

財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第43回 ワープロ実務検定試験 (22.11.28)

第1級 筆記問題

(制限時間15分)

試験委員の指示があるまで、下の事項を読みなさい。

〔 注 意 事 項 〕

1. 試験委員の指示があるまで、問題は閉じたままにしない。
2. 試験委員の指示に従って、問題の右下に「試験場校名・受験番号」を記入しない。
3. 試験は「始め」の合図で開始し、「止め」の合図があったら解答の記入を中止し、ただちに問題を閉じない。
4. 問題が不鮮明である場合には、挙手をして試験委員の指示に従いなさい。なお、問題についての質問には一切応じません。

第43回 ワープロ実務検定試験 (22. 11. 28)

第1級筆記問題 (制限時間15分) (1)~(4) 計20問各3点 (5)~(8) 計20問各2点 合計100点)

1 次の各用語の説明として、ア~ケの中から最も適切な文を選び、その記号を () の中に記入しなさい。

- | | |
|------------------|--|
| ① () 置換 | ア. レーザー光線を印刷用の感光ドラムに照射し、トナーを用紙に定着させて印刷するタイプのプリンタのこと。 |
| ② () VDT障害 | イ. LANなどを経由して、パソコンと接続されているプリンタのこと。 |
| ③ () 光ファイバー | ウ. Windowsの標準となる静止画像ファイル形式のこと。圧縮できないため、ファイル容量が大きい。 |
| ④ () マルチメディア | エ. CRTや液晶などの多用によって引き起こされる、健康上の問題のこと。 |
| ⑤ () ネットワークプリンタ | オ. 写真などに適した静止画像のファイル形式のことで、フルカラーに対応し、高圧縮ができる。 |
| ⑥ () J P E G | カ. 文書から条件をつけて指定した文字列を探しだし、他の文字列に変更すること。 キ. 通信速度が速いのが特徴で、デジタル通信ができる、ガラス繊維による通信回線のこと。 ク. コンピュータが、同時に複数のプログラムなどを実行する機能のこと。 ケ. OA機器やAV機器を使って、文字・音声・音楽・動画像・静止画像など、複数の種類の情報を一括して取り扱うこと。 |

2 次の各文は何について説明したものか。解答群の中から最も適切なものを選び、その記号を () の中に記入しなさい。

- ① () アイコンやプログラムなど、オブジェクトの属性または属性の一覧表示のこと。
- ② () 銀行のATMのように、ディスプレイの画面を専用のペンまたは指で触れることにより、クリックや手書き入力などができる入力装置のこと。
- ③ () 有線テレビ放送のこと。
- ④ () ファイル名の「.」(ドット)より右に付けられた、ファイルの種類を示す半角の文字列のこと。
- ⑤ () 文書の本文とは別に同一形式・同一内容の文字列を、ページの下部に印刷する機能のこと。
- ⑥ () 文字や言葉を用いずに、特徴・指示・操作・注意など伝えたい内容を視覚的に理解できるようにした、グラフ・図形・絵・アイコンなどのこと。

解答群

ア. プロパティ イ. 手書き入力 ウ. タッチパネル エ. ビジュアル表現
オ. 拡張子 カ. CATV キ. フッター ク. 書式設定
ケ. ヘッダー

3 次の各文の [] の中から最も適切なものを選び、その記号を () の中に記入しなさい。

- ① () 用件を把握しやすくするために、虚飾を避け箇条書きなどを使用して、理解しやすい文章を作成することを [ア. 5W1H イ. 簡潔主義] という。
- ② () [ア. 詫び状 イ. 苦情状 ウ. 承諾状] とは、先方に当方の過失や不手際などを陳謝する文書のことである。
- ③ () 新しい業務の目標達成や問題解決のために、具体的なコンセプト (方針) ・提案・活動予定などをまとめた文書を [ア. 企画書 イ. 申請書 ウ. 契約書] という。
- ④ () [ア. 回答状 イ. 稟議書 ウ. 帳簿] とは、事務上の必要事項を記入していく、バインダやノートなどの文書のことである。
- ⑤ () [ア. 前文挨拶の例 イ. 末文挨拶の例] として、「拝啓 時下ますますご健勝のことと存じます。」とした。

4 次の月の異名または時候の挨拶について、あてはまる月を解答群から選び、その記号を () の中に記入しなさい。

- ① () 晩秋の候、
- ② () 文月
- ③ () 風薫る季節となりましたが、

解答群

ア. 4月 イ. 5月 ウ. 7月
エ. 10月 オ. 11月

5 次の漢字の部首を解答群の中から選び、その記号を（ ）の中に記入しなさい。

- ①（ ）群 ②（ ）厄
 ③（ ）因 ④（ ）収

解答群

- ア. また イ. まだれ ウ. くにがまえ
 エ. こざとへん オ. ひつじへん カ. がんだれ

6 次の<A>・の各問いに答えなさい。
 <A>次の熟語の意味を参考にして、（ ）の中に適する漢字2字を入れなさい。

- ①（ ）葬 祭 … 慶弔の儀式。
 ②自 由（ ） … なんの気兼ねもなく自分の思うままに行動するさま。
 ③（ ）多 売 … 一つの利益は少なくして数多く売り、全体として利益をあげること。
 次の熟語の読みを（ ）の中に、ひらがなで記入しなさい。

