

## 高等学校支援用図書一覧

テーマ名		数学の世界(B)プログラミング(的思考)を身に付ける			No.14	
No.	タイトル	著者名	ISBN	冊数	返却時 チェック	図書館 チェック
1	アベベのぼうけん上	佐藤 雅彦さく	978-4097250289	1		
2	アベベのぼうけん下	佐藤 雅彦さく	978-4097250494	1		
3	ローリーとふしぎな国の物語	カルロス・ブエノ著	978-4839961084	1		
4	プログラミング新作法	荒木 雅弘著	978-4065369814	1		
5	Pythonで学ぶプログラミングとアルゴリズムの基本	中植 正剛著	978-4296071296	1		
6	Pythonのキホンがわかる本	立山 秀利著	978-4296208029	1		
7	はじめての“文字で打ちこむ”プログラミングの本	尾関 基行著	978-4297137137	1		
8	JavaScriptによるはじめてのアルゴリズム入門	河西 朝雄著	978-4297144944	1		
9	機械語がわかる図鑑	松浦 健一郎著	978-4297147402	1		
10	基礎から学ぶプログラムの原理	河西 朝雄著	978-4297149376	1		
11	プログラミング言語大全	クジラ飛行机著	978-4297150235	1		
12	10代からのプログラミング教室	矢沢 久雄著	978-4309617756	1		
13	プログラミングでなにができる？	杉浦 学著	978-4416623404	1		
14	アメリカの中学生が学んでいる14歳からのプログラミング	ワークマンパブリッシング著	978-4478112199	1		
15	はじめてのアルゴリズム	島袋 舞子著	978-4774337562	1		
16	なっとく！アルゴリズム	Aditya Y. Bhargava著	978-4798186894	1		
17	初めてのGo言語	Jon Bodner著	978-4814401192	1		
18	ひとつひとつしっかり身につくC言語の教科書	菅原 朋子著	978-4815630621	1		
19	よくわかるJavaScript入門	富士通ラーニングメディア著 制作	978-4867751169	1		
20	デジタルの未来図鑑	岡嶋 裕史監修	978-4910428307	1		
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
合計				20		