

「ネイティブスピーカーも納得する技術英語表現」 正誤表

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
4	「過去分詞の用法」, 3行目	occurs	occurs
19	「概要」, 6行目	概要図	概要図
	「研究者」, 1行目	研究者	研究者
25	下から4行目	this topics	these topics
28	2行目	それら	これら
30	1行目	an useful	a useful
35	1行目	問題	問題
38	「relashonship, relation, correctionの用法」, 1行目	AとBの関係	AとBの 関係
	「relashonship, relation, correctionの用法」, 5行目	位置の関係	位置の 関係
	「relashonship, relation, correctionの用法」, 下から4行目	実験値と解析値	解析値と実験値
42	下から4行目	throughly	thoroughly
46	10行目	correct.	correct
48	「能動態による表現」, 4行目	ことがわかる	ことがわかる
	「能動態による表現」, 6行目	turned to be	turned out to be
49	「定義する」, 6行目	posibleの用法	possibleの用法
53	5行目	Reasonable good	Reasonably good
55	「解(solutionほか)」, 下から12行目	result in	results in
60	1行目	Fig.1,	Fig.1
69	3行目	occurs	occurs
70	1行目	収縮が 現れた	収縮が 現れる
74	「分ける」, 2行目	yields in the	yields the
75	「比較する」, 8行目	比較した	比較した
77	7行目	さらなる	さらに

頁	箇所	誤	正
80	「valueの用法」, 2行目	Sの推定値	Sの推定 値
82	「others」, 4行目	container.	container
99	「対応する」の例文, 8行目	cooordinates	coordinates
	「逆の, 反対の」の fundamentals, 4行目	upside-down	upside-down
105	「良い, 望ましい」の例文, 10行目	siginificant	significant
117	「important, importance の用法」, 2行目	great importance	great importance
118	「必要である」, 1行目	nessasary	necessary
126	「数値による程度の 表し方」, 9行目	517~307	517から307
	「数値による程度の 表し方」, 11行目	5%程度	5%程度
	「数値による程度の 表し方」, 下から5行目	の低い温度	の低い温度
134	「...より大きい」, 10行目	cross section	cross-section
152	「原理, 法則」, 6行目	structure is shown	structure are shown
160	「conditionほか」, 3行目	対象条件を	対象 条件 を
168	「繰り返し」, 5行目	repeat it	repeat it,
	「繰り返し」, 5行目	繰り返しても	繰り返しても…
179	「続く」のothers, 1行目	groups	groups
	「続く」のothers, 1行目	in series	in series
	「続く」のothers, 2行目	直列	直列
181	「終わる」, 4行目	culcuations	calculations
183	「describeの用法」, 下から1行目	best decribedの用法	best describedの用法
189	「省略する」, 下から5行目	televison	television
192	「一様に」の例文, 3行目	distributed uniformly	distributed uniformly
199	下から1行目	surafce	surface
213	「基本代数」, 下から2行目	side.	side
	「比例, 半比例」, 2行目	propotion	proportion
214	1行目	an catenary	a catenary

頁	箇所	誤	正
217	「面積」, 1行目	the the bolt	the bolt
227	「剛体」, 1行目	変形しないと物体	変形しない物体

①

[コロナ社のwebページに戻る](#)