

ページ	出現箇所	誤	正
1	右↓6	夏中湛水状態	夏中, 湛水状態
7	左↑6	大谷石採掘跡地の	大谷石採掘跡地(栃木県)の
7	右↓7	土砂などの	砂礫などの
15	左↓17-18	に沿っており, 日本列島もこの中に含まれる.	に沿っている. ⇨環太平洋火山帯
23	右↓21	移動域【地すべりの】	移動域
23	右↓23	削剝域および	削剝域(狭義の移動域)および
35	左↓7	(ドイツ北西部)	(ドイツ北部)
64	左↓14	corrier	corrie
70	右↓14-15	compound plain (lowland of coastal plain type)	compound plain (lowland) of coastal plain type
74	左↓11	sea cave	sea cave, cave
94	左↓15	にみられる	の水面下にみられる
99	左↑5	断層運度	断層運動
103	左↓19	shoreline	shoreline, volcanic coastline
125	表の注3)	3)主として	3)日本の, 主として
148	図の出典	(鈴木, 2008)	(Suzuki, 2008)
152	右↓7	karst terrain	karst terrain
177	右↑6	還流	環流
214	右↑19	⇨走行	⇨走向
216	左↑24	Cromian	Cromerian
222	右↑3	slope) gradient ratio	slope), gradient ratio
271	左↑6	Paleogene (period)	Paleogene (Period)
311	右↓7	平地	平野
318	左↓18	ピノレ	ビル
330	右↓15-16	従来からのマグニチュード, すなわち	テレビ等の地震情報で使われる
378	右↓14-15	Sho-kihuku	sho-kifuku
384	左↑17	Jomon period	Jomon Period
387	左↓6	樹木の実が	樹木の ^{みしよ} 実生が
401	左↓10	Cenozoic group (erathem)	Cenozoic (erathem)
404	左↓8	すなわち森林の分布限界,	すなわち森林の分布限界, の文字は不要
410	右↑6	すいじょうふんきこう	すいじょうきふんきこう
421	右↓2	スウォッシュマーク	スウォッシュマーク
427	右↑12	対応する	並立する
485	右↓20	Quaternary Period	Quaternary (Period)
495	左↓2	Quaternary Period	Quaternary (Period)
501	左↑7	後退速度	後退距離
517	図のタイトル	段丘の随伴地形	河成段丘の随伴地形
518	左↓4	段丘面状の	段丘面上の
519	右↑2	段丘の分類	段丘の随伴地形(図)
522	右↓15	(frexure)	(flexure)
523	右↑13	group, volcanic cluster	group, monogenetic volcanic cluster
525	左↓1-2	(注意:高くなった方を上盤というのではない). なお, 引張り破壊や	(前頁の図:高くなった岩盤を上盤というのではない). 引張り破壊や
539	左↑5	下の飽和帯の	下の不飽和帯の
548	左↓5	10%以下	20%以下
557	表の出典	(鈴木, 1997)	(鈴木, 1990を改変)
562	表:風成地形の 右空欄	—	風漣
572	左↑24	③に制約される	②に制約される
592	右↑12	(of lava) central	(of lava), central
596	左↓14	Mesozoic (Erathem)	Mesozoic (erathem)
604	右↓1	tion of (meander)	tion (of meander)
611	左↑10	Tsushima Land	Tsushima land
611	右↑17	る.	る。「つづらうら」とも読む.
618	右↓15	陥没地形を示す.	陥没地形を示す. 偽火山地形*の一つ.
649	左↓1	rectilinear divergent slope	rectilinear straight slope
659	右↓10	の形成される	の表面に形成される
708	左↑3	顕在化し転倒崩壊をおこす	顕在化しトッピング*(転倒崩壊)をおこす
749	図のタイトル	北大西洋および赤道東太平洋の	北大西洋および赤道東太平洋の の文字は不要
749	図の出典	(Pillans and Naish, 2004などから	(Cohen and Gibbard, 2011などから
749	左↓5-6	Defining the quaternary: Quaternary Science Reviews, 23 (23),	Defining the Quaternary: Quaternary Science Reviews, 23,
769	左↑1	風成湖 aeolian lake	風成湖 eolian lake, aeolian lake(英)
772	左↓1	tion of lake water	tion (of lake water)
772	右↑14	Fernling	Fernling(独)
790	右↑16	frared slope	flared slope
823	右↑11	saturation, 地層の	saturation 地層の

825	右 ↓ 18-19	平井利一編著(1944)「ボーリング柱状図を読む」(全訂4版). 理工図書.	平井利一・尾崎 修(2005)「新・ボーリング図を読む」, 理工図書.
859	左 ↓ 21	hypsoetric curve, 流域の	hypsoetric curve 流域の
866	左 ↓ 14	Morvan	morvan
872	右 ↓ 18	Yayoi period	Yayoi Period
922	左 ↑ 17	green schist	greenschist
936	左 ↓ 16	Yedogawa Pail	Yedogawa Peil
955	出典	鈴木隆介(2001)『建設技術者のための地形図読図入門』, 古今書院, 一部改訂.	鈴木隆介(2000)『建設技術者のための地形図読図入門』, 第3巻, 古今書院, 一部改訂.
962	B [発音記号]	[ˈbi:tə]	[ˈbertə, ˈbitə]
962	E [発音記号]	[ˈepsɪlɒn, ˈepsələ]	[ˈepsəlɒn, ˈepsələ]
962	I [発音記号]	[aɪˈəʊtə]	[aɪˈəʊtə]
962	出典	Collins English Dictionary	Webster's New World College Dictionary
970	右 ↓ 4	—	cave 海食洞 74 を追加
970	右 ↓ 20	Cenozoic group (erathem)	Cenozoic (erathem)
973	右 ↓ 9	corrier	corrie
974	左 ↓ 29	Cromian interglacial	Cromerian interglacial
976	中 ↑ 6	dissection (of mountain)	dissection of mountain
979	左 ↓ 4	—	eolian lake 風成湖 769 を追加
982	左 ↑ 15	frared slope	flared slope
984	右 ↑ 4	green schist	greenschist
989	中 ↓ 20	karst terain 溶食地形	karst terrain 溶食地形
989	中 ↓ 21	karst terain カルスト地形	karst terrain カルスト地形
991	右 ↑ 6	梁 905	梁(リヤン) 905
994	左 ↑ 2	Mesozoic (Erathem)	Mesozoic (erathem)
995	左 ↓ 33	—	monogenetic volcanic cluster 単成火山群 523 を追加
995	左 ↑ 12	morphological alanalysis	morphological analysis
995	中 ↓ 30	移動域【地すべりの】 23	移動域 23
1001	右 ↑ 15	Quaternary Period	Quaternary (Period)
1002	中 ↓ 30	rectilinear divergent slope	rectilinear straight slope
1006	左 ↓ 31	sedementology environment	sedimentary environment
1016	左 ↑ 35	volcanic cluster 単成火山群 523	volcanic coastline 火山海岸線 103