

索引

項目中の () は、その説明のほか、中の語が含まれる場合と含まれない場合があることを、[] は、前の語と置き換わる場合があることを示している。また、→は参照項目を、数字の後の n は見出し語が当該ページの、あるいは次ページの下段の註内に、c は図表の説明に、t は表中にあることをそれぞれ示している。なお、「今西錦司」の項目は、あまりに多すぎて索引としての意味がないため、あえて拾わなかった。

事 項

【アルファベット】

ESP (の实在) 227, 277, 279n, 396, 518, 547,
549, 550, 553, 561, 562, 590

ESPカード 550

FRNM超心理学研究所(現、ライン研究センター) 548

ID説 378 →インテリジェント・デザイン説, 創造説

Journal of Social and Biological Structures
384

Lancet 9, 396

Nature 誌 233n, 269, 270, 273, 275n

PMIR 559

—反応の実例 590

Rivista di Biologia 176n, 384

Science 誌 136, 242, 243, 279n, 547

【あ行】

愛情 435, 457, 459, 460-462, 562

—(の) 否定 455, 455n, 457, 459

愛憎関係 461

アイデンティティ 193, 194, 208, 211n, 222,
274, 384 →自己同一性

アイデンティティ論 211n, 260

アイヒマン実験 215

アオキ 422

青木まりこ現象 440, 440n, 449, 450

アオマツムシ 369, 399, 399n, 400, 404, 405,
413, 420, 423, 424

アカオザル 216n

亜寒帯 303

あくび(身体的変化としての反応) 444,
444n, 448, 449, 478, 521 →生あくび, 身体的変化, 反応

悪魔サタン 437, 495

亜種 83, 131, 134, 137, 139, 140, 146, 147, 152,
181, 182, 188, 249, 408n, 429, 501, 525, 540

—化 130, 141

『アニメ』 3, 92

亜熱帯 303

アフリカ 82, 100, 151, 163, 165, 169, 171, 184,
187, 196, 207, 210, 215, 224, 225, 371n, 428,
524, 533, 534, 537, 540, 541

アフリカマイマイ 347, 349-352, 374, 399, 400,
410, 530

亜変種 111

アメリカ科学振興協会(AAAS) 243, 279n,
547

アメリカシロヒトリ 321-324, 364, 399, 400

阿頼耶識 565

アリストテレス 61, 177, 208n

アルタミラ 118

アレロパシー Allelopathic 290

アレンの法則 135

ある目的のための変化 53

暗示 224, 276, 277, 394n, 395, 451, 451n, 498,
545, 548-550, 566n, 588 →言葉による暗示,
催眠暗示

安定社会 312

アンモナイト 116

イエズズメ 135-137, 141, 264, 310, 311n, 312n,
321n, 526, 540-543

育種 111, 353, 373, 376, 377

池上本門寺 297, 298n

『イギリスの植生 *Vegetation of the British
Islands*』 356

意識 6, 13, 16-18, 20, 48, 62, 139n, 165, 214,
218, 224, 235, 242, 263, 264, 268, 275-280,

