文書デザイン検定試験 文書デザイン 模擬問題集



Microsoft Word 試験問題解答方法 2025 年 4 月

日本情報処理検定協会

文書デザイン検定試験についての注意事項や作成手順などを紹介します。ここで紹介する手順は、Microsoft Word2016を基に説明しています。※画面表示等は、バージョンにより異なる場合があります。





文書デザイン検定試験 2級練習問題

<問 題>

- 1. <出力例>を参照し、<処理条件>に従って文書を作成し、印刷しなさい。カッコ内太字も処理条件とし、配置の指示のない 場合は左寄せとし、線種と改行位置は問題のとおりとする。図形の形と配置は<出力例>のとおりとする。
- 2. 標準フォント・フォントサイズは明朝・10. 5ポイントとし、1行40字とする。
- 3. 塗りつぶしの色は自由とする。ただし、文字が判読できる色にすること。
- 4. 試験時間は30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。
- 5. 画像データはBD2-00 フォルダー内のデータを使用する。
- <処理条件>

1. 図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

さあ行こう(**ゴシック、18ポイント、中央揃え**)

2. 各図形・画像を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべてゴシック、14ポイントとする。

3/7	面角 "0 1 ing"	「「「「「「「」」」」
23-	画像 Z-I Jpg	八気(者の)イルカにらが人ンヤンノ
アシカ 11時		やサーフィンなど、迫力ある演技
アザラシ12時		を披露します。
イルカ 13時		(すべて縦書き)
アシカ 14時		

3. 下記の表を作成しなさい。表全体は中央揃えとする。

巨大水槽内をダイ	巨大水槽内をダイナミックに泳ぎなが 画像 "2-2. jpg"						
ら人と魚たちが触れ合う光景は見事で							
す。日頃から愛情	を込めて育てている						
飼育員の心を分か	っているかのように						
気持ちが通じ合っ、	ています。幻想的な						
泳ぎを見せてくれ	ますよ。						
画像"2—3.jpg"	「ふれあいサークル	」では、ペンギン					
	による楽しいパフォ	ーマンスがありま					
	す。さらに、直接触	れ合うこともでき					
ますので、楽しさは2倍です。 ぜひ、							
ご参加ください。アシカの輪投げ大会							
	もあります。						

4. 図形(影付き)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて行書、14ポイントとする。

インターネット	で
お得なクーポン	(網かけ)

- 5. <処理条件>4. の図形の右側に図形(塗りつぶし、線なし)を挿入し、 図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、14ポイントとする。 簡単なアンケートに答えるだけで 200円の入場割引。
- 6. 下記の文字を入力しなさい。ゴシック、18ポイント、波下線、中央揃え とする。

岩見水族館ですてきな思い出を作りましょう!



2級練習問題解答方法

問題文を基に処理条件に従って2級の解答をします。

図形描画

(5)

テーマスタイル

Abc

Abc Abc

- 黒、濃色 1

Abc Abc Abc

Abc

1. 図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。 さあ行こう(ゴシック、18ポイント、中央揃え)



	0 +			X81 0	oru				
ファイル ホー	ーム 挿入	デザイン	レイアウト	参考資料	差し込	み文書	校閲	表示	書式
	Abc	Abc		クイック スタイル -	A - A - A -	開文部	字列の方向、 字の配置、 りの作成	配置	ま] サイズ
図形の挿入	2	形のスタイル	G	ワードアートの	スタイル 🛛		テキスト		

[書式]タブの[図形のスタイル]グループの 🗾 を クリックします。 ※バージョンによっては[書式]タブが[図形の書式]タブの 場合があります。

左上のスタイルを選択します。



図形のスタイルが変更されたことを確認します。





(4)	r
	ショー#
	アシカロ11時↩
	アザラシ1 2時↩
	イルカ□1 3時↩
	アシカ□1 4時↓
	·

画像の挿入、画像の配置

1)	ファイル	ホーム	挿入	デザイン	レイアウト
	▲ ページ ・		▲ 画像 オンラ 画像	● © 図形 ● 看 イン 象 <mark>■</mark>	- <u>0</u> +-
		表		×	







