

公益財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第45回 ワープロ実務検定試験 (23. 11. 27)

第2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さい。
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45回 ワープロ実務検定試験 (23.11.27)

第2級筆記問題 (制限時間15分) (1)~(3)計20問各3点 (4)~(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 () ツールボタン ア. ユーザが行った操作をキャンセルして、直前の状態に戻す機能のこと。
 - ② () J I S 第1水準 イ. キャンセルされた操作をもう一度実行する機能のこと。
 - ③ () 元に戻す・取り消し ウ. J I S で定めた漢字の規格で、常用漢字を中心に2965字が50音順に並んでいる。
 - ④ () 作図 エ. パソコンの画面で、文字を構成する一つひとつの点のこと。
 - ⑤ () 主記憶装置 オ. ソフトウェアで、機能を実行するコマンドを視覚的にボタンで表示するもの。
 - ⑥ () ドット カ. 罫線などを使って、地図や見取り図などを作成すること。
 - キ. J I S で定めた漢字の規格で、通常の国語の文書の表記に用いる3390字が部首別に並んでいる。
 - ク. C P U (中央演算処理装置) と直接結びついてデータの出し入れを行う装置のこと。
 - ケ. コンピュータを構成する機器の総称のこと。

- 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 () コンピュータシステムの資源 (リソース) にアクセス可能な状態になること。
 - ② () 画像などのファイルを有機的につなぎ合わせるための仕組みのこと。
 - ③ () 目的のファイルに直接アクセスする機能、およびそのためのファイルのこと。
 - ④ () 追記および上書きが可能なCDの規格のこと。
 - ⑤ () 液体のインクを用紙に吹き付けて印刷するプリンタのこと。
 - ⑥ () 行中における文字列の開始位置と終了位置を変えること。

解答群

- ア. レーザープリンタ イ. ショートカット ウ. ログイン エ. CD-R
 オ. ハイパーリンク カ. インデント キ. ログアウト ク. CD-RW
 ケ. インクジェットプリンタ

- 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 () 自社の行事に顧客や取引先などを招くときに作成する文書のことを [ア. 紹介状 イ. 招待状] という。
 - ② () [ア. 物品受領書 イ. 納品書 ウ. 領収証] とは、売主に商品を受け取ったことを知らせる文書である。
 - ③ () 上級機関が所管の機関・職員に指示するための文書を [ア. 連絡文書 イ. 通知 ウ. 通達] という。
 - ④ () [ア. 届 イ. 願い] とは、会社や上司などに届け出をするための文書である。
 - ⑤ () 不等号 (より小) の記号は、 [ア. > イ. < ウ. ≤] である。
 - ⑥ () 記号 / の分類は、 [ア. 一般記号 イ. 学術記号 ウ. 記述記号] である。
 - ⑦ () $CuCl\sqrt{2}$ の校正結果は、 [ア. $CuCl_2$ イ. $CuCl^2$] である。
 - ⑧ () 「最新作[△]旧作も同一価格」の校正結果は、
 [ア. 最新作 旧作も同一価格 イ. 最新作・旧作も同一価格] である。

4 次の漢字の部首名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冗（ ）
- ②術（ ）
- ③斥（ ）
- ④打（ ）

解答群

- ア. にんべん イ. うかんむり ウ. てへん
- エ. わかんむり オ. おのづくり カ. ぎょうがまえ

5 次の熟語の下線部に誤りがある。正しい漢字を〔 〕の中から選び、その記号を（ ）の中に記入しなさい。

- ①（ ） 法に従い公明盛代な裁きを下す。〔ア. 盛大 イ. 正大〕
- ②（ ） 双子は異心伝心で分かり合えるらしい。〔ア. 以 イ. 意〕
- ③（ ） 文外漢でも理解できる説明だった。〔ア. 聞 イ. 門 ウ. 問〕

6 次の<A>・の各問いに答えなさい。

<A>次の下線部の読みを〔 〕の中から選び、その記号を（ ）の中に記入しなさい。

- ①（ ） 突然フライパンから炎〔ア. ほのお イ. ほのう〕があがった。
- 次の文の〔 〕の中から正しい表記を選び、その記号を（ ）の中に記入しなさい。
- ①（ ） 不在だったので〔ア. ことづて イ. ことずて〕を頼んだ。
 - ②（ ） 知らないことを〔ア. 恥ぢる イ. 恥じる〕ことはない。

7 次の<A>・の各問いに答えなさい。

<A>次の各文の下線部の読みを、ひらがなで（ ）の中に記入しなさい。

- ①（ ） 選挙に出馬することを要請された。
- ②（ ） 手紙の書き出しに時候の挨拶を記す。
- ③（ ） 外出時にはその都度鍵をかけなさい。
- ④（ ） 大臣が更迭された理由を知る。

次の各文の下線部の読みを、常用漢字表の付表に従い、ひらがなで（ ）の中に記入しなさい。

- ①（ ） プロ選手にはとうてい太刀打ちできない。
- ②（ ） お仲人さんはこちらにお座りください。
- ③（ ） 海女がたき火で体を温めている。

8 次の<A>・の各問いに答えなさい。

<A>次の各文の下線部について、指示に従った敬意表現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今日は折り入って尋ねたいことがございます。
〔謙譲の表現〕今日は折り入って（ ）たいことがございます。
- ②よろしければご一緒に来ませんか。
〔尊敬の表現〕よろしければご一緒に（ ）ませんか。

