

第92回(令和7年2月) 文書デザイン検定試験 4級問題

<問題>

- <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。
- 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。
- 試験時間は20分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

<処理条件>

- 下記の文字を入力しなさい。

あかつきの里（ゴシック、48ポイント、網かけ）
春のイベント（ゴシック、48ポイント、網かけ、右揃え）
なぞ解き宝探し（48ポイント、二重下線、中央揃え）

- 下記の文字を入力しなさい。

あかつきの里の森や草原を散策しながら、隠された宝箱を探し、なぞ解きをする体験型イベントです。どうぞ、お気軽にご参加ください。

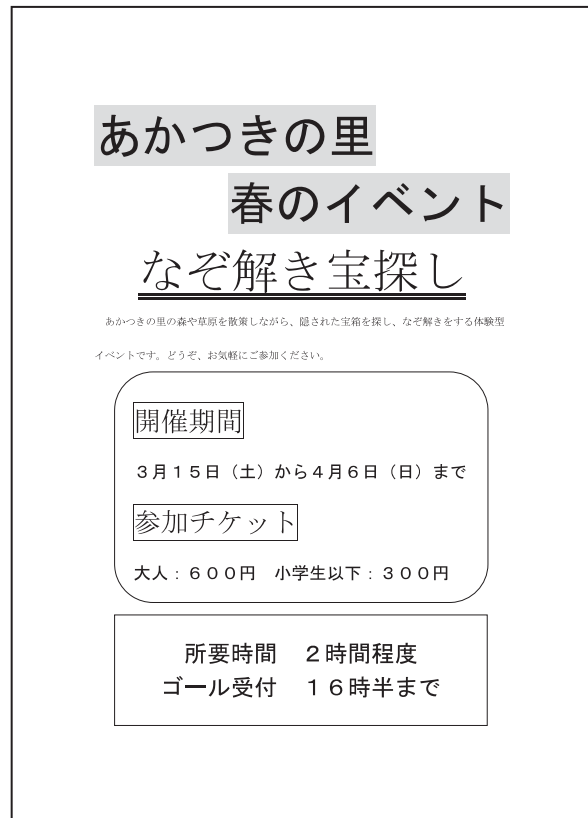
- 図形（角丸四角形）を中心に入りし、図形内に下記の文字を入力しなさい。

開催期間（28ポイント、囲み線）
3月15日（土）から4月6日（日）まで（ゴシック、18ポイント）
参加チケット（28ポイント、囲み線）
大人：600円 小学生以下：300円（ゴシック、18ポイント）

- 図形（四角形）を中心に入りし、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべてゴシック、24ポイント、中央揃えとする。

所要時間 2時間程度
ゴール受付 16時半まで

<出力例>



第92回(令和7年2月) 文書デザイン検定試験 3級問題

<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フォルダー内のデータを使用する。

<処理条件>

1. 図形(額縁)を中心に入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

パソコン教室 ステップ(ゴシック、28ポイント、中央揃え)

2. 下記の文字を入力しなさい。

名刺やチラシ、冊子の表紙やパンフレットといった簡単な印刷物をパソコンを使って自分で作れたらいいなと思ったことはありませんか?業者に頼むよりも費用が安く済むうえに、細かな修正なども気付いたときにいつでも手軽に行えます。

3. 下記の文字を入力しなさい。ゴシック、18ポイント、斜体、中央揃えとする。

グラフィックデザイン無料講座 毎週土曜日

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14ポイントとする。

午前10時から(ゴシック、中央揃え)	午後2時から(ゴシック、中央揃え)
自分の名刺を作る(一重下線) いろいろなテンプレート のデザインを試す	お店のチラシを作る(一重下線) 見やすくて分かりやすい レイアウトを考える

5. 下記の文字を入力しなさい。すべて18ポイントとする。

何から始めたらいいか分からない
作ってみたが思いどおりにならない(右揃え)
良いデザインにするこつをアドバイスします(ゴシック、網かけ、中央揃え)

6. 画像“3-1.png”を中心に入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

7. 図形(ブロック矢印)を中心に入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。すべて14ポイントとする。

デジタルリテラシーを向上させ
ビジネススキルを上げて

<出力例>

8. <処理条件>7. 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、中央揃えとする。

仕事の幅を
広げましょう

パソコン教室 ステップ

名刺やチラシ、冊子の表紙やパンフレットといった簡単な印刷物をパソコンを使って自分で作れたらいいなと思ったことはありませんか?業者に頼むよりも費用が安く済むうえに、細かな修正なども気付いたときにはいつでも手軽に行えます。

グラフィックデザイン無料講座 毎週土曜日

午前10時から	午後2時から
自分の名刺を作る いろいろなテンプレート のデザインを試す	お店のチラシを作り 見やすくて分かりやすい レイアウトを考える

何から始めたらいいか分からない

作ってみたが思いどおりにならない

良いデザインにするこつをアドバイスします

デジタルリテラシーを向上させ
ビジネススキルを上げて仕事の幅を
広げましょう

第92回(令和7年2月) 文書デザイン検定試験 2級問題

<問題>

- <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。
- 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。
- 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。
- 試験時間は30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。
- 画像データはBD2フォルダー内のデータを使用する。

