

文書処理能力検定試験問題（ワープロ） 級別出題区分表

（平成20年4月改正）

科目	4 級	3 級	2 級	1 級
筆記試験	技術常識	/	ワープロ機能に関する基礎知識 1. 基本構成と取り扱いの注意 ①基本構成 ②種類及び型 2. 基本機能と意義 ①入力機能と操作方法 ②ディスプレイ表示機能 ③印刷機能 ④編集・校閲機能 3. キーボードと入力方法 ①キーボードの種類 ②漢字の入力方法 ③記号・特殊文字の名称と入力方法 4. 校正に関する知識 ①校正記号の意味 ②校正記号の使い方 5. プリンターと印刷方法 ①プリンターの種類と特徴 ②印刷方法と書式 ③用紙のサイズと種類 ④ビジネス文書の書式 6. 外部記憶装置に関する知識 ①外部記憶装置の種類 各部の名称と機能	ワープロ機能に関する実務知識 ③機器の取り扱いの注意 ④導入の場合の基礎知識 ⑤通信機能 ⑥補助機能 ③高度な校正記号の使い方 ⑤高度な印刷機能 ②取り扱いの注意 ③記憶容量
		国語力	/	1. 漢字の知識 常用漢字程度 2. 熟語の知識 3. 同音異義語の知識
実技試験	入力	用紙はA4判を縦に用い、横書き1行40字で出題する。		
		解答は出題問題と同一のものを作成すること。		
文書作成	漢字・仮名混り文（漢字率40%以下）		500字	700字
	200字	300字	提示された文書を指示に従って正式文書の作成	提示された文書を指示に従って正式文書の作成（高度な知識を含む）
	提示された文書を指示に従って適宜レイアウトして作成 修正を含める （国語問題を含める） ※表は含めない	追加・削除・修正を含める ※簡単な表を含める		
注意	合否の判定は印刷したものによって行うが、印刷時間は試験時間に含めない。			

（注）下級の範囲を包含し、同一項目、同一範囲については、級の上昇に応じて問題内容が高度化するものとする。

文書処理能力検定試験問題（表計算）級別出題区分表

（平成30年4月改正）

科目		4 級	3 級	2 級	1 級
		表計算に関する基礎知識	表計算に関する基本知識 （4級範囲を含む）	表計算に関する実務知識 （3級範囲を含む）	表計算に関する高度な知識 （2級範囲を含む）
筆記試験 ／ 実技試験	入力	文字・数字の入力 四則演算/相対参照	絶対参照	図形描画	
	関数	〈数学／三角〉 SUM 〈統計〉 AVERAGE/COUNT/ MAX/MIN	〈日付／時刻〉 NOW/TODAY 〈数学／三角〉 INT/ROUND/ROUNDUP/ ROUNDDOWN/MOD/TRUNC 〈統計〉 COUNTA/RANK.EQ/ AVERAGEA 〈論理〉 IF/TRUE/FALSE 関数のネスト	〈日付／時刻〉 DATEDIF/DATE/ YEAR/MONTH/DAY/ WEEKDAY 〈数学／三角〉 SUMIF/SUBTOTAL/ PRODUCT/ABS 〈統計〉 COUNTIF/LARGE/SMALL/ AVERAGEIF/RANK.AVG 〈検索／行列〉 VLOOKUP/HLOOKUP/ INDEX/CHOOSE 〈文字列操作〉 LEFT/RIGHT/TEXT/MID/ REPT/CONCATENATE/ LEN/JIS/ASC 〈論理〉 AND/OR/NOT 〈情報〉 PHONETIC 条件の判定	〈財務〉 FV/PMT/PV 〈日付／時刻〉 WEEKNUM/TIME/HOUR/ MINUTE/SECOND/ NETWORKDAYS/ WORKDAY/TIMEVALUE/ EOMONTH 〈数学／三角〉 EVEN/ODD/FLOOR.MATH/ CEILING.MATH/SUMIFS 〈統計〉 MODE.SNGL/FREQUENCY/ AVERAGEIFS/COUNTIFS/ COUNTBLANK/MEDIAN/ MAXIFS/MINIFS 〈検索／行列〉 MATCH/OFFSET 〈データベース〉 DSUM/DAVERAGE/DMAX/ DMIN/DCOUNT/DCOUNTA 〈文字列操作〉 VALUE/FIXED/FIND/ SEARCH/PROPER/TRIM/ SUBSTITUTE/UPPER/ LOWER/TEXTJOIN/ CONCAT 〈論理〉 IFERROR/IFS/SWITCH 〈情報〉 ISBLANK/ISERROR
	編集機能	文字列および数値の配置 （左揃え・中央揃え・右揃え） セル結合 行の高さ・列幅変更 罫線処理 塗りつぶし処理 表示形式（数値の桁区切り・小数点・%表示など）	文字列および数値の配置 通貨表示 シート名の変更 日付表示	条件付書式 入力規則 シートの操作 スパークライン 校閲	ユーザー定義 マクロ
	グラフ	棒グラフ・折れ線グラフ・グラフタイトル	円グラフ・凡例・ラベル等の書式設定	グラフ種類全般	近似曲線・スムージング・データ追加
	データ		並べ替え	フィルター データツール	アウトライン集計 ピボットテーブル・ピボットグラフ
	印刷	ヘッダー・フッター・水平位置・垂直位置			数式印刷
注意	実技試験の可否の判定は印刷したものによって行うが、印刷時間は試験時間に含めない。				