



令和 5 年 10 月 10 日

観 光 庁

## 2023 年度全国通訳案内士試験（筆記試験）における出題誤りについて

標記について、2023 年 8 月 20 日（日）に実施しました通訳案内士法に基づく全国通訳案内士試験（スペイン語 筆記試験）（試験事務は独立行政法人国際観光振興機構が代行して実施）問題において、正しい選択肢が存在しない設問がありました。受験された方々に深くお詫び申し上げますとともに、当該設問の採点について、下記 2. のとおり取り扱いますのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 対象となる問題の設問不備について

スペイン語筆記試験の問題3（日本語で書かれた内容について、4 つの選択肢の中から最も適切なスペイン語文を選択する問題）の 3-1（富士登山のルート）について、正解肢としていたスペイン語文①において表記の誤りがあり、正解がないことが判明しました。（別紙参照）

誤：a parte de

正：aparte de

#### 2. 採点の取り扱い

上記 1. の設問に不備があったことから、本問については受験者全員を正解として取り扱うことといたします。

#### 3. 今後の対応

今後、観光庁及び独立行政法人国際観光振興機構双方において、問題の作成を含む試験事務について、より慎重に取り扱い、再発防止に努めてまいります。

なお、同機構からも同時にプレス発表を行っております。

独立行政法人国際観光振興機構ホームページアドレス：

[https://www.jnto.go.jp/news/20231010\\_1.pdf](https://www.jnto.go.jp/news/20231010_1.pdf)

.....

#### 【問合せ先】

観光庁 国際観光部 国際観光課

担 当：郡司

Tel：03-5253-8111（内線 27-443）

Mail：郡司<[hqt-tuuyaku★gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-tuuyaku★gxb.mlit.go.jp)>

注：メール送信の際は「★」を「@」に置き換えてください。



別紙

該当設問「問題 3.」

■問題 3.

次の日本語で書かれた内容をスペイン語で適切な言葉遣いを用いて端的に表現する場合、最も適切なものはどれか。それぞれ回答を一つ選び、マークシートの 18～21 にマークすること。 (各 5 点 × 4 = 20 点)

3-1

(※)

<3-1～3-4 出典：YAMA HACK、「富士山 登山・全 6 ルート」より、一部改変>

- ① La ruta Yoshida es la más demandada de todas las del monte Fuji, ya que a parte de su buena accesibilidad, cuenta con diversos refugios. No obstante, precisamente por ello, suele aglomerarse gran cantidad de alpinistas a lo largo de su sendero.
- ② El sendero Yoshida es de fácil acceso y tiene muchos refugios de montaña, lo que lo convierte en la ruta más popular para escalar el monte Fuji. Por otro lado, hay muchos escaladores y allí el atasco está normal.
- ③ El camino Yoshida tiene buen acceso y muchas posadas montañosas, así que es el curso más conocido para los escaladores del monte Fuji, aunque lo malo es que se genera embotellamiento con frecuencia.
- ④ Para los senderistas la mayor ruta para subir el monte Fuji es la de Yoshida, porque tiene buen acceso y muchas cabañas. Aun así, es frecuente que hay embotellamientos en la mitad del camino.

※黒塗部分には、富士山の登山ルートについての日本語文が記載されていますが、著作権の関係上、非表示としています。