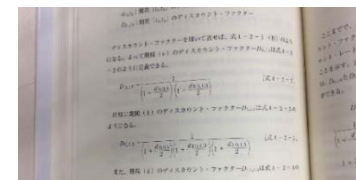


組版 数式の多い組版

- ◆お客様： 専門書籍発行の出版社様
- ◆ご要望： 「数式が多い書籍です。きちんと組めるところがなく。文唱堂さんでできますか。」
- ◆対応内容： 他社での事例をご紹介し、作業工程などのご提案を行いました。
- ◆お客様の声： 「助かりました。著者の先生にも、喜んでいただけました。私の手間も省きました。また、複雑な数式があるときは、お願いします。」



$$\sum_{j=1}^l E^q \left[e^{-\int_0^{t_j} c(s) ds} \left(e^{\int_{t_{j-1}}^{t_j} c(s) ds} - 1 \right) \right] \times N \quad (A) \quad \text{[式 4-6-10]}$$

$$= \sum_{j=1}^l E^q \left[e^{-\int_0^{t_j} c(s) ds} + \int_{t_{j-1}}^{t_j} c(s) ds - e^{-\int_0^{t_j} c(s) ds} \right] \times N \quad (B)$$

$$= \sum_{j=1}^l E^q \left[e^{-\int_0^{t_{j-1}} c(s) ds} - e^{-\int_0^{t_j} c(s) ds} \right] \times N \quad (C)$$

$$= \sum_{j=1}^l (D_{0,t_{j-1}}^c - D_{0,t_j}^c) \times N \quad (D)$$

$$= N \times D_{0,0}^c - N \times D_{0,t_j}^c \quad (E)$$

組版

POD対応 古い雑誌の増刷

- ◆お客様： 出版社様
- ◆ご要望： 「雑誌のバックナンバーは、何年も前のものは管理しきれないんで、在庫保管してないです。著者の先生が勉強会で使いたいって言うんですけど、5部だけつくれますか。」
- ◆対応内容： 「必要な記事のみオンデマンド印刷、および、当社での製本、地方発送までのご提案を行いました。」
- ◆お客様の声： 「以前は何部かずつ保管していましたが、もううちで保管する必要がないですね。」



POD

フリーペーパー表紙デザイン デザイン提案

- ◆お客様： 出版社
- ◆ご要望： 「フリーペーパーの表紙のデザイン案を出してもらえませんか。」
- ◆対応内容： 住宅情報案内誌の表紙デザインをご提案
- ◆お客様の声： 「コストと対応ですかね。決まるまでは長いんですが、決まったら短時間で作りますので、対応が遅いところは、安くても無理ですね。また、御社のデザインはコンセプトがしっかりしていますね。」



デザイン

組版 自動組版

- ◆お客様： 出版社
- ◆ご要望： 「うちで管理している書籍のデータベースがあるんだけど、それで目録つくれる？」
- ◆対応内容： データベースから、フォーマットに合わせた組版を自動的に実行できる専用プログラムを作成。自動組版をご提案しました。
- ◆お客様の声： 「データベースを渡して、そのまま、目録ができるんだ。目録には使わない項目が結構あるから、どうかなって思ったけど、データベースをうちで目録用に加工しないで済んで良かったよ。」



自動組版