

2023年3月3日現在

『公務員試験 [高卒程度・社会人] らくらく総まとめ 判断・数的推理』訂正表
(初版第1刷用)

●12 ページ 側注3行目 (初版第2刷で訂正予定)

誤 HITUJI

正 HITUZI

●19 ページ 3行目 (初版第2刷で訂正予定)

誤 $99 \div 6 = 16 \cdots 4$

正 $99 \div 6 = 16 \cdots 3$

●28 ページ 1行目 (初版第2刷で訂正予定)

誤 1 青と緑を取った人がいる。

正 1 赤と緑を取った人がいる。

●34 ページ 例題3 問題の条件 (初版第2刷で訂正予定)

誤 オ FとGは同じ部活動に所属している。

(カ 未掲載)

正 オ Cは野球部に所属していない。

カ FとGは同じ部活動に所属している。

●34 ページ 例題3 解説文4行目 (初版第2刷で訂正予定)

誤 条件ア, ウ, エおよび条件オより, 整理すると表1のようになる。条件オでは…

正 条件ア, ウ, エ, オおよび条件カより, 整理すると表1のようになる。条件カでは…

●146 ページ 2行目 (初版第2刷で訂正予定)

誤 最小公倍数 G は 36 なので,

正 最大公約数 G は 36 なので,

●184 ページ [解説] 3行目 (初版第2刷で訂正予定)

誤 $x=180$ [円]

正 $x=200$ [円]

●189 ページ No.2の解説7行目 (初版第2刷で訂正予定)

正しくは以下のとおり。

入れ替えた後の濃度は、

$$\text{A が, } \frac{24-8+x}{300-100+100} \times 100 = \frac{16+x}{3} [\%]$$

$$\text{B が, } \frac{2x-x+8}{200-100+100} \times 100 = \frac{x+8}{2} [\%]$$

- 221 ページ 例題 4 解説文 ①1 回目に 1 人負け, 2 回目に勝負がつく場合 4 行目の式
(初版第 2 刷で訂正予定)

誤 $\frac{3 \times 3}{27} \times \frac{2 \times 3}{27} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

正 $\frac{3 \times 3}{27} \times \frac{2 \times 3}{9} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

以上
株式会社 実務教育出版