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 3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、改行位置は問題のとおりとする。
- 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. 試験時間は30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。
- 4. 画像データは BD3-00 フォルダー内のデータを使用する。

<処理条件>

1. 下記の文字を入力しなさい。

おいしくて(**ゴシック、28ポイント、斜体**) 安全な水の宅配(**ゴシック、28ポイント、斜体、中央揃え**) お試しキャンペーン(**ゴシック、28ポイント、斜体、右揃え**)

- 2. 図形(ブロック矢印)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、16ポイントとする。
 2週間お試し体験 納得のうえご契約ください(一重下線)
- 3. <処理条件>2. の図形の右側に図形(角丸四角形)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。

ライフスタイルに合った
利用方法を社員がアドバ
イスしています。

4. 下記の表を作成しなさい。表全体は中央揃えとし、すべて12ポイントとする。

宅配料は無料(波下線、中央揃え)	リターナブルボトル(波下線、中央揃え)
12リットルボトルを台所まで直	ボトルは交換時に回収して洗浄と
接お届けします。	殺菌をして再利用します。
マイルドな軟水(波下線、中央揃え)	体にやさしい水(波下線、中央揃え)
当社の水は天然の軟水でミネラル	お年寄りのお茶や赤ちゃんの粉ミ
分が溶け込んでいます。	ルクを溶かすのに最適です。

- 5. 画像 "3-1. jpg" を中央に挿入しなさい。
- 6. 図形(額縁)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさ い。すべてゴシック、中央揃えとする。

おいしい水で元気な暮らし(14ポイント、網かけ) あさひウオーター(36ポイント、影付き) <出力例>

<i>安全な</i> に お	水の宅配 試しキャンペーン
2週間お試し体験 钠得のうえご契約ください	ライフスタイルに合った 利用方法を社員がアドバ イスしています。
<u> 宅駅料は無料</u> 1 2 リットルボトルを台所まで直 接お届けします。 <u> ズイルにな数水</u> 当社の水は天然の軟水でミネラル 分が溶け込んでいます。	<u> したーオブルボトル</u> ボトルは交換時に回取して洗浄と 殺菌をして再利用します。 <u> 低に交流しい水</u> お午寄りのお茶や赤ちゃんの粉ミ ルルを活わっすのに発動です。
^{おいしいまで} あさひウ	^{元気な暮らし} オーター

3級練習問題解答方法

問題文を基に処理条件に従って3級の解答をします。





(1)安全な水の宅配

2)	ファイル 7	ħ−⊿	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
	ようして、「「「」」」。	MS: B	⊐Эур • [<u>U</u> • a	28 * A	▲ Aa +	♦ 4▲ • ▲ (字)		- 	4A
	クリップボード 13			フォン	٢	r <u>s</u>	段落		G.



(4) お試しキャンペーン。

5) _{Jr1u t}	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
貼り付け ・	MSゴシック B I <u>U</u> -	\mathbf{x} 28 \mathbf{x} A	` A [*] Aa - A - 2 [*]	 ♦ ≟ A ▲ • A (字) 		 € ⇒ 2 → 2 ↓ 	4.fr
クリップボード い		フォント	•	rs.	段落		5

