

## 課題2 書籍表紙カバーの制作

すでに出版されている書籍をシリーズ化して新刊を出版することになりました。しかし、元データが残っておらず、表紙と、表紙+帯の画像データしかありません。そこで、画像を元に同じシリーズの新刊の書籍表紙カバーを新しいテキストデータを利用して作成してください。

### 【印刷仕様】

- 書籍判型 横 148mm × 縦 210mm
- 折り返し幅 50mm (左右それぞれ)
- 背幅 17mm
- 帯高さ 73.5mm
- 色数 2C  
(稼ぐためのメディア配信技術：DIC277s (ピンク) + K)  
(盛るためのブランド構築原則：DIC2128s (グリーン) + K)

### 【支給データ】

JC2023\_ai\_kadai.zip > Q2\_ai フォルダ > Q2\_ai\_sozaai フォルダ

1. テキスト原稿 (2冊分のテキストと帯)
  - ・ Q2\_text.txt
2. 著者写真データ
  - ・ photo\_sato.jpg     ・ photo\_takanashi.jpg
3. 素材データ
  - ・ qrcode.ai     ・ logo.ai
4. 既存書籍画像
  - ・ 書影 .png     ・ 書影帯付き .png

### 【制作指示】

#### 1. 制作背景

- 過去に作成した書影と書影帯付きの画像 (3ページ参照) を参考に、同シリーズの表紙をIllustratorで作成してください。
- それぞれ書籍ごとに特色+スミの2Cを使ったデザインデータを作成してください。
- 元データは画像しか残っていないため、同じようなイメージになるように制作してください。
- 書体は、小塚明朝と小塚ゴシックを使用してください。
- 帯の改変やシリーズの追加が予定されているため、できるだけ文字をアウトライン化せず制作してください。
- 写真原稿のJPEG画像はRGB画像ですが、書影画像を参考に指定の2色で印刷できるデータにしてください。

#### 2. 出題者からのお願い

- 同シリーズの書籍が今後追加されるので、できるだけ再編集可能な状態にしてください。
- 3種類のPDF (①表紙のみのPDF ②帯のみのPDF ③表紙と帯がついた確認用デザインのPDF) を作成してください。
- 表紙と背表紙、折り返しまで裁ち落としを含んだ二重トンボと折りトンボを作成してください。
- 入稿用Illustratorデータは、①書籍のみ ②帯のみのデータを作成してください。

**【提出物】**

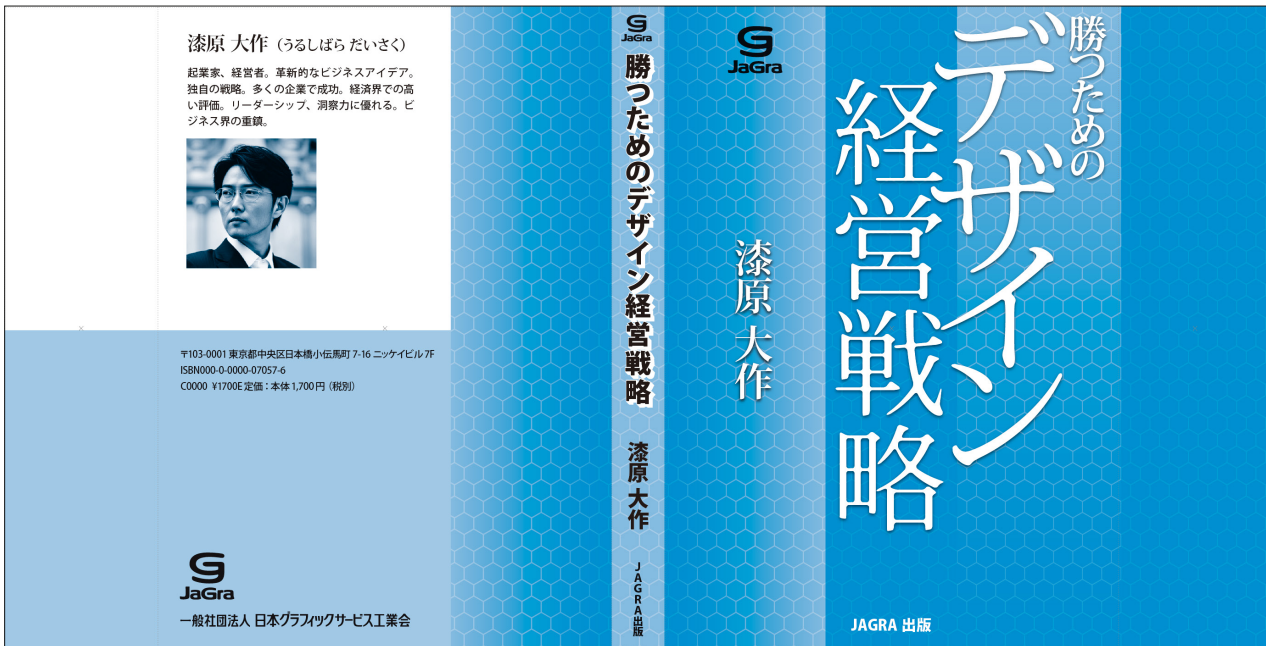
- 納品用 Illustrator データ（表紙、帯のデータ）一式（要パッケージ機能）
- PDF：PDF/X-4 2種類の書籍の ①表紙のみ ②帯のみ ③確認用の表紙+帯ページ 合計6ページ
- コンセプト文：効率および品質において創意工夫した点について、A4縦のPDFで提出（制作元アプリケーションは自由、ページ数制限なし）（コンセプト文の雛形として **Q2\_ai\_sozai** フォルダに同梱された **Q2\_concept.txt** をご参照ください）