ショー+ アシカロ11時+ アザラシ12時+ イルカロ13時+ アシカロ14時+ *



文字を入力し、左揃えにした後、[MS ゴシック]、 [14ポイント]を設定します。

検定のポイント

図形内文字配置の既定値は中央揃えになってい ます。処理条件に配置の指示がない場合は左揃 えにする必要があります。

[挿入]タブの[図]グループから[画像]をクリック します。

※バージョンによっては[画像]を選択後に下図のような表示になりますので[このデバイス]を選択します。



画像のある[BD2-00]フォルダーを選択し、 [2-1.jpg]を選択し、[挿入]をクリックします。

画像を右クリックし、[文字列の折り返し]から[前 面]を選択します。

<出力例>を参考に、画像を配置します。

図形内文字の縦書き



表の挿入、表の加工

3. 下記の表を作成しなさい。表全体は中央揃えとする。

巨大水槽内をダイ	巨大水槽内をダイナミックに泳ぎなが					
ら人と魚たちが触れ	れ合う光景は見事で					
す。日頃から愛情	を込めて育てている					
飼育員の心を分か	っているかのように					
気持ちが通じ合っ	ています。幻想的な					
泳ぎを見せてくれ	ますよ。					
画像"2-3.jpg"	「ふれあいサークル	·」では、ペンギン				
	による楽しいパフォーマンスが					
	す。さらに、直接触れ合うこともでき					
ますので、楽しさは2倍です。ぜひ、						
	シカの輪投げ大会					
	もあります。					



表 (2 行 x 3 列)				





[挿入]タブから[表]をクリックします。

2行×3列を選択します。

表が挿入されたことを確認します。

左上の2つのセルをドラッグして選択し、右ク リックして[セルの結合]を選択します。 同様に右下の2つのセルをドラッグして選択 し、右クリックして[セルの結合]を選択します。

セルが結合されたことを確認します。

	文書 校閲 表示 デザ	Fイン レイアウト	♀ 操作
	== ↑ * * * * * * * * * * * * *		
	20 22 24 連載 28		錐40
	ļ	<u> </u>	
(7)	表ツール 団	- 0	
	示 デザイン レイアウト	♀操作アシシ <u>♀</u> ≠	
		王線野線の	
	29112 € 0.25 pt		
	0.75 pt	i ∰40∶ 42 44	
	2.25 pt)	
	3 pt		
(8)	表ツール デザイン レイアウト ♀ 実行したい作業を	入力してください	T
		25 pt ¥	野線の
	41 1181 1201 1221 1241 11 1281 1	パンの色・	書式設定 下罫線(<u>B</u>) 上罫線(P)
			⊆, 左罫線(∟) 右罫線(<u>R</u>)
			枠なし(<u>N)</u> 格子(<u>A)</u> 別地(S)
			群線 (内側)(<u>I</u>)
(9) -	到 ^e 日大水横内をダイナミックに泳ぎた	2 18 4	c.
	ら人と魚たちが触れ合う光景は見ます。日頃から愛情を込めて育ててい 飼客員の心を分かっているかのとう	で で ~ る - ~ る - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	気持ちが通じ合っています。幻想的 泳ぎを見せてくれますよ。 +	5な+	
		れめいサークル」では、 る楽しいパフォーマンス さらに、直接触れ合うこ	ベンキンコ がありまー ともできー
	「 二 一 二 参 方 。 二 参 方 。 二 参 方 。 、 二 参 方 も あ 。	Dで、楽しさは2倍です 加ください。アシカの輪 ります。↩	*。ぜひ、↓
(10)			,
(10)	巨大水槽内をダイナミックに泳さ ら人と魚たちが触れ合う光景は」 す。 日頃から愛情をはみァをア	ぎなが + 見事で + ている -	<i>م</i>
	の高いなどのでした。 飼育員の心を分かっているかの。 気持ちが通じ合っています。幻想	ように+ 懇的な+	
	☆さを見せてくれますよ。↩ 「ふれあ による楽	いサークル」では、ペ しいパフォーマンスが	ンギン+ + ありま+

す。さらに、直接触れ合うこともでき↔ ますので、楽しさは2倍です。ぜひ、↔ ご参加ください。アシカの輪投げ大会↔

もあります。

表ツール

个

....

(6)

表全体をドラッグして選択し、[デザイン]タブから[二重線]を選択します。

※バージョンによっては[デザイン]タブが[テーブル デザ イン]タブの場合があります。

[デザイン]タブから太さを選択します。



二重線と分かる太さであれば、どの太さを選んでも減点はありません。

[デザイン]タブから[罫線]をクリックし、[外枠]を 選択します。

文字を入力し、画像を挿入後、各罫線をドラッグし て表を整えます。

表全体を選択し、中央揃えにして、表全体を中央に 配置します。 9形(影付き)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて行書、14ポイントとする。
 インターネットで お得なクーポン(網かけ)



5. <処理条件>4. の図形の右側に図形(塗りつぶし、線なし)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、14ポイントとする。

```
簡単なアンケートに答えるだけで
200円の入場割引。
```





(6)

