

2022年度版公務員試験対策シリーズ 正誤表

2021年6月18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 |