

2021年度版公務員試験対策シリーズ 正誤表

2021年2月25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○○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〕

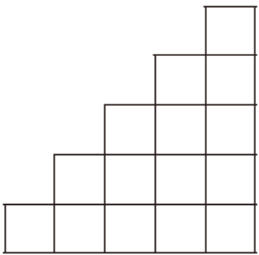
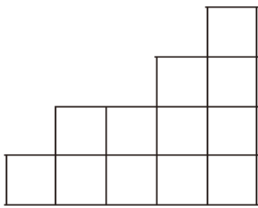
- 電子メール：edit@kyodo-s.jp
- FAX：03-3233-1233 (協同出版株式会社 編集制作部 行)
- 郵送：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-5 協同出版株式会社 編集制作部 行

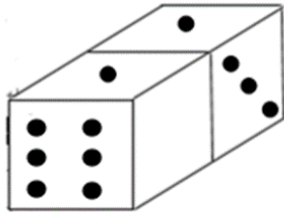
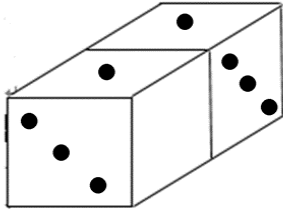
〔ご注意〕

- 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,

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。
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

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 古典	8解答	4	2
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	9問題文	エ 表に示したように、6月20日は…	エ 6月20日は…
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	9解答	4	1
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	11解説 図2 上段中央	E	F
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	14問題文 図		

地域	職種	カテゴリ	大問番号	誤	正
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	36問題文 図		
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)	文章理解 英文	6 問題文	1行目 次の英文の内容と一致しないものはどれか。	次の英文の内容と一致するものはどれか。
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)	文章理解 英文	6 解答	2	3
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 歴史	19問題文	選択肢4 主として調停を統制する禁中公家諸法度が制定され	主として朝廷を統制する禁中公家諸法度が制定された。
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	18 解説	$100_{(5)} = 1 \times 5^2 + 0 \times 5 + 0 = 25_{(10)} \rightarrow Y$	$100_{(5)} = 1 \times 5^2 + 0 \times 5 + 0 = 25_{(10)} \rightarrow Y$
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	12 解答	3	1

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)	数的処理 資料解釈	3 解説	日本において、(a)の調査に対し「そう思う」と答えた若者の割合は(b)の調査に対し「そう思う」と答えた若者の割合の約2倍程度となっている。	日本において、(b)の調査に対し「そう思う」と答えた若者の割合は(a)の調査に対し「そう思う」と答えた若者の割合の約2倍程度となっている。																																
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 化学	4 解説	5行目 (339×4+4×286-2200) kJ	(339×4+4×286-2220) kJ																																
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)	教養試験 社会科学・人文科学 政治経済・社会・思想	24 解説	8行目 講話すべきであるとする立場を	講和すべきであるとする立場を																																
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	33解説図	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	2	3	1	5	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	3	1	5	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1
1	1	2	3																																		
1	5	1	1																																		
1	1	4	1																																		
3	1	1	1																																		
1	1	1	3																																		
1	5	1	1																																		
1	1	4	1																																		
3	1	1	1																																		
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 英文	選択肢 4	課題文が書かれた年において、3組5人の日本人が徒歩による北極点への到達を成功させている	課題文が書かれた年において、3組5人の日本からの冒険家が徒歩による北極点への到達を成功させている。																																
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)	教養試験 自然科学 地学	2解答	1	4																																

地域	職種	カテゴリ	大問番号	誤	正
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)	教養試験 自然科学 生 物	選択肢3	緑色植物は、酸素と二酸化炭素を使い光合成を行うことで…	緑色植物は、水と二酸化炭素を使い光合成を行うことで…
都道府県	警察官・B(高卒程度/Ⅱ 類/Ⅲ類)	教養試験 社会科学・人文科学 歴史	11解説	8行目「国内所得(DI)=NDP-(間接税+補助金)」	国内所得(DI)=NDP-(間接税-補助金)
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	30解答 4		5
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	30解説図		
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	30解説	X以外の頂点は、①と⑩、②と⑪、②と⑫、③と⑪、③と⑫、④と⑩、⑤と⑨、⑥と⑧であり、8個となる。以上より、正解は4	X以外の頂点は、①と⑩、②と⑪、②と⑫、③と⑪、③と⑫、④と⑩、④と⑬、⑤と⑨、⑥と⑧であり、9個となる。以上より、正解は5

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	18 解説	<p>表1で、条件ウに該当する白チームの選手は、Fのみであり、表2となる。</p> <p>表2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>2回目</td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>×</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2で、Eの対戦した選手はAとCとなり、EとCは1回目となるので、表3が完成する。</p> <p>表3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2回目</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>1回目</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>×</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>		E	F	G	H	A			×		B	×	×	1回目	2回目	C		2回目	×		D	×	1回目	2回目	×		E	F	G	H	A	2回目	×	×	1回目	B	×	×	1回目	2回目	C	1回目	2回目	×	×	D	×	1回目	2回目	×	<p>表1で、条件ウに該当する白チームの選手は、Eのみであり、表2となる。</p> <p>表2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2回目</td> <td></td> <td>×</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1回目</td> <td>×</td> <td>2回目</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2で、Fの対戦した選手はAとCとなり、FとCは1回目となるので、表3が完成する。</p> <p>表3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>×</td> <td>2回目</td> <td>×</td> <td>1回目</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>1回目</td> <td>2回目</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2回目</td> <td>1回目</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>		E	F	G	H	A			×		B	×	×	1回目	2回目	C	2回目		×		D	1回目	×	2回目	×		E	F	G	H	A	×	2回目	×	1回目	B	×	×	1回目	2回目	C	2回目	1回目	×	×
	E	F	G	H																																																																																																
A			×																																																																																																	
B	×	×	1回目	2回目																																																																																																
C		2回目	×																																																																																																	
D	×	1回目	2回目	×																																																																																																
	E	F	G	H																																																																																																
A	2回目	×	×	1回目																																																																																																
B	×	×	1回目	2回目																																																																																																
C	1回目	2回目	×	×																																																																																																
D	×	1回目	2回目	×																																																																																																
	E	F	G	H																																																																																																
A			×																																																																																																	
B	×	×	1回目	2回目																																																																																																
C	2回目		×																																																																																																	
D	1回目	×	2回目	×																																																																																																
	E	F	G	H																																																																																																
A	×	2回目	×	1回目																																																																																																
B	×	×	1回目	2回目																																																																																																
C	2回目	1回目	×	×																																																																																																