解答群

- ア. 参り イ. 訪問なさり ウ. おいでになり
- エ. 伺い オ. お尋ねになり カ. 承り

次の文の下線部を言い換えて、「相手」の側にふさわしい表現を〔 〕の中から選び、その記号を（ ）の中に記入しなさい。

- ①（ ） ぜひ先生の意見〔ア. 私見 イ. ご卓見〕を賜りたいと存じます。

試験場校名	受験番号	得点

公益財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第45回 ワープロ実務検定試験 (23.11.27)

第2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。
- プロポーション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45回 ワープロ実務検定試験 (23.11.27)

第2級 速度問題 (制限時間10分)

最近、立体物を作成できる印刷機が注目されている。この機械は	30
3Dプリンタと呼ばれ、工業製品の試作品や特注部品などを造形す	60
るのに利用される。以前から販売されていたが、高価で手軽に購入	90
できないため、一般には普及していない。	110
このプリンタは、CADの3Dデータなどを設計図とし、立体物	140
を作成していく。例えば、平面な台の上に素材を吹き付けながら、	170
1ミリ以下の断層を積み上げる方法で造形する。機種によっては色	200
を付けたり、内部の空洞を再現したりすることもできる。	227
外部に仕事を依頼すると費用も時間もかかるため、修正をするの	257
も大変だ。これを自社で作成できれば、すぐに現物の確認ができ、	287
作業時間の短縮にもなる。また、家庭でも設計図があれば、簡単に	317
食器やおもちゃを作成することが可能だ。	337
組み立て式ではあるが、10万円程度の値段で購入ができる3D	367
プリンタが、海外では販売されている。価格によって、性能に違い	397
があるとしても、以前よりは購入しやすくなった。自分のデザイン	427
を立体にするという、文字通り夢をカタチにできる未来は目の前で	457
ある。	460

第45回 ワープロ実務検定試験 (23.11.27)

第2級 速度問題 (制限時間10分)

最近、立体物を作成できる印刷機が注目されている。この機械は	30
3Dプリンタと呼ばれ、工業製品の試作品や特注部品などを造形す	60
るのに利用される。以前から販売されていたが、高価で手軽に購入	90
できないため、一般には普及していない。	110
このプリンタは、CADの3Dデータなどを設計図とし、立体物	140
を作成していく。例えば、平面な台の上に素材を吹き付けながら、	170
1ミリ以下の断層を積み上げる方法で造形する。機種によっては色	200
を付けたり、内部の空洞を再現したりすることもできる。	227
外部に仕事を依頼すると費用も時間もかかるため、修正をするの	257
も大変だ。これを自社で作成できれば、すぐに現物の確認ができ、	287
作業時間の短縮にもなる。また、家庭でも設計図があれば、簡単に	317
食器やおもちゃを作成することが可能だ。	337
組み立て式ではあるが、10万円程度の値段で購入ができる3D	367
プリンタが、海外では販売されている。価格によって、性能に違い	397
があるとしても、以前よりは購入しやすくなった。自分のデザイン	427
を立体にするという、文字通り夢をカタチにできる未来は目の前で	457
ある。	460

公益財団法人 全国商業高等学校協会主催・文部科学省後援

第45回 ワープロ実務検定試験 (23.11.27)

第2級 文書問題

(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。

〔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. 1行の文字数 35字
- d. 1ページの行数 27行
 ※ 行数は増減させてもよい。ただし、余白に注意すること。
- e. ヘッダー・フッター・ページ番号は付けないこと。
- f. 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。なお、この1行分は1ページの行数に含まれている。
- 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。

【問 題】

右の手書き原稿を指示に従い、右のような表にまとめなさい。

【指 示】

1. 右の手書き原稿を校正記号に従って入力すること。
2. 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。
3. 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。
4. 表内の「チケット料金」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。
5. 切り取り線「・・・・・・・・」の部分は、行頭、行末を超えないように作成すること。また、「観覧申込書」の表より短くしないこと。
6. 切り取り線には、右の原稿のように「き り と り せ ん」の文字を入力し、センタリングすること。
7. ①～⑦の処理を行うこと。

第45回 ワープロ実務検定試験 (23.11.27)

第2級 文書問題 (制限時間15分)

チャリティー演奏会のご案内 ← ① フォントサイズは24ポイントで、一重下線を引き、センタリングする。

毎年恒例のチャリティー演奏会を行います。観覧希望者は、チケット料金を添えて申し込んでください。

【実施内容】

② 各項目名は、枠の中で左右にかたよらないようにする。

部 活 動	実 施 日	場 所	チケッ ト 料 金
吹奏楽部	11月13日(日)	県民文化会館	1,200円
軽音楽部		音楽センター	1,000円
マーチングバンド部	11月23日(水)	市民アリーナ	

③ 枠内で均等割付けする。ゴ

④ 金額は右寄せする。

※ 諸費用を除いた全額を みんなも基金 に寄付します。

担当：紋谷 ^{もんに}直美 ← ⑤ ひらがなでルビをふり、右寄せし、行末に1文字分スペースを入れる。

.....きりとりせん.....

観覧申込書 ← ⑥ 横倍角(横200%)で、二重下線を引く。

②と同じ。

部 活 動	吹奏楽・軽音・マーチング (○で囲む)
生徒番号(4けた)	
生徒氏名	

③と同じ。

⑦ 網掛けする。

◇ この用紙を 実施日の1週間前まで に、担当に提出してください。