ſ																b
	簡	単	な	7	ン	ケ	_	ŀ	12	答	Ż	3	ťč	け	Ţ	
	2	0	0	円	n	入:	場	割	31	0						

[挿入]タブの[図形]から角丸四角形[四角形:角を 丸くする]を選択し、挿入します。

[書式]タブの<u>へ</u>の下矢印から、色を選択して塗りつぶします。



塗りつぶしの色は問いません。 ただし、 図形 内の文字が判別できる色で塗りつぶしてく ださい。

[書式]タブの2 の下矢印から、[線なし]を選択します。

※バージョンによっては[線なし]が[枠線なし]の場合があ ります。

文字を入力し、左揃えにします。

[ホーム]タブから、[HG 正楷書体-PRO]、[14ポ イント]を選択します。



正しく設定できたことを確認します。



印刷処理

※印刷処理は試験時間に含まれません。



[ファイル]タブを選択します。

[印刷]を選択し、1枚に納まっているかなどを確認し、印刷します。



その他の機能・注意事項

文字の加工

 1. 下記の文字を入力しなさい。
 文書デザイン(太字、斜体、囲み線、影付き)
 (1) ファイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料

	M S 明朝	· 10.5 ·	A A	Aa 🗸	🐓 🚡 🖪
貼り付け	B I U -	abe X ₂ X	a - 🗛	al <mark>z</mark> - 🔺	• A 🗐
クリップボード い		77	セント		5

文字を入力後、文字をドラッグして選択し、[ホーム]タブから[太字]、[斜体]、[囲み線]を選択します。



[ホーム]タブの[影]から任意の影を選択します。



処理条件どおりできたか確認します。

均等割り付け

文書デザイン

 (\mathbf{S})

1.	下記の表を作成しなさい。表の1列目の項目は列幅でま 一回完結型 気軽に参加していただけます。 初心者歓迎 きめ細やかに指導いたします。 その他 いろいろな講座があります。	均等割り付けとする。
(1)	$7-4\lambda$ $\pi-\Delta$ $\#\lambda$ rff/λ $L/P^{0}h$ $\$$ $\$$ E E U $\$$ ta <td>1 列目をドラッグして選択し、[ホーム]タブの[段 落]グループから 🔛 をクリックします。</td>	1 列目をドラッグして選択し、[ホーム]タブの[段 落]グループから 🔛 をクリックします。
(2)	 一回完結型→気軽に参加していただけます。 初心者歓迎→きめ細やかに指導いたします。 	列幅で均等割り付けされたことを確認します。
	 	

1. 図形(塗りつぶし)を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。 文字入力(白色)



文字を入力後、文字をドラッグして選択し、[ホーム]タブの[フォントの色]の下矢印から、白色を選択します。

セルの網かけ



表を挿入し文字を入力後、セルを選択し、[デザイン]タブの[塗りつぶし]から文字が判読できる色を 選択します。

ルビ

1. 下記の文字を入力しなさい。
 新茶(36ポイント)
 ※ "新茶"に "しんちゃ"のルビをつける。



(3) しんちゃ 新茶。

文字を入力しドラッグして選択し、フォントサイ ズを変更後、[ホーム]タブから[ルビ]をクリックし ます。

[ルビ]に「しんちゃ」と入力します。

ルビが設定されたか確認します。

図形はく出力例>と同じ図形を挿入します。

線
\\\LL\L2\$\\AB&
四角形
基本図形
006000 6 600
$\Box \Box \odot \odot \diamond \Box \odot \diamond \land \diamond \land (\Box$
$ () \{ \} () \{ \} $
プロック矢印
ୢଽୢୖ୶ୖୖୖ୶ଢ଼ୣଽୖୖୖୖୖ୰ୖୖୖ୷
47 47 W
叙式图形
+ - X ÷ = ≇
フローチャート
0900
星とリボン
吹き出し
$a \land c \land $
C) ON ON

検定のポイント

似たような図形もあるため、間違えないように しましょう。また、ブロック矢印は種類が多いた め、正しいブロック矢印を選択しましょう。

図形の例外

爆発・星	検定のポイント
☆☆◆☆☆☆◎@@@@@@ wesuu	通常、作成例どおりの図形にしなければなりませんが、例外の図形が3つあります。
しつついならららし くずこ た。 当時 学校 学校	 爆発・星 爆発、星であれば角の数は問いません。 吹き出し 吹き出しと確認できれば、どの吹き出しで も減点はありません。 リボン
	リボンであれば、どのリボンでも減点はあ りません。

フォントについて

フォントの指示で『ゴシック』、『楷書』、『行書』の指示がある場合、それぞれどのゴシック、楷書、行書を使っていても減点はありません。ただし、ゴシックの指示に楷書や行書を使うと減点となります。

図形の線の太さについて

図形を挿入した際、バージョンによっては線の太さが模範解答と違う場合がありますが、太さが統一されてい れば減点はありません。

画像のサイズ変更について

用意されている画像のサイズを変更しないでください。 1ページに納まらないときはページ設定を変更してください。