- 333, 376, 396, 398, 434, 436, 436c, 437-442, 442n, 443, 445-447, 450, 453, 455, 459, 460, 462, 466, 469-471, 478, 479, 482-485, 487, 488, 488n, 489-492, 492n, 493-495, 495n, 496, 499, 501, 507-511, 518-521, 535n, 544-546, 554, 561, 565, 567, 569, 571, 573, 577, 592, 592t, 593, 594
- 以前 118, 208
- 的 118, 206, 256, 470, 478, 493, 501, 509, 527, 563, 578, 586
- 意志 450n
- 記憶 536n
- 制御 506
- 願望 (欲求) 460, 461
- 意識の上で感ずる喜び 466
- 意識の上で求める幸福 462
- 意識の放棄 569
- いじめ 461
- 異種間の交雑 215, 216
- 異種間の雑種 216
- 異種間養育 216n, 224, 225t, 333, 428
- 異常発生 312-314, 316, 317, 334, 335, 351, 373
- 異所的種分化 370, 371n, 524
- 移籍 309, 311, 537, 539
- 一代雑種 183, 308n
- イチョウ (銀杏) 289, 290, 291, 322t, 355, 372, 401, 420, 420n, 421, 424, 427
- 一様変化説 67 →齊一説
- 一卵性双生児 391, 396, 397, 562
- 一斉開花 336, 374, 406, 406n, 409, 414
- 一斉産卵行動 375
- イデオ・サヴァン 517, 562
- 一夫一婦による配偶関係 535n
- 遺伝的前進力 378, 565
- 遺伝的〔遺伝子〕浮動 140, 257n, 524
- いぼ 394, 451
- の消失 394, 394n, 395n, 387n
- 今西学説 4
- 「今西錦司再訪」 232
- 今西錦司デジタル・アーカイブ 5
- 『今西錦司伝——「すみわけ」から自然学へ』 3
- 「今西錦司と種のアイデンティティ」 384
- 「今西錦司論」 49n
- 『「今西自然学」について』 227n
- 今西進化論 3, 3n, 4-6, 8, 9, 20-22, 38, 39, 45, 49n, 63, 85, 92, 121, 162, 173, 182, 187, 193n, 195n, 205, 206, 229, 231, 232, 233n, 234-237, 237t, 238, 239, 241-246, 250, 253, 255-263, 265, 266, 268-270, 273, 274, 276-281, 281n, 353, 383-386, 389, 398, 500, 502, 519, 593
- 「今西進化論とダーウィン進化論」 257
- 今西進化論批判 246, 261, 275, 277
- 『今西進化論批判試論』 206, 219, 384, 389
- 『「今西進化論」批判の旅』 269, 270, 273
- 今西生物社会学 40, 343
- イモ洗い行動 212, 222
- 岩波市民講座 85, 110, 354
- 陰樹 422, 422n
- 印象型ESP体験 561, 562
- インテリジェント・デザイン説 378 →創造説
- インド・ゲルマン語 203
- インプリンティング 225
- 隠蔽記憶 (仮説) 514, 515
- 隠蔽のための意識 494, 580 →覚醒した意識
- ヴァージニア大学精神科 9, 157n, 396, 561
- ウイスタ研究所 94n
- ウィーン大学 141n, 284n, 290
- 内なる抵抗 14
- うつ病患者 549
- 生まれ変わり (の証拠, 事例) 9, 10, 398n, 561
- うれしさ 443, 444, 464, 465, 520 →幸福感, 喜び
- 運命 116, 314, 352, 369, 387, 530, 560, 570
- 共同体 105
- 心理学 559
- 影響力 494, 497, 500, 565
- 『エコソフィア』 3
- エゾヤチネズミ 299, 300, 313, 314, 334, 335, 418
- エベレスト 289, 480, 508
- エラボレーション 87, 89 →特殊化
- エラン・ヴィタル 133, 378, 455, 498, 568
- 生の躍動
- 遠隔治療 550, 551n, 556 →生体PK
- エンテレヒー 378

