



コンピュータを使わない情報教育 アンプラグドコンピュータサイエンス

ISBN978-4-904013-00-7 C3037

B5判 128 ページ 定価 (本体 1,500 円+税)

監訳者：兼宗 進
 翻訳者：正田 良
 鎌田 敏之
 紅林 秀治
 翻訳協力者：西田 知博
 井戸坂 幸男
 保福 やよい
 追補執筆者：久野 靖

原著者たちは普段、コンピュータアルゴリズムの専門家として数式に囲まれながら研究を進めているはずですが、この本では 10 年以上前に、ティム・ベル博士が当時小学生だったお嬢さんに教えたときの体験を元にな書かれているため、とても楽しく、わかりやすい内容になっています。

その後、この教具を使った学習法は多くの学校で改良を重ね、各国で公開されてきました。このたび、日本でもこの効果的な学習法を出版することができ、とても光栄に感じています。国内で行った実験授業では、小学生でも理解できるというだけでなく、特に中学校と高校の技術や情報の授業で大きな効果があることがわかりました。(『日本語版発刊にあたって』)

12 のテーマを、教具とワークシートを使って学習します。



※写真は三重県松阪市立飯南中学校井戸坂先生の実践です。

コンピュータを使わない情報教育 アンプラグドコンピュータサイエンス ISBN978-4-904013-00-7
 *同送する郵便振替用紙で代金をお支払いください。 定価 1,575 円 (本体 1,500 円+税)

注文票	お名前	e-mail
	ご住所 〒	

お名前ご住所のデータは本をお送りするためだけに使用いたします。e-mailをご記入いただいた方にはイーテキスト研究所からの案内をお送りいたします。

イーテキスト研究所 www.etext.jp 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-1-16
 TEL 03-3815-3037 FAX 03-3818-1219