

財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第37回 ワープロ実務検定試験 (19.11.25)

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で。
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」を記入しなさい。
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さい。
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37回 ワープロ実務検定試験 (19.11.25)

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①～⑥の用語の説明として、最も適切な文をア～ケの中から選び、その記号を()の中に記入しなさい。

- ① () ネットワークプリンタ ア. 画面に表示されている数値データから、関数などを用いて結果を出力する機能のこと。
- ② () メモリカード イ. LANなどを経由しないで、パソコンに直接接続されているプリンタのこと。
- ③ () DTP ウ. 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。
- ④ () 音声認識 エ. フラッシュメモリを内蔵した小型の記憶媒体のこと。
- ⑤ () 計算機能 オ. パソコンなどでレイアウトし、印刷物の版下を作成する作業のこと。
- ⑥ () OCR カ. 自らの社会的な役割や活動を広く知らせる行為のこと。
- キ. 文字列を複数段に構成する機能のこと。
- ク. 光学式文字読み取り装置のこと。
- ケ. 音声をデジタル信号に変換して入力し、それを理解する機能のこと。

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 () 無断でコンピュータに侵入し、勝手に処理を行うプログラムのこと。
- ② () 表形式のデータを、指定した項目の順に並べ替えること。
- ③ () ディスプレイの画面を指などで触れることにより、入力できる装置のこと。
- ④ () 高圧縮ができるため、写真などに適した静止画像のファイル形式のこと。
- ⑤ () オブジェクトの属性または属性の一覧表示のこと。
- ⑥ () 住所など他のデータを、ひな形となる文書の指定した位置へ入力して、印刷する機能のこと。

解答群	ア. タッチパネル イ. ソート ウ. ポップアップメニュー
	エ. 差し込み印刷 オ. プロパティ カ. ワクチンプログラム
	キ. 手書き入力 ク. JPEG ケ. コンピュータウイルス

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 () 新しい業務の目標達成などのために、具体的な提案や活動予定などをまとめた文書を〔ア. 契約書 イ. 稟議書 ウ. 企画書〕という。
- ② () 取引先などに対して、不明な事項を質問し、回答を求める文書を〔ア. 照会状 イ. 承諾状〕という。
- ③ () 簡条書きなどを利用して、理解しやすい文章を作成することを〔ア. 一件一葉主義 イ. 簡潔主義〕という。
- ④ () 末文の挨拶として、「まずは、〔ア. 略儀ながら イ. 何とぞ ウ. 謹んで〕書中をもってお礼に代えさせていただきます。」を使用した。
- ⑤ () 〔ア. 通知状 イ. 督促状 ウ. 詫び状〕は、取引先に対して、期日に遅れている取引の実行を促す文書である。

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 () 晩夏の候、
- ② () 水無月
- ③ () 例年になく厳しい寒さが続きますが、

解答群	
ア. 1月	イ. 6月
ウ. 8月	エ. 9月
オ. 12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 () 疲 ② () 熱
③ () 育 ④ () 四

解答群

ア. にくづき イ. なべぶた ウ. くにがまえ
エ. れっか オ. ふしづくり カ. やまいだれ

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冠 婚 () … 慶弔の儀式。
② () 錯 誤 … 試みと失敗を繰り返しながら、解決へと近づいていくこと。
③一 期 () … 人生でただ一度の出会い。

次の熟語の読みを（ ）の中に、ひらがなで記入しなさい。

- ①間 一 髪 ()

7

次の文章中には、例示したものを除いて6か所に漢字変換による誤りがある。下線の例にならって正しい漢字を解答欄に記入しなさい。なお、解答の順序は問わない。

<問題文>

発行ダイオード(LED)は、電気を流すと光る半導体の一歩です。赤青緑の色が出せるようになり、屋外の大型ディスプレイや屋内の証明などに用途が広がっています。長所は、蛍光灯などと非核して寿命が長く小型化が化膿なこともあり、環境に配慮した製品を精算できることです。また、特定の範囲内を照らすので、光を友好に活用できます。

解答欄

	例	①	②	③	④	⑤	⑥
誤	行						
正	光						

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

最近、特定保健用食品という表示をよく目にする。人がバンザイをしているようなマークが付いている商品である。パッケージの表記には、血圧が高めの方のためとか中性脂肪が気になる方のためになど、遠回しな表現が多く使われている。これは、やせるや効くといった表記が、薬事法で禁止されているためである。日ごろ食べている食品を少し意識して選ぶことで、健康維持や病気の予防に役立つのであれば、利用してみる価値はあると思われる。

<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。

最近、特定保健用食品という表示をよく目にする。人がバンザイをしているようなマークが付いている商品なである。パッケージの表記には、血圧が高めの方のためとか脂肪中性が気になる方のためになど、遠回しな表現が多く使われている。これは、やせるや効くといった表記が、薬事法で禁止されているためである。