- 遠慮 182, 459, 461, 526, 527
 嘔気 444 →吐き気, 身体的変化, 反応
 大いなるものへの帰属 214, 221, 223c, 223t, 226
 大いなる類推 228, 229
 大型爬虫類 142, 147, 151
 大型哺乳類 302, 303, 339, 538, 539
 —複合社会 302, 306t, 339, 537, 538
 オオシモフリエダシヤク 64, 65, 66n, 136, 246n, 263, 392, 453 →工業黒化, 黒化型
 オオマツヨイグサ 71, 98, 122, 327n
 王立協会 124, 125
 『王立協会会報』 111n
 小笠原群島 311n, 347, 349, 349t, 352, 374, 399, 405, 409, 410, 411n, 523, 524, 530, 531
 オカルト 9n
 起こるべき必要に迫られて 53
 オーストラリア 46, 47, 149, 157, 206, 225, 269, 335, 346, 361, 384, 407-409
 オーストラロピテカス 83, 100, 155, 156
 オメガ点 566
 音痴 492, 514
- 【か行】
 我 463
 快感 465
 懐疑的 65, 384n, 551, 552, 554, 555
 外傷後成長 467, 489
 階層構造 6, 353, 529
 外部からの規制 13n
 海洋生物学者 360, 504, 546
 海洋島 410, 523, 524
 外来帰化種 404
 外来種 136, 137, 139n, 291, 305n, 308n, 311n, 320, 327, 346, 350n, 351, 353, 355-361, 363, 363n, 364, 374, 399, 399n, 401, 402, 402n, 403, 403n, 404, 405, 407-409, 412, 414-416, 420, 420n, 421, 421n, 423-427, 523, 524, 527, 529, 532, 537, 538, 540
 —生物学 136, 359
 —の地位 320
 快樂 463 →楽しさ
 戒律 13n, 16, 456n
 『科学』 3
- 科学者としての良心 234
 科学知識 (体系) 4, 10, 11, 19, 121, 165, 193n, 195, 221, 239-242, 244, 245, 250, 266, 276, 280, 282, 354, 367, 378, 394, 395, 397n, 426, 427, 433, 437, 451, 481n, 497, 498n, 500, 514, 515, 517, 518, 521, 529, 564, 583, 589, 592, 592t
 科学的精神 9n
 科学的探究 195, 195n, 245, 479, 544
 「科学と非科学のはざままで」 233-235
 学術探検隊 149, 149n
 覚醒した意識 580 →目覚めた意識, 隠蔽のための意識
 獲得形質 69, 70, 70n
 —の遺伝 (説) 47, 69, 70, 70n, 75, 96, 97, 98n, 131, 142, 143, 149n, 163, 164, 178, 198-200, 204, 234, 241
 —の遺伝実験 149n
 隔離 73, 316, 331, 332, 339, 370
 —, 社会的 80, 81
 —, 生殖 503
 —, 地理的 503
 —説 187, 190 →異所的種分化説, ワグナーの隔離説
 カゲロウ (幼虫) 5-7, 140, 145, 185-189, 191, 209, 210, 217, 250, 269, 272, 274, 418n, 533
 カササギ 301, 302, 303, 304, 304n, 320, 322t, 328, 412, 428
 化石の証拠 14, 58, 59, 256, 263, 583
 家族 196, 514, 535n, 544, 563t
 —関係 457
 —の起原 35, 37, 196
 「価値観に歪められた科学精神」 182
 家畜化 308, 328-330, 334, 372
 カッコウ (科) 216, 225, 428 →托卵性
 家庭内暴力 461
 ガの工業黒化 (暗化) 64 →工業黒化 (暗化), オオシモフリエダシヤク
 ガビチョウ 321n, 400, 415, 530
 神による生物の創造 58
 神の創造説 161
 神の喜び 511, 572
 過眠症 450n →ナルコレプシー
 鴨川 →加茂川
 賀茂川 →加茂川