- ①太 鼓 判（ ）

7 次の問題文には、例示したものを除いて漢字変換による誤りが**6か所**ある。下線の例にならって、誤りと正しい漢字を解答欄に記入しなさい。誤りは1か所につき1文字の場合と連続した2文字の場合があるが、連続した2文字を別々の解答欄に記入しないこと。なお、解答の順序は問わない。

<問題文>

これまで、**適性**な道路管理や両校な市街地環境の確保などの観点で、活用が制限されていた道路空間を、オープン化する取組がすすんでいる。歩行者の通航に影響がない反意で広告塔やレンタサイクル、オープンカフェなどにも理容できるようになるという。これからは、既存制度の過大や民間事業者のニーズを把握し、法制度の改正も見当する予定である。

解答欄

| | 例 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 誤 | 性 | | | | | | |
| 正 | 正 | | | | | | |

8 次に示した<I>出力結果にするため、条件に従い<II>原稿を校正しなさい。

- 【条件】 1. 6か所を適切な校正記号を用いて校正する。
 2. 語句の使い方や表現、言い回しは校正しない。
 3. 行間と標準フォント（出力結果は明朝体、原稿は楷書体）は校正しない。

<I>出力結果

中国人民銀行により、**人民元**の切り上げが発表されたのは2005年の7月であった。それまで人民元レートは事実上のドルペック制（固定相場制）となっていたが、管理フロート制（管理変動相場制）へと移行したのである。
 その後、悪化する世界経済の影響で以前の制度に戻っていた。ところが、アメリカなどの主要国による人民元の再切り上げへの圧力が高まり、今年6月に弾力的運用に踏み切った。

<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。

中国人民銀行により、人民元の切り上げが発表されたのは2005年の7月であった。それまでの人民元レートは事実上のドルペック（固定相場制）となっていたが、管理フロート制（管理変動相場制）へと移行したのである。その後、悪化する世界経済の影響でいぜんの制度に戻っていた。ところが、アメリカなどの主要国による人民元の再切り上げへの圧力が高まり、6月今年に弾力的運用に踏み切った。

| 試験場校名 | 受験番号 | 得点 |
|-------|------|----|
| | | |

財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第43回 ワープロ実務検定試験 (22. 11. 28)

第1級 速度問題

(制限時間10分)

試験委員の指示があるまで、下の事項を読みなさい。

〔書式設定〕

1行の文字数を30字に設定しなさい。

プロポーショナルフォントは使用しないこと。

〔注意事項〕

1. 画面の1行目に受験級、試験場校名、受験番号を入力し、改行しなさい。
2. 問題のとおり、すべて全角文字で入力しなさい。
3. 長音は必ず長音記号で入力しなさい。
4. 入力したものの訂正や適語の選択などの操作は制限時間内に行いなさい。
5. 問題は、文の区切りに句読点を用いているが、句点に代えてピリオドを、読点に代えてコンマを使用することが許されています。ただし、句点とピリオド、あるいは、読点とコンマを混用することはできません。混用した場合はエラーとします。
6. 時間が余っても、問題文を繰り返し入力してはいけません。

第43回 ワープロ実務検定試験 (22.11.28)

第1級 速度問題 (制限時間10分)

| | |
|---------------------------------|-----|
| 日本から宇宙へ飛び立った小惑星探査機「はやぶさ」が、今年の | 30 |
| 6月に7年ぶりに地球への帰還を成し遂げた。今回の成功は、月を | 60 |
| 除く天体との往復飛行として、世界で初めての快挙である。また、 | 90 |
| 飛行の日数は、当初の帰還予定から3年遅れたため、宇宙機として | 120 |
| 世界で最も長い2592日となった。 | 138 |
| 宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、はやぶさが探査する対象 | 168 |
| を、地球と似た軌道を持っている小惑星「イトカワ」とした。その | 198 |
| 目的は、天体のサンプルを持ち帰ることだけではない。新しい技術 | 228 |
| であるイオンエンジンで飛行するとともに、自律航法によって着陸 | 258 |
| することも狙いとしていた。イオンエンジンとは、マイクロ波によ | 288 |
| り推進剤のキセノンをイオン化し、高速で噴射することで推進力を | 318 |
| 生み出すものである。推進力は小さいが燃費が良く、長時間の加速 | 348 |
| が可能なことが利点として挙げられる。 | 367 |
| しかし、その飛行は順調なものではなかった。4基あるエンジンの | 397 |
| うちの1基が、発射した直後に故障した。さらに、全部で3基が | 427 |
| 停止し、地球への帰還が絶望的となった。技術者たちは、準備して | 457 |
| いた予備回路によって、故障部分が異なるエンジンを組み合わせ、 | 487 |
| 1基分の推進力を作り出した。このような彼らの柔軟な発想や対応 | 517 |
| が、多くのトラブルを解決する力となったといえる。 | 542 |
| アメリカ航空宇宙局(NASA)は、はやぶさの地球帰還の状況を | 572 |
| 航空機によって観測した。将来の探査機の耐熱設計などに役立て | 602 |
| るためである。回収したサンプルは、日本で分析が始まった。そし | 632 |
| て現在、後継機「はやぶさ2」の計画や、改良型のイオンエンジンの | 662 |
| 開発などが進められている。別世界である宇宙空間が身近になる | 692 |
| 未来を想像すると、期待に胸が高鳴る。 | 710 |

