

目次

本書で取り上げるところ……………2
はじめに……………4

第1章

海岸

1	北海道	北海道野付半島のトドワラはなぜ生じたのか……………14
2	青森県	マサカリのような下北半島の形はどうしてできたか……………18
3	青森県	草原の美しい種差海岸……………22
4	神奈川県	三浦半島・荒崎海岸と毘沙門湾 千畳敷の侵食地形……………26
5	島根県	隠岐ノ島 豪壮な地形と特異な植生……………32
6	長崎県	対馬・浅茅湾 多島海はなぜ生まれたのか……………38
7	広島県	広島湾はなぜ凹んでいるのか……………43
8	高知県	竜串・見残の侵食地形の謎……………48
9	鹿児島県	甌島列島・長めの浜とカノコユリ……………52

第2章

山

1	北海道	アポイ岳の植生の不思議……………58
---	-----	--------------------

火山

7	山口県	壮麗な景色を作り出す阿武単成火山群……………	149
6	東京都	伊豆諸島神津島にある「砂漠」……………	143
5	栃木県	那須火山・茶臼岳みごとなガンコウランの大群落……………	138
4	福島県	磐梯山爆発カルデラ内の驚きの植生分布……………	129
3	秋田県	秋田駒ヶ岳どんだん変化する不思議な山……………	123
2	北海道	北海道駒ヶ岳大沼国定公園のシンボル……………	118
1	北海道	火山としての大雪山の自然を見なおす……………	108
9	長野県	木曾駒ヶ岳千畳敷カール断層で切られた日本で唯一のカール……………	100
8	東京都	御岳山断層が通る山岳信仰の山……………	95
7	山梨県	強風と岩塊がもたらした高山植物とコメツガ国師ヶ岳・夢の庭園……………	91
6	群馬県	妙義山の険しい地形と石門はなぜできた？……………	87
5	長野県	広大なお花畑が魅力の八方尾根……………	80
4	群馬県・新潟県	珍しい植物の宝庫 蛇紋岩でできた谷川岳……………	74
3	岩手県	氷河期の風景を残す五葉山……………	69
2	北海道	夕張岳 蛇紋岩のメランジエがもたらす特異は植物群……………	65

溪谷・滝

- | | | | |
|----|---------|---------------------------|-----|
| 1 | 茨城県 | 袋田の滝と久慈男体山礫岩の作る滝と山 | 154 |
| 2 | 東京都 | 硬い岩盤にできた奥多摩・鳩ノ巣溪谷 | 160 |
| 3 | 静岡県 | 文人墨客も好んだ愛鷹山麓の景ヶ島溪谷を訪ねる | 166 |
| 4 | 東京都 | 八丈島三原山の不思議な甌穴群 | 171 |
| 5 | 三重県 | およそ4kmにもわたる赤目四十八滝を訪ねる | 175 |
| 6 | 三重県 | 大杉谷 豪雨と硬い岩盤の作る荒々しい地形 | 181 |
| 7 | 香川県 | 小豆島寒霞溪 凝灰角礫岩の作る名勝 | 191 |
| 8 | 広島県 | 帝釈峡の深い谷と植生分布の関わり | 196 |
| 9 | 山口県 | 大きな“岩の流れ”が作る地形 美弥市・万倉の大岩郷 | 201 |
| 10 | 山口県・福岡県 | 秋吉台と平尾台のカルストを比較する | 205 |

植物

- | | | | |
|---|-----|---------------------------|-----|
| 1 | 北海道 | 落石岬アカエゾマツとミズバショウの作る不思議な空間 | 210 |
| 2 | 山形県 | なぜか春が早くやってくる！ 高館山と春植物 | 214 |
| 3 | 新潟県 | 佐渡島・金北山で咲き乱れる春植物 | 218 |
| 4 | 石川県 | 能登半島・猿山岬のオオミスミソウ群落 | 224 |

第6章

遺跡・湧水など

10	広島県	比婆山のみごとなブナ林と岩塊	253
9	奈良県	古都飛鳥の地形と葛城山のブナ林	247
8	愛知県	渥美半島の上質な花をつけるシデコブシ	241
7	静岡県	伊豆半島・大瀬崎の奇怪なビャクシン林	237
6	東京都	玉川上水冷たい水がもたらした山の植物	232
5	群馬県	美しいコケが作った鉄鉱山チャップボミゴケ公園	229

1	青森県	八戸・是川縄文館を訪ねる	258
2	石川県	能登半島美しい白米千枚田に隠れた痕跡	262
3	福井県	湧水に恵まれた越前大野	268
4	福井県	地質の世界標準となった水月湖の湖底堆積物	273
5	岐阜県	美濃三河高原に杉原千畝の故郷を訪ねる	278
6	長崎県	玄界灘に浮かぶ壱岐・原の辻遺跡	282
7	大分県	「荒城の月」のモデル!? 石垣のみごとな岡城	287
8	大分県	美しい磨崖仏に秘められた謎豊後大野市	291

新しい日本風景論	296
おわりに	301