- 加茂川 140, 145, 185, 188, 191, 209, 210, 269, 403n
 カリスマ 215
 カルト 16, 19n, 95, 215
 変わるべくして変わる 7, 8, 83, 108, 109, 160, 194, 253, 259, 261, 500n, 519, 577
 環境 40, 41-43, 46, 53-57, 60, 64n, 65-67, 69, 75-80, 82, 83, 90, 95, 102, 115, 130, 131, 144, 145, 147, 150, 152, 164, 167, 170, 171, 183, 231, 258, 271n, 272, 274, 275, 299, 313, 337, 338, 347, 349, 359, 362, 365, 371n, 374, 375, 377, 379, 387, 400, 401, 414, 417, 443, 445, 462, 466, 467, 477, 502, 527, 539, 566, 569n, 581
 —, 人為的 400
 —, 生活(棲息) 377, 348, 348c
 —, 生物的 118, 144
 —, 物理的 144
 —, 無機的 144
 —, 有機的 144
 —決定論 186, 192
 —条件 97, 109, 111, 134, 145, 146, 153, 188, 302, 303, 335, 338, 350, 366, 435
 —世界 118
 —的要因 122, 341, 437
 —と生物の関係 194
 —の悪化 199
 —の延長 41
 —の荒廃 347, 352
 —の主体化 43-45, 54, 79, 154 →主体の環境化
 —の違い 351
 —の破壊度 360
 —の変化(激変) 55, 83, 138, 166, 183, 205, 246n, 259, 335, 387, 389, 417
 —破壊 345, 356n, 361, 362, 417, 538, 540
 —への働きかけ 56, 75
 還元論 113, 241
 がん細胞 548, 551, 552, 554, 556
 感情の演技 239n, 443-447, 472, 492, 520
 完成にむかう方針 73n, 197, 317, 378
 間氷期 340
 記憶錯誤 514
 機械的要因 60
 『機械の中の幽霊 *Ghost in the Machine*』 48n, 239
 機械論(者, 的) 40, 41, 48, 48n, 49, 60, 62, 77, 98, 119, 148, 154, 164, 165, 197, 241, 266, 378-380, 392, 456, 569, 575
 機械論的進化論 76, 515
 機械論的説明 378
 機械論的本能 500
 帰化植物 291
 『帰化動物の生態学』 351n
 『季刊人類学』 92, 229, 265
 危機状況 46, 56, 77, 94, 138, 562
 利き手 535n
 擬人主義(的) 129, 166, 167, 170, 526
 規制 263, 302, 306, 312, 316, 322, 334, 338, 342, 351, 365, 366, 373, 374, 398, 399, 403, 404, 424, 426, 427, 479, 523, 537 →社会的規制
 —, 種社会による 111, 220, 262, 275, 316
 —, 上位社会からの 39, 85, 87, 110, 130, 133, 137, 220, 221, 257, 263, 268, 276, 277, 303, 304, 317, 318, 323, 331, 332, 334, 335, 338, 342, 345, 353, 362, 363, 365-367, 373-375, 399, 400, 407, 409, 411, 425, 429, 505, 523, 525, 529, 567
 —, 侵入種側の 374
 —, 生物全体社会の 104, 220, 263, 275, 323, 332, 354, 355, 356n, 362, 538
 —, 他の複合社会からの 303, 373
 —, 複合社会からの 415, 426, 530
 —の弱体化 407
 —の枠 101n, 103, 306, 312-314, 316
 寄生側 428
 帰属意識 210
 帰属個体 210, 222
 帰属社会による規制 370, 372, 375
 帰属種社会 372
 キチョウ(キタキチョウ) 346, 426
 きちんとした人間 445, 446
 岐阜大学 49, 50, 173, 246
 客観的現象 395, 521
 偽薬効果 224, 535n, 545, 546, 587, 588
 虐待 437, 455n, 456-459, 459t, 461, 462
 驚愕反応 434n
 共感 376
 共時性 559, 560
 共時的 93, 198, 374