財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第43回 ワープロ実務検定試験 (22.11.28)

第1級 文書問題

(制限時間20分)

試験委員の指示があるまで、下の事項を読みなさい。

〔書式設定〕

- a. 余白は上下左右それぞれ20mmとすること。
- b. 指示のない文字のフォントは、明朝体の全角で入力し、サイズは12ポイントに統一すること。ただし、プロポーショナルフォントは使用しないこと。
- c. ヘッダー・フッター・ページ番号は付けないこと。
- d. 複数ページに渡る印刷にならないよう書式設定に注意すること。

〔注意事項〕

1. 画面の1行目に受験級、試験場校名、受験番号を入力し、改行しなさい。
2. A4判縦長用紙1枚に体裁よく作成し、印刷すること。
3. 訂正・挿入・削除・適語の選択などの操作は制限時間内に行いなさい。

CD-ROMなどの取り扱いは、試験委員の指示に従うこと。

【問題】

下のメモ書きされているデータを、指示に従い、右のような表にまとめなさい。

参考：国際自然保護連合（IUCN）2008年資料による

【指示】

1. 右の表に付け加えられている文章などを、校正記号に従って入力すること。
2. 「アジア・大洋州」と「北米・中南米」を一つにした表を作成すること。
3. 罫線は、右の表のように太実線と細実線とを区別して引くこと。
4. 表の枠内の文字は1行で入力し、上下のスペースが同じであること。
5. 右の表のように項目名とデータが正しく並んでいること。
6. 表内の「動植物計」の数字は、明朝体の半角で入力し、3桁ごとにコンマを付けること。
7. ソート機能を使って、表全体を「動植物計」の多い順に並べ替えること。
8. 表の「動植物計」の合計は、計算機能を使って求めること。
9. 出題内容に合ったオブジェクトを、CD-ROMなどのファイルの中から選び、指示された位置に挿入すること。ただし、適切な大きさで、他の文字や線などにかからないこと。
※ 標題のオブジェクトは、挿入後にセンタリングすること。
10. ①～⑪の処理を行うこと。

【データ】

「アジア・大洋州」

| 国名 | 主な原因や状況 | 動物 | 植物 | 動植物計 |
|---------------------|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| インドネシア共和国 | スマトラトラを保護する政策が話題となる | 701 | 386 | 1,087 |
| オーストラリア連邦 | 政府が自然保護に積極的でジュゴンも守られている | 733 | 55 | 788 |
| フィリピン共和国 | 国鳥フィリピンワシも絶滅の危機にある | 425 | 216 | 641 |
| マレーシア | 森林破壊や密猟、感染症などの複合的な問題による | 455 | 686 | 1,141 |

「北米・中南米」

| 国名 | 主な原因や状況 | 動物 | 植物 | 動植物計 |
|----------|-------------------------|-----|-----|-------|
| アメリカ合衆国 | 開発や乱獲、外来種による被害が深刻 | 948 | 244 | 1,192 |
| コロンビア共和国 | 放牧地の拡大が生息地の分断や伝染病の要因となる | 429 | 223 | 652 |
| メキシコ合衆国 | 観光業や漁業、沿岸農業などの経済活動が原因 | 636 | 261 | 897 |

オブジェクト(標題)の挿入・センタリング

① 網掛けする。

西暦1500年以降に、地球上から姿を消した動物や植物は800種以上といわれています。そこで、レッドリストで絶滅の危機にある種が多い6か国を調べました。

<単位:種> ← ② 右寄せし、行末に1文字分スペースを入れる。

| 国名 | 主な原因や状況 | 動植物計 |
|----|---------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合計 | | |

③ 各項目名は、枠の中で左右にかたよらないようにする。

④ 枠内で均等割付けする。 ⑤ 左寄せする(均等割付けしない)。

⑦ 枠を挿入し、枠線は細実線とする。

⑥ 右寄せする。

- ⑧ 枠内のフォントの種類はゴシック体で横書きとする。
- ⑨ 22ポイントで、文字を線で囲み、1行で入力する。

オブジェクト(グラフ)の挿入位置

- ⑩ グラフ内の「VU(絶滅危惧II類)」の棒グラフを指すように、枠線から図形描画機能で矢印を挿入する。

レッドリスト

野生の動植物が絶滅の危機にあるのかどうかを判定し、8つに分類した国際自然保護連合(IUCN)が作成しているリスト。

例えば、オーストラリア大陸や、沿岸、沖縄近海にも生息しているジュゴン
は、VUに分類される。