

筆記問題 第1・2・3級模範解答

第1級筆記問題

(①～④計20問 各3点=60点・⑤～⑧計20問 各2点=40点 合計100点)

- ①①(オ) ②①(ウ) ③①(ア) ④①(ア) ⑤①(エ) ⑥(A)①(挽回)
- ②(ケ) ②(キ) ②(イ) ②(ウ) ②(オ) ②(深謀)
- ③(イ) ③(カ) ③(イ) ③(エ) ③(イ) ③(実直)
- ④(キ) ④(ア) ④(ウ) ④(ウ) (B)①(いたげだか)
- ⑤(ア) ⑤(オ) ⑤(ア)
- ⑥(エ) ⑥(ク)

|   |    |    |       |   |    |    |       |
|---|----|----|-------|---|----|----|-------|
| 7 | 例  | ①  | ②     | ③ | ④  | ⑤  | ⑥     |
| 誤 | 細菌 | 就農 | 機(機業) | 台 | 大作 | 皮革 | 用(重用) |
| 正 | 最近 | 収納 | 企(企業) | 代 | 対策 | 比較 | 要(重要) |

※解答に適切な正誤が漢字で含まれていれば、表記を問わず正解の許容とする。

(許容例)

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
|   | ②  |    | ⑥  |    |
| 誤 | 機  | 機業 | 用  | 重用 |
| 正 | 企業 | 企  | 重要 | 要  |

⑧ <II>原稿 ※行間が出力結果より空いているが校正の必要はない。

今年6月に、東京大学などの共同研究チームが、太平洋の<sup>①</sup>諸島<sup>諸島</sup>のマリアナ<sup>諸島</sup>沖で、天然<sup>②</sup>ゴ<sup>ゴ</sup>のニホンウナギの卵を、大量採取することに成功した。それは、減りつつあるウナギ資源の保全や、卵からの<sup>③</sup>養殖<sup>完全</sup>の実現に役立つという。これまで謎に包まれていたウナギの産卵期<sup>④</sup>にまつわる生態が<sup>⑤</sup>トル<sup>トル</sup>が<sup>⑤</sup>が<sup>が</sup>解明され、新しい養殖技術<sup>⑥</sup>確立<sup>確立</sup>されれば、我が国の漁業も競争力が高まるかもしれない。<sup>⑥</sup>

今後の研究に大いに期待したいものである。

「手引第3版(平成23年3月)」を参照の上、採点すること。

(注)・採点箇所は①～⑥のみ対象とする。

・①③④⑤の校正記号は左右反転でもよい。

第2級筆記問題

(①～③計20問 各3点=60点・④～⑧計20問 各2点=40点 合計100点)

- ①①(オ) ②①(ウ) ③①(イ) ④①(エ) ⑤①(イ) ⑥(A)①(ア) ⑦(A)①(ようせい) ⑧(A)①(エ)
- ②(ウ) ②(オ) ②(ア) ②(カ) ②(ア) (B)①(ア) ②(あいさつ) ②(ウ)
- ③(ア) ③(イ) ③(ウ) ③(オ) ③(イ) ②(イ) ③(つど) (B)①(イ)
- ④(カ) ④(ク) ④(ア) ④(ウ) ④(こうてつ)
- ⑤(ク) ⑤(ケ) ⑤(イ) (B)①(たち)
- ⑥(エ) ⑥(カ) ⑥(ウ) ②(なこうど)
- ⑦(ア) ③(あま)
- ⑧(イ)

第3級筆記問題

(①～④計20問 各3点=60点・⑤～⑧計20問 各2点=40点 合計100点)

- ①①(エ) ②①(エ) ③①(イ) ④①(C) ⑤
- ②(オ) ②(イ) ②(ウ) ②(B)
- ③(イ) ③(オ) ③(イ) ③(E)
- ④(ウ) ④(O) ④(ア) ④(D)
- ⑤(ア) ⑤(ア) ⑤(ア) ⑤(A)

| 番号 | 漢字 | 音読み | 訓読み | 部首名 |
|----|----|-----|-----|-----|
| 例  | 減  | ケ   | コ   | D   |
| ①  | 劣  | *   | イ   | *   |
| ②  | 駆  | *   | *   | A   |
| ③  | 回  | オ   | *   | *   |
| ④  | 合  | *   | エ   | *   |
| ⑤  | 軽  | *   | *   | C   |
| ⑥  | 遭  | ク   | *   | *   |

- ⑥①(イ) ⑦①(ウ)
- ②(ア) ②(イ)
- ③(ア) ③(ア)
- ④(イ) ④(ア)
- ⑤(イ) ⑤(ウ)
- ⑥(イ)
- ⑧(A)①(ア)
- ②(ウ)
- (B)①(ア)