

第22回滋賀県障害者技能競技大会

DTP 競技課題

【課題設定趣旨】

DTPにはプランニングする力やクリエイションが求められ、メインタイトルやサブコピー、色彩やレイアウト、イラストや写真の効果的な活用など、多様な要素を総合的に判断しまとめ上げる力と、フォントの選別、印刷特性等オールマイティな専門知識が必要とされます。

デジタル技術の進歩とともに、より高度な創造性やオリジナリティが重視されている現在では、この傾向は日本だけのものではなく、国際的にも同様の傾向にあるといえます。

このような観点から、DTPにおける基本的な技術はもとより、企画力や創造力に主なポイントを置いた課題を設定し、審査における基準とします。

1 競技課題

以下の内容および条件に従い、与えられた課題データ（デスクトップ上に用意）を使用し、片面フライヤーを制作してください。

① テーマ

琵琶駅前商店街は、地域に50年前から愛されているアーケードのある商店街です。

近隣には保育所や幼稚園、小中学校もあり、様々は業種が100店舗ほど並んでいます。

そこで3年ぶりに開催する冬の大感謝祭・歳末大売り出し&大抽選会を、各店舗や新聞折込、近隣へのポスティングなどに使用するフライヤーを作成して頂きます。

テーマは「わくわくみつかる商店街」です。

② 片面チラシの制作

琵琶駅前商店街の歳末抽選会の開催チラシ

※使用できる色は3色までとします。

③ タイトルの制作

3年ぶりに開催決定！冬の大感謝祭・歳末大売り出し&大抽選会！

※上記タイトルを必ずフライヤーに使用してください。

④ 今回チラシに入れる団体名は「琵琶駅前商店街振興組合」です。

⑤ テキストデータを使用し、作品内に効果的に配置してください。囲み罫、配色、大きさ、書体などは自由です。

2 競技時間

2時間（最終提出作品のプリント出力時間は含みません）

3 画像の使用点数

自由。イラストなどを使用してもしなくても構いません。

4 画像の処理

画像のトリミング、拡大・縮小は自由です。

画像データ解像度は200dpiです。原寸以上で使用する場合は画像が劣化することを考慮してください。意図的に低解像度の効果を表現する場合は効果的に使用してください。

画像処理効果（カラーバランス、フィルタ効果、変形等）表現上必要であれば使用してもかまいません。

5 仕様

① 仕上げ寸法=A4サイズ（210mm×297mm）縦のみ。

② CMYKフルカラー片面

③ フライヤー作品にはトンボを配置してください。裁ち落としは3mmとします。

6 使用機器

① 使用OS

Windows 10 Pro

② 使用ソフト

Adobe 社 Photoshop CC

Adobe 社 Illustrator CC

Adobe 社 Acrobat DC

7 支給材料

- ・カラープリンタ用紙3枚（プリンタにセット済）
- ・A4サイズ下書き(ラフ)用紙3枚
- ・課題データ一式（デスクトップ上のフォルダに配置）

8 テストプリンタ出力について

作品制作途中において、仕上がりを確認するために、2回に限りテスト出力ができます。これらの出力を最終作品として提出しても構いません。

出力データは：高解像度PDF文書（フォーマットはPDF/X-1a: 2001）としてプリントしてください。

テスト出力は実施しなくても構いません。ただし、競技時間終了間際には混みあってテスト出力ができない場合もありますので注意してください。

9 最終作品の提出について

① 仕上がった提出作品は、使用した画像データとともに最終作品フォルダに入れてください。ファイル名は「競技者番号」と「名前」にしてください。

※提出データの形式 高解像度PDF（フォーマットはPDF/X-1a: 2001）

② 最終作品のプリンタ出力は競技時間終了後に実施します。出力の順番は競技委員の指示に従ってください。出力した最終作品には、競技者番号、氏名を記入してください。

10 その他

サムネイルやレイアウトを考えるための、鉛筆、色鉛筆、定規、カラーマーカー、電卓の持ち込みは自由です。

ただし事前に配布された課題、メモ、参考書、その他のデジタル記憶媒体の持込は一切できません。

アビリンピック滋賀 2023

DTP 競技テキストデータ

3年ぶりに開催決定！冬の大感謝祭・歳末大売り出し&大抽選会！

2023年12月16日（土）、17日（日）

時間：朝 10時から 17時まで 会場：みずうみ書店ホール

何が当たるかお楽しみ。レシート3000円分で1回、おひとりさま5回まで

地域に愛され50年、琵琶駅前商店街振興組合

お問合せ 077-537-1214

※上記記載の他に自由にコピーや文章を追加しても構いません。