(6)		
	1234□日検太郎*	
	おいしくて	
	安全な水の宅配	
	お試しキャンペーン	l
		8

「安全な水の宅配」を入力し、[ゴシック]、[28 ポイント]、[斜体]の設定をします。

文字が選択された状態で、[ホーム]タブの[段落]グ ループから こ をクリックします。

中央揃えができたことを確認します。

「お試しキャンペーン」を入力し[ゴシック]、 [28ポイント]、[斜体]の設定をします。

[ホーム]タブの[段落]グループから 一 をクリッ クします。

右揃えができたことを確認します。

図形描画

2	 図形(ブロック矢印)を挿入し、図形内に下記の文字を入 2週間お試し体験 納得のうえご契約ください(一重下線) 	カしなさい。すべてゴシック、16ポイントとする。
(1)	ファイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト ページ ・ 	[挿入]タブの[図]グループから[図形]を選択しま す。
(2)	ブロック矢甲 ウ 今 수 수 会 衆 条 伊 ゆ 全 ゴ ら る る る で な つ つ ひ 兄 兄 兄 ゆ 命 ゆ	出力例と同じ形のブロック矢印[矢印:五方向]を 選択します。
(3)	Ů	図形を挿入し、<出力例>を参考に配置します。
(4)	日 ち・び * 文書 1 - Word 描画ツール アイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校園 表示 書式 アイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校園 表示 書式 マール スクリール スクリー・ス・ スクリー・ス・ スクリー・ス・ ロシーン 第二 第二 第二 図形の挿入 図形のスタイル G ワードアートのスタイル G フードアートのスタイル デキスト デ	[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。
(5)	$\overline{\mathcal{F}} - \overline{\mathcal{F}} \cdot \overline{\mathcal{F}} \cdot \overline{\mathcal{F}} \cdot \overline{\mathcal{F}}$ Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc Abc	左上のスタイルを選択します。
(6)		図形のスタイルが変更されたことを確認します。





表の挿入と配置



(6)	宅配料は無料。 12リットルボトルを台所まで直。 接お届けします。。	P	ę
	сь. с.	ς _φ	÷

波下線が設定されたことを確認し、中央揃えにし ます。

(7) 📑

EL.		
	宝観料は無料↔ 12リットルボトルを台所まで直↔	<u>リターナブルボトル</u> ↔ ボトルは交換時に回収して洗浄と↔
	接お届けします。↩	殺菌をして再利用します。↩
	又工ルドな軟水・	住にたきしい水
	当社の水は天然の軟水でミネラル↩	お年寄りのお茶や赤ちゃんの粉ミ↩
	分が溶け込んでいます。↩	ルクを溶かすのに最適です。↔

他のセルも文字入力し、1 行目を波下線、中央揃え にした後、 뒢 をクリックし表内の文字すべてを [12ポイント]に設定します。

(8) 🕂

ŀ	・ 宅配料は無料。 1 2 リットルボトルを台所まで直。	リターナブルボトル~ ボトルは交換時に回収して洗浄と~	¢
	接お届けします。↩	殺菌をして再利用します。↩	
	マイルドな軟水・	体にやさしい水。	ę
	当社の水は天然の軟水でミネラルー	お年寄りのお茶や赤ちゃんの粉ミ↩	
	分が溶け込んでいます。↩	ルクを溶かすのに最適です。↩	

(7)のように表の 뒢 をクリックし、[ホーム]タブ

表の左端にマウスを合わせ、カーソルが +++ の形

状の時にダブルクリックをして、表の幅を調整し

ます。

(9)	ファイル 7	t-⊿	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
	ようけは 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	M S B	明朝 I <u>U</u> →	• 12 • /	A a Aa - A - a⊻ -	 ✓ ▲ ▲ ▲ 		€≣ → 2 \$≡ - - 2↓	4.4
	クリップボード 「ュ			フォン	ト	G.	段落	151 V3	F ₂₄

(7)のように表の 🕑 をクリックし、[ホーム]タフ の[段落]グループから 🗐 をクリックし、表全体 を中央揃えにします。

10) [
	2週間お試し体験。	< ライフスタイルに合った↓
		利用方法を社員がアドバー
	<u>納待のうえこ契約くたさい</u> 。	$/ \left(1 \chi U \zeta W g g \right)$
		Us-tJLKL.
	12リットルボトルを台所まで直	ボトルは交換時に回収して洗浄と↔
	接お届けします。↩	殺菌をして再利用します。↩
	マイルドな軟水・	体にやさしい水。
	当社の水は天然の軟水でミネラル。	お年寄りのお茶や赤ちゃんの粉ミ。
	分が溶け込んでいます。→	ルクを溶かすのに最適です。 →