<処理条件>

- 下記の文字を入力しなさい。ゴシック、36ポイント、二重下線、中央揃えとする。

背景美術スタッフ募集

- 画像“2-1.jpg”を挿入しなさい。
- <処理条件>2. の画像の前面下中央に図形（塗りつぶし白色）を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。
縁の下の力持ち！（ゴシック、20ポイント、斜体、中央揃え）
- <処理条件>2. の画像の右側に図形（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。すべて縦書きとする。

アニメなどの背景を担当します。
その作品の世界観を表現し、作品
の印象を左右するとても重要な役
割を担っています。

- 下記の表を作成しなさい。表全体は中央揃えとする。

<p>どんな仕事？ (ゴシック、16ポイント、中央揃え、白色) (セルの網かけ)</p> <p>風景や建物、室内を描いたり、同じ場所 でも時間による違いを加えて表現したり と、シーンに応じてさまざまな背景画を 作成します。</p> <p>必要な知識とスキルは？ (ゴシック、16ポイント、中央揃え、白色) (セルの網かけ)</p> <p>遠近法など、空間を表現するために必要 な基礎知識やデッサン力の他、描画ソフ トやペンタブレットを操作するデジタル 関係のスキルが求められます。</p>	<p>画像“2-2.png”</p>
--	--------------------

- 各図形を挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。

こんな方に (囲み線、中央揃え)
絵に関わる仕事がしたい方や風景画が得意な方、アニメやゲームの制作に関わりたい方は大歓迎です。

新人研修あり (囲み線、中央揃え)
入社後1か月間は、模写を繰り返すことで画力を上げ、仕事のこつを学び、スキルアップを後押しします。

- 下記の文字を入力しなさい。すべて楷書、16ポイント、網かけとする。

美術系の学校を卒業していなくても構いません
熱意のある方をお待ちしています（右揃え）

- 図形（塗りつぶし）を中心挿入し、図形内に下記の文字を入力しなさい。ゴシック、24ポイント、中央揃え、白色とする。

WE Bで検索→BGクリエイト

<出力例>



第92回(令和7年2月) 文書デザイン検定試験 1級問題

<問題>

- <レイアウト>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する。
- 図形の形および、特殊文字・図形・画像・表の配置は<レイアウト>のとおりとする。文字入力の改行位置および図形・表の線種・網かけは問題のとおりとする。配置の指示のない文字は左寄せとする。
- 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。
- 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。
- 試験時間は30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。
- 画像データはBDIフォルダー内のデータを使用する。

<処理条件>

① 画像 “1-1.jpg”

② 図形（塗りつぶしなし、線なし）、図形内文字入力

森戸大学通信教育部（行書、36ポイント、白色）

図形（塗りつぶし白色）、図形内文字入力（ゴシック、12ポイント、中央揃え）

③ 通学する必要なし
オンラインだけで卒業可能④ 就活サポート体制あり
キャンパスの施設利用可

⑤ 文字入力（最初の文字“学”を強調（ドロップキャップ）、改行位置は問わない）

学ぶ場所や時間を選ばない通信教育の一番の魅力といえば、自由度の高さにあります。インターネットを利用して、好きな場所で好きな時間に勉強できるので、仕事や育児、介護をしながら知識やスキルを身に付けることができます。自分らしいスタイルで、学ぶ楽しさや喜びを味わってください。

画像・図形（塗りつぶし、線なし）、図形内文字入力（縦書き）

⑥ 画像 “1-2.png”

⑦ 学習上の疑問点や授業の選び方など、教員やスタッフにオンラインでいつでも質問できるので、安心です。

⑧ 文字入力（特殊文字、回転）

2月26日

⑨ 図形（塗りつぶし画像 “1-3.png”）、図形内文字入力

オンライン入学説明会を開催！（ゴシック、20ポイント、右揃え）

⑩ 表（中央揃え）

説明会の内容（16ポイント、中央揃え）	画像 “1-4.png”
通信教育部での具体的な学び方が分かる全体説明と、学習サポート体制や卒業生の声を紹介します。チャットで質問もできますよ♪	
動画で予習（16ポイント、中央揃え）	画像 “1-5.png” ※サイズ縮小 (元サイズ比 高さ・幅とも50%)
学部やコースの内容を動画で紹介します。事前にご確認いただくと、説明会の内容がより分かりやすくなります。	

図形、図形内文字入力（すべてゴシック）

⑪ 事前の予約が（一重下線）
必要です！
(すべて24ポイント)
(塗りつぶし白色)⑫ 大学ホームページから
お申し込みください
(すべて16ポイント、中央揃え、白色)
(塗りつぶし)