（自然科学） 数学	12解説	2行目 $AH = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \times 12\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$	$AH = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$
警察官B	教養試験（自然科学） 数学	12解説	3行目 $OH = \sqrt{OA^2 - AH^2}$	$OH = \sqrt{OA^2 - AH^2}$
消防職大卒程度	教養試験（自然科学） 数学	8解説	8行目 $y = -\frac{3}{2}x + 2$	$y = -\frac{1}{3}x + 2$

消防職大卒程度	教養試験（自然科学） 数学	8解説	12行目 $y = 3$	$y = \frac{3}{2}$
大卒程度	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,
短大卒程度/高卒程度	教養試験（自然科学） 数学	12解説	17行目 $\cos \angle B = \frac{13}{29}$	$\cos \angle B = \frac{13}{19}$
短大卒程度/高卒程度	教養試験（自然科学） 数学	12解説	19行目 $\sin^2 \angle B = 1 - \cos^2 \angle B$ より	$\sin^2 \angle B = 1 - \cos^2 \angle B$ より
上級・大卒程度	教養試験（自然科学） 生物	5解説	5行目（組換え価の式の分母） 検定交配で得られた全個対数	検定交配で得られた全個体数
消防職 短大卒・高卒	数的処理 判断推理	12解答	3	1
警視庁・警察官Ⅲ類	教養試験実施問題 平成28年度実施問題 漢字試験（記述式）	2(17)解答	後悔	公開