



## (No. 2 1) 福井工業高等専門学校



	書名	著者名	出版社	価格 (税込)
【1】	フェルマーの最終定理	サイモン シン	新潮社	869 円
推薦図書の説明				
これは数学の本ではありません。読者は、数学界最大の難問に挑む天才学者たちの息遣いに魅了されることでしょう。				

	書名	著者名	出版社	価格 (税込)
【2】	「ご冗談でしょう、ファインマンさん」	Richard P. Feynman 大貫 昌子 (翻訳)	岩波書店	1,320 円 (上) 1,430 円 (下)
推薦図書の説明				
R. P. ファインマンは 1965 年にノーベル物理学賞を授賞した物理学者である。本書は好奇心あふれるファインマンが奇想天外な面白い自らの体験を語りながら、自分で自分を欺かぬ彼の科学へ情熱を伝えている。本書を読んで、最終章のカーゴ・カルト・サイエンスに書かれている「誠意を尽くす」姿勢を学んでほしい。				

	書名	著者名	出版社	価格 (税込)
【3】	国土と日本人	大石 久和	中央公論新社	924 円
推薦図書の説明				
日本の国土をどのように生かしてきたか。また、これからどのように生かしていくのか。諸外国との国土の成り立ちの違いを改めて理解するとともに、これからの日本を考える手がかりとなる一冊。建設・建築のエンジニアのみならず日本に住む我々が知っておきたい知識。				

	書名	著者名	出版社	価格 (税込)
【4】	勉強するのは何のため？ —僕らの「答え」の作り方	苫野 一徳	日本評論社	1,540 円

推薦図書の説明

「何のためにこんな勉強をしているんだろう？」と感じた時に、手に取ってみては？ 何かのきっかけを与えてくれるかもしれません。

<前書きから>「なんで勉強なんかしなきゃいけないの？」という問いに、哲学者たちが(2500年もの長きにわたって!)積み上げてきたものをぞんぶんに駆使して、答えていきます。

	書名	著者名	出版社	価格 (税込)
【5】	宇宙の果てまで ～すばる大望遠鏡プロジェクト 20 年の軌跡～	小平 桂一	早川書房	924 円

推薦図書の説明

日本の望遠鏡がどうしてハワイの山頂にあるのか？天文学の観点からはもちろん、国有財産の海外設置という問題、直径8メートルの鏡作りという技術課題など、初めて尽くしの問題にチャレンジする様は、上質のエンターテインメントであるとともに、答えの無い問題に立ち向かうための参考書としても最上です。

