

2023年度版公務員試験対策シリーズ 正誤表

2022年11月11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
都道府県	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(社会科学・人文科学) 政治経済・社会・思想	7解説	[いざなぎ景気] は1965年(昭和41年)から1970年(昭和40年)にかけて続いた好景気。	[いざなぎ景気] は1965年(昭和40年)から1970年(昭和45年)にかけて続いた好景気。
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
都道府県	警察官・A(大卒程度/Ⅰ類)	教養試験(社会科学・人文科学) 政治経済・社会・思想	1問題	2 一元的国家論は、国家を他の社会手段よりも優位とみならず立場を示し、その代表的な論客として、パーカーやラスキが挙げられる。	2 一元的国家論は、国家を他の社会 集団 よりも優位とみならず立場を示し、その代表的な論客として、パーカーやラスキが挙げられる。

地域	職種	カテゴリ	大問番号	誤	正
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 現代文	11問題	(本文4文目) これによって、われわれは友人と…	(本文4文目) これによって、われわれは友人と…
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	7解説	(本文9文目) ただ同じ方向へ行くたちの後について行きなさい。	(本文9文目) ただ同じ方向へ行く人たちの後について行きなさい。
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
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)	教養試験(社会科学・人 文学) 歴史	7解説	(選択肢1の解説 2文目) 1971(明治4)年、廃藩置県を断行、…	(選択肢1の解説 2文目) 1871(明治4)年、廃藩置県を断行、…
都道府県	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) 物 理	2解説	ボールは初速度10m/sの鉛直投げ上げ運動を行うので、4.0秒 後の位置は、 $4.0 - \frac{1}{2} \times 9.8 \times 4.0^2 = -38.4[\text{m}]$	ボールは初速度10m/sの鉛直投げ上げ運動を行うので、4.0秒 後の位置は、
都道府県	一般・大卒程度(上級/Ⅰ 種/Ⅰ類/A試験/A区分/ 行政A/職員A)	数的処理 数的処理	4問題	次のような数列の初項から第19項までの和として正しいもの はどれか。	次のような数列の第19項として正しいものはどれか。
都道府県	一般・大卒程度(上級/Ⅰ 種/Ⅰ類/A試験/A区分/ 行政A/職員A)	数的処理 数的処理	4解説	初項 b_1 公差 d の等差数列の和の公式は、 $S_n = \frac{n}{2}(b_1 + bn) = \frac{n}{2}\{2b_1 + (n-1)d\}$ であるから、	初項 b_1 公差 d の等差数列の和の公式は、 $S_n = \frac{n}{2}(b_1 + b_n) = \frac{n}{2}\{2b_1 + (n-1)d\}$ であるから、

地域	職種	カテゴリ	大問番号	誤	正
都道府県	一般・大卒程度(上級/Ⅰ種/Ⅰ類/A試験/A区分/行政A/職員A)	数的処理 判断推理	3解説	アの条件をうまく使う。アより、右図のように各階3部屋のマンションにA～Fの6人が隣り合わないように入っていると考えてよい。 …「5 6人のうち、2階に入居しているのはFだけである」が正しい。	アの条件をうまく使う。アより、各階の両端にA～Fが住んでいることはありえないので、真ん中の3部屋だけを考えればよく、右図のように各階3部屋のマンションにA～Fの6人が隣り合わないように入っていると考えてよい。 …したがって、「5 6人のうち、2階に入居しているのはFだけである」が正しい。
都道府県	警察官・A(大卒程度/Ⅰ類)	数的推理 数的推理	10問題	…仕入れた数の55%が売れた時から定価の20%で販売することにした。	…仕入れた数の55%が売れた時から定価の20%引きで販売することにした。
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)	数的処理 判断推理	24問題	図のような立方体EFGH-IJKLがある。辺EF上に点M, 辺GH上に点Nをとり, MNを結んだ。…	図のような立方体EFGH-IJKLがある。辺EF上に点M, 辺EH上に点Nをとり, MNを結んだ。…
都道府県	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 判断推理	23問題	ある運動会の徒競走において, A, B, Cの3人が順位を競った。Aは1人も抜くことができず, 2人に追い抜かれた。Aは何位か。	ある運動会の徒競走において, A, B, Cの3人が順位を競った。Aは1人も抜くことができず, 2人に追い抜かれた。Aは何位か。ただし, 同順位はいなかったものとし, 全員完走したものとする。
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	$k = 0$ のとき与えられた方程式は $2x + 2 = 0$ となるから, $x = -1$ を解にもつということが分かる。 $k \neq 0$ のとき $\frac{D}{4} = (k-2)^2 - k(k+2) \geq 0$ より, $-4k + 1 \geq 0 \therefore k \leq \frac{1}{4} (k \neq 0)$ 以上により $k \leq \frac{1}{4}$ によって正解は4	$k = 0$ のとき与えられた方程式は $2x + 2 = 0$ となるから, $x = -1$ を解にもつということが分かる。 $k \neq 0$ のとき $\frac{D}{4} = (k-1)^2 - k(k+2) \geq 0$ より, $-4k + 1 \geq 0 \therefore k \leq \frac{1}{4} (k \neq 0)$ 以上により $k \leq \frac{1}{4}$ によって正解は4