**【提出物のファイル名規則】**

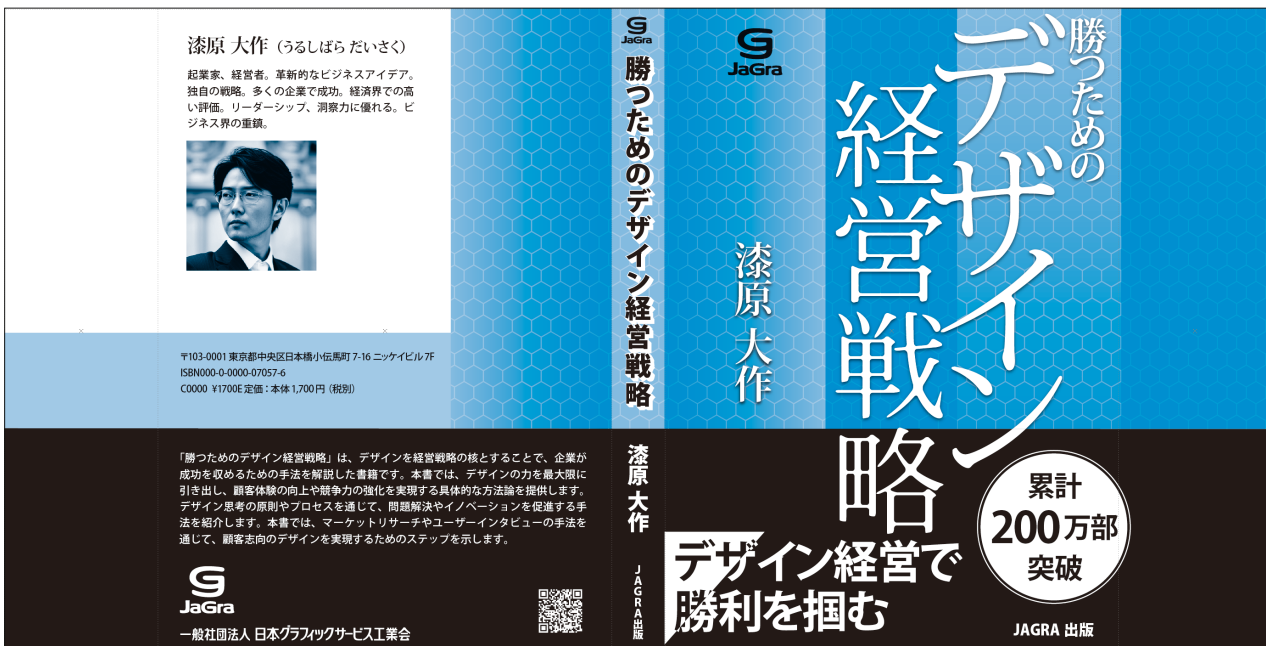
下記3項目をひとつのフォルダにまとめてください。フォルダ名は「**Q2\_ai\_受験番号**」としてください。ファイル名はすべて半角英数とします。ファイル名規則が守られているかどうかは審査対象とします。

- 入稿用 Illustrator：表紙…**Q2\_受験番号+cover\_名字.ai** 帯…**Q2\_受験番号+obi\_名字.ai**  
（例：Q2\_000cover\_Suzuki.ai, Q2\_000obi\_Suzuki.ai）と必要なリンクファイル  
（パッケージ時に自動で付加される“○○フォルダー”は全角のまま変更の必要はありません）
- 入稿用 PDF：表紙…**Q2\_受験番号+cover\_名字.pdf** 帯…**Q2\_受験番号+obi\_名字.pdf**  
**確認用…Q2\_受験番号+mock\_名字.pdf**  
（例：Q2\_000cover\_Suzuki.pdf, Q2\_000obi\_Suzuki.pdf, Q2\_000mock\_Suzuki.pdf）
- コンセプト文：**Q2C\_受験番号\_名字.pdf**（例：Q2C\_000\_Suzuki.pdf）

【既存書籍の表紙のみ画像】



【既存書籍の表紙+帯画像】



帯幅  
73.5mm

折り返し  
50mm

判型  
横 148mm × 縦 210mm

背幅  
17mm

判型  
横 148mm × 縦 210mm

折り返し  
50mm