

課題2：新製品発表会のお知らせ制作

過去に作成した新製品発表会のリーフレットがあります。(example.pdf)

この制作物をもとに今後社内で同様のリーフレット制作を効率的におこなうための InDesign のテンプレート(ひな形)を作成してください。

作成にあたって、「制作指示」の他にいくつかの要望がでています。要望の中で実現できる機能は、テンプレートに盛り込んでください。また、申し送りに要望に対して実現できたこと、できなかったことを記載してください。

例)

要望1に対するコメント

段落スタイルのスタイルオーバーライドハイライターをオンにしてください。これによりオーバーライドされている箇所を見つけることができます。

要望2に対するコメント

この機能を実現させるためには、InDesign でスクリプトを作成する必要があります。今回の制作指示にあたっての注意事項に「プラグイン、スクリプトの使用禁止」の記載がありますので、実装を見送らせていただきます。

【印刷仕様】

- 品種：巻三つ折り（縦向きデザイン）
- 仕上がりサイズ：A4 横長（297mm × 210mm）
- 色数：4C（CMYK）
- 裁ち落とし：3mm

注)

通常、巻三つ折り縦向きのデザインをするときは、A4 縦長にてデータを作成しますが今回は、InDesign の特性に合わせて A4 横長にて PDF データを作成してください。(instruction.pdf を参照)

【支給データ】

JC2022_indd_kadai.zip > Q2_indd フォルダ > Q2_indd_sozai フォルダ

- 文字データ：aisatsu.txt
- ダミーの地図データ：map.ai
- instruction.pdf
- example.pdf
- Q2_concept.txt

【制作指示】

- ページ数は6ページで制作してください。
- 提出する PDF/X-4 データでは、トンボ・折トンボを付けてください。
- ダミーの地図データは、リンクではなく埋め込みとして配置してください。
- instruction.pdf の指示にしたがって制作してください。
- フォントなど指示がない部分は、自由に制作してください（採点項目に含まれません）。

【制作にあたっての注意事項・申し送り】

- InDesign のみで制作してください（Photoshop や Illustrator で加工しないでください）。
- プラグイン、スクリプトを使用しないでください。

【要望】

- 要望1. 日時が、複数の場所に記載されているが食い違いがないように確認でき、簡単に修正できるようにしてほしい。
- 要望2. お客様からいただいた本文（拝啓……敬具）をコピーで差し替えるときに、元原稿にある半角スペースが削除しきれていないときがある。できれば検索機能を利用しないで、確認できるようにしてほしい。
- 要望3. 印刷専用のデータなので、RGB のデータが混入しないようにしたいので、確認できるようにしてほしい。
- 要望4. 配置した Illustrator のデータに細い線がないか確認できるようにしてほしい。いろいろな紙に印刷するかもしれないので最小線幅は、0.1mm までにしたい。
- 要望5. 縦向きの巻三つ折りの上下方向を間違えると致命的なので、テキストを削除しても上下方向がわかる印などがほしい。
- 要望6. 色紙に印刷したときのシミュレーションを画面上で、できるようにしてほしい。
- 要望7. 本文（拝啓……敬具）は、ベタ組みにしてほしい。
- 要望8. もとのテンプレートデータを間違えて（不注意で）書き換えられないようにしてほしい。
- 注) 要望6の色紙は、カラーマネージメントを意図するものではありません。

【提出物】 次のファイルを提出してください。

- InDesign データ
- 納品用 PDF データ：PDF/X-4 形式、その他制作指示の仕様に従ってください
- 申し送りテキスト：支給データ内「Q2_concept.txt」の内容を参考に記載しテキスト形式で提出（文字数制限なし）

【提出物のファイル名規則】

下記3項目をひとつのフォルダにまとめてください。フォルダ名は「**Q2_indd_受験番号**」としてください。ファイル名はすべて半角英数とします。ファイル名規則が守られているかどうか採点対象とします。

- InDesign データ：**Q2_受験番号_名字.indt**（例：Q2_000_Suzuki.indt）
- 納品用 PDF データ：**Q2_受験番号_名字.pdf** 例：Q2_000_Suzuki.pdf
- 申し送りテキスト：**Q2_受験番号_名字.txt**（例：Q2_000_Suzuki.txt）

以上