日ごろ食べている食品を少し意識して選ぶことで、健康維持や病気の予防に役立つのであれば、利用してみる価値はないと思われる。

試験場校名	受験番号	得点

第37回 ワープロ実務検定試験 (19.11.25)

第1級 速度問題 (制限時間10分)

最近、電車の座席幅が広がった車両が増えて、それに乗車する機会も多くなっている。従来型の車両と比較すると、若干であるがゆったり座れるようになったことが実感できる。電車の座席幅は、日本工業規格（J I S）が、1979年に乗客一人あたりの占める長さを、43センチと制定している。これは、当時の平均的な体格を基準に決められた。

従来型の車両の座席に座ると、隣の人と密着して狭く感じることもある。これは、日本人の体格が向上したことが原因の一つだとされる。さらに、冬場は着ぶくれによって窮屈になる。車掌が「長い座席は7人掛けです」と車内放送をするが、乗客からはこの座席幅は現状に合わないという苦情もある。また鉄道会社も、定員のとおり座るルールが守られていないのは、幅が狭いことが一因であると認めている。そのため、座席の色や形状を変更するなどの工夫をしたが、狭いことには変わらない。

そこで、JRの新型車両では、一人あたりの幅を3センチ広げた座席を採用した。この設計は、扉の横にある立ちスペースを縮小したり、車両の連結部分にある機器類を床下へ移動したりして、必要な空間を確保している。座席幅が広がったことで、隣に座る人との間に余裕ができ、密着したまま長い時間座る際の苦痛も少しは緩和された。

この新型車両は、利用者アンケートを反映させ、人に優しい設計になっている。例えば、女性専用車両などの荷物棚やつり革を低くしたり、乗降口とホームとの段差を小さくしたりという配慮がなされている。また、大手私鉄でもこの設計をベースにした、新型車両を導入している会社がある。今後も利用者にとって、車内を快適にする輸送サービスの向上が楽しみだ。

財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第37回 ワープロ実務検定試験 (19.11.25)

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. 指示のない文字のフォントは、明朝体で全角入力し、サイズは12ポイントに統一すること。ただし、プロポーションナルフォントは使用しないこと。
- b. 余白は上下左右それぞれ20mmとすること。
- 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：（平成19年8月「尾瀬国立公園」が誕生以前のデータを使用）

【指示】

1. 右の表につ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. 「東日本」と「西日本」との二つに分け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. 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。
5. 表内の「面積」と「利用者数」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。
6. ソート機能を使って、二つの表それぞれを「利用者数」の多い順に並べ替えること。
7. 出題内容に合ったオブジェクトを、CD-ROM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をすること。
8. ①～⑩の処理を行うこと。

【データ】

国立公園	地域	特徴	面積	利用者数
伊勢志摩	西日本	国立公園で最も(人口定住)の多い公園	55,544	10,456
日光	東日本	山岳地帯・湖沼・滝などの名勝が多い	140,021	18,611
瀬戸内海	西日本	北九州市から和歌山市にまで及ぶ広大な公園	66,934	38,048
秩父多摩甲斐	東日本	日本百名山に数えられる山や渓谷が美しい	126,259	16,821
阿蘇くじゅう	西日本	阿蘇山と九重山を中心とする国立公園	72,678	22,101
上信越高原	東日本	上野・信濃・越後にまたがる山と高原の公園	189,062	28,349
富士箱根伊豆	東日本	日本国内で最も利用者が多い公園	121,714	101,960

28,439

オブジェクト (標題) の挿入位置

今回は、日本の代表的な国立公園の利用者数について調査しました。そこで、東日本と西日本に分けて利用者数の多い国立公園をまとめました。

【東日本】

① 網掛けする。

国立公園	特 徴	面 積	利用者数
② 各	項目名は、枠の中で左右にかたよらないようにする。		

【西日本】

③ 枠内で均等割付けする。

④ 左寄せする(均等割付けしない)。

⑤ 右寄せする。

国立公園	特 徴	面 積	利用者数
	②と同じ。		

(単位 面積：ha 利用者数：千人)

④と同じ。

⑤と同じ。

③と同じ。

国立公園の定義

- 指定する者→環境大臣
- 指定の要件
同一の風景型式中、我が国の景観を代表すると共に、世界的にも誇りうる傑出した自然の風景であること。
- 法律→自然公園法
- 管理責任者→環境省

⑥ 上の表からはみ出さないように右寄せする。

⑦ 26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 (イラスト) の挿入位置

資料作成：^{かごたに} 藍谷 美香

⑧ 枠を挿入し、枠線は細実線とする。

⑨ 枠内のフォントの種類はゴシック体で横書きとする。
⑩ ルビをふり上の表からはみ出さないように右寄せする。