表全体が中央揃えになっていることを確認しま す。

画像の挿入、画像の配置

5. 画像 "3-1. jpg" を中央に挿入しなさい。



[挿入]タブの[図]グループから[画像]を選択します。

※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[BD3-00]フォルダーから、画像 [3-1.jpg]を選択し、[挿入]をクリックします。

画像が挿入されたことを確認します。

画像を選択し、[ホーム]タブの[段落]グループから ■をクリックし、画像を中央揃えにします。





ЯĦ あア亜 あア亜 <u>*</u> ・ 行間詰め 見出し1 * MS明朝 - 10.5 - A A A A - 參 Z A + 1≣ + 1₂ + | €≣ **3**≣ Q あア亜 編集 」 行間詰め ⊿ 標準 フォント rs. 段落 rs. スタイル rs. 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 6 4 2 当社の水は天然の軟水でミネラル↓ | お年寄りのお茶や赤ちゃんの粉ミ↓ 分が溶け込んでいます。 ルクを溶かすのに最適です。

6. 図形(額縁)を中央に挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべてゴシック、中央揃えとする。 おいしい水で元気な暮らし(14ポイント、網かけ) あさひウオーター(36ポイント、影付き)



↓ 行間詰め

スタイル

34 38

見出し

」標准

段落

おいしい水で元気な暮らし。 あさひウオーター↩

16

14

4 6

2



. G

10 8 6 4 2

Ψ

2行目を[36ポイント]にして、[ホーム]タブの [フォント]グループの 🕢 の下矢印をクリック し、[影]から任意の影を選択します。

検定のポイント

影の種類は問いません。印刷物で文字に影が付 いていると判別できれば減点はありません。



図形を選択し、[書式]タブの[配置]グループの 『電子』 の下矢印をクリックし、[左右中央揃え]を選択します。



処理条件どおりに設定できたか確認をします。

<出力例>と比較し、確認と見直しをします。

おいしくて 安全な水の宅配 お試しキャンペーン
2週間お試し体験 <u> うイフスタイルに合った</u> 利用方法を社員がアドバ イスしています。
空配料は無料 リターナブルボトル 12 リットルボトルを台所まで説 乾湯田します。 ボルは交撮外に限促して洗浄と 放声として専用します。 マイル ど及枕点 昭仁でなとい述 第七かれ実現の修木でできカット 毎年やりのお杯や赤ちゃんの粉を ルクを用かけてた量です。
^{おいしい米で元気な暮らし} あさひウオーター

※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、囲み線)

(1)	ファイル オ	й-Д	挿入	デザイン	レイアウト	参考資料
	* *	MS	明朝 ▼	10.5 • A	A Aa +	♦
	貼り付け	В	<u>Γ</u> _U → ab	ε X ₂ X ²	A - 🎽 -	A - A 🗊
	クリップボード 🕫			_ フォント	8	۲ <u>م</u>

(2) 文書デザイン

処理条件どおりできたか確認します。

均等割り付け

1. 下記の表を作成しなさい。表の1列目の項目は列幅で均等割り付けとする。

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。



(2)

一回完結		気軽に参加していただけます。↩	÷
初心者歡	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。↩	¢

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。

列幅で均等割り付けされたことを確認します。

図形について

図形はく出力例>と同じ図形を挿入します。

線
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
四角形
基本図形
$\blacksquare \blacksquare \bigcirc \land \land \land \land \square \land \land \land \bigcirc \bigcirc$
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
♫◨◙◙◠▯☺♡६०◖껿
$(){}(){}(){})$
ブロック矢印
内积全的金融合金合合合
бӬѴぺѱҫ҄ѺӮ҇҇҇ҪҀѼ
₽ \$ @
数式図形
+ - ☆ ÷ = #
フローチャート
0600
星とリボン

A T A T C C C
吹き出し
$^{\circ}$
C AD AD CD

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

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。

吹き出し



ычкъчк©ОС

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。