【正誤表】

書 名: 学生のためのPython

版 数:1版1刷

ページ	箇所	誤	正
6	1,5行目	3. 6	3.9
7	2, 3, 4行目	3.6	3.9
11	下7行目	インタラクティブシェルの起動する	インタラクティブシェル <mark>を</mark> 起動する
	下5,2行目	3. 6	3.9
12	下5行目	(コマンドプロンプトといいます).	(コマンドプロンプトといいます**1).
	脚注	追加	※1 Windowsのコマンドプロンプトと同じ名称
			なので注意してください.
	1行目	す*!	す※2
	脚注	※1 デフォルトでインストールすると、作成	※2 デフォルトでインストールすると、作成し
18		したファイルはC:\Users\ユーザー名	たファイルはC:\Users\ユーザー名
		¥AppData¥Loca1¥Programs¥Python	¥AppData¥Local¥Programs¥Python
		¥Python36-32	¥Python39
103	(4) 実行結果	6 7 {'d': 9, 'e': 10, 'c': 8}	6 7 {'c': 8, 'd': 9, 'e': 10}
126	実行結果 の例	求めたいフィボナッチ数列の項=6 5	求めたいフィボナッチ数列の項=6 8
	下7行目	<u>また</u> ,メイン関数で <i>n</i> を入力し,関数で会場	メイン関数で <i>n</i> を入力し、関数で <mark>階乗</mark> を計算
		を計算し、	l,
131	2	t = Turtle()	t = turtle.Turtle()
159	プログラム 例 1行目	class Hito:	class hito

ページ	箇所	誤	正
160	未完成プロ グラム 9行目	self.L2 = LL	(削除)
161	1行目	h = SubKameClass("太郎",50,200)	h = SubKameClass("太郎",20,100)
165	3,4行目	p3 = Student(11, "佐々木",score=84)	p3 = Student(12, "佐々木",score=84)
		p4 = Student(11, "井上" ,score=77)	p4 = Student(13 , "井上" ,score=77)
170	10行目	<pre>input = open("c:/data/aaa.txt",</pre>	<pre>input = open("aaa.txt",</pre>
184	索引	(追加)	try~except構文 … 177
			try~finally構文 … 177
		(追加)	with文 ··· 176
185	索引	(追加)	例外処理 … 177

2023年4月現在