- なアプローチ 198
 共生 317n, 428, 530, 568 →片利共生
 強制収容所 435, 466-468 →ナチスドイツ
 の強制収容所
 競争 43, 46, 57, 79, 129, 147, 171, 187, 202n,
 247, 249, 270, 272-275, 329, 340, 341, 357, 358,
 361, 362, 364-366, 404, 407, 408, 412, 415, 485,
 502, 504, 526, 528n, 568 →生存競争
 —, 外来種との 361
 —, 個体間の 270, 272, 340
 —, 種間の 247, 249, 272, 358, 361
 —, 種内の 358
 —原理 43n, 408, 422n, 535, 537, 543
 —的パラダイム 360
 —力 409
 共存 42, 43, 79, 80, 115, 132, 133, 147, 191,
 272, 257, 360, 362, 365, 367n, 408, 416, 541
 —理論 4
 協調(行動) 149, 272, 346, 362, 529
 協同 202n, 428, 498
 共同感覚 528
 共同妄想 16-19, 94, 387, 504, 589 →孤立
 妄想
 京都大学動物学科 4, 353
 京都(帝国)大学農学部 3, 37, 130, 246,
 252, 279, 284n, 331
 —昆虫学教室 7, 252, 279, 281, 284, 294c
 —農林生物学科 293
 京都大学学士山岳会(AACK) 284
 京都大学霊長類研究所 274n
 京都探検地理学会 295
 京都帝国大学理学部 98, 267
 恐怖心 282, 444, 537
 共鳴結合(仮説) 556
 共鳴によるつながり 554
 協力行動 232-234
 極相(状態) 188n, 299, 326t, 364, 414, 416
 —共同体 140
 —(的自然)林 187, 402, 416, 417 →原
 生林
 キリ 291, 401, 403, 427
 キリスト教(国, 世界, 文化圏) 118-120, 267,
 307, 467, 470, 480, 481, 481n, 543, 544
 キリスト教会 74, 118, 591
 キリスト教の聖者(聖人) 467, 470
 『キリンの首』 94n
 近縁種 189, 191, 370, 539
 近似種 109, 146, 180, 189-191
 偶然 19, 39, 40, 45, 94, 119, 233, 233n, 258,
 266, 269, 454, 487n, 503-505, 520, 555, 558,
 559, 562, 568, 580, 581, 590-592
 —性 576
 —説(論) 239, 378
 —的要因 453
 —の一致 325, 488, 519
 —の蓄積 6, 48, 567, 581
 —の不自由 40
 —の変異 131
 空白地帯 299, 322, 325, 352, 373, 428
 偶発的ESP現象 561
 区切り平衡説 58, 123, 124, 127, 502
 クスノキ 139, 403, 403n, 419, 420, 422, 427
 クマネズミ 299, 300, 307, 311, 311n, 350n,
 410, 530
 クライン cline (的現象) 134, 135
 群集 206, 218, 247, 253n, 274-276, 356, 405
 —動態 504
 芸術 116, 469, 511
 —家 469, 578
 —圏(的) 38, 38n, 136, 118, 231, 334, 469,
 499, 571 →生活圏
 —作品 116-118, 578
 —的探究 535n
 —的能力 98n
 —の起源 116
 —の発生 118
 —派(的) 38n, 469, 477, 478, 481n, 496,
 507, 519, 520 →生活派
 形態共鳴(理論) 497n, 556, 557
 形態的・機能的ないしは体制的・行動的に同
 一 45n, 51, 55 →甲乙のない個体
 系統(的) 8, 146, 164, 168, 169, 172, 179,
 180, 184, 188, 200-202, 218, 228, 302, 307, 370,
 476, 541, 576
 系統の起原 179
 系統発生(的) 17n, 53, 193, 228, 577, 578,
 584, 587-589, 591, 593
 系統発生は個体発生を繰返す 228

- 「溪流棲昆蟲の生態」 270n
 血縁淘汰説 242n
 下痢（反応としての） 447-449 →身体的変化, 反応
 権威への従属 11, 14n, 212n, 226, 491, 527, 593
 原帰属性 205, 223, 261, 263, 383 →プロトアイデンティティ
 言語革命 203-205
 言語の単一起原説 203
 言語の複数起原説 203
 現実の重み 481n →ことの重大性
 原初療法 447n
 原生林 349, 402 →極相（的自然）林
 ケンブリッジ大学 65, 125n, 149, 169, 169n
 興亜民族生活科学研究所 246, 254, 283
 甲乙のない個体 85, 113, 130, 139, 148, 150, 217, 218
 黄河 541
 後悔 437
 工業黒化（暗化） 64, 66n
 膠原病 125, 492
 交雑（例） 184n, 190, 191, 215, 216, 225 →異種間の交雑
 高山植物 329, 339, 340
 幸島 116, 212, 213, 222, 339
 高所順応 171, 172n
 更新世 199, 541
 洪積世 199, 200, 205
 構造主義言語学 382, 384
 構造主義生物学（者） 176n, 186, 207, 239, 380-390, 390n, 391, 391n, 392, 399n, 395-398
 『構造主義生物学とは何か』 381, 385, 386, 392
 『構造主義をめぐる生物学論争』 385
 好転の否定 492n, 511, 578, 585, 589
 行動異常 439, 573, 591, 592n
 行動主義心理学者 77
 行動の意識化 580, 584, 587
 行動偏倚 439
 幸福感 20, 433-435, 440, 442, 447, 459, 471, 478, 479, 495, 535n, 544, 572, 573, 577, 585 →うれしき, 喜び
 幸福恐怖症 437
 幸福に対する抵抗 438, 491, 493, 495, 519, 586
 幸福感の客観性 433
 幸福の許容範囲 511
 幸福の相対性 433
 幸福否定 20, 21, 235, 394, 433, 434, 436c, 437, 439, 451, 453-455, 460, 461, 466, 470, 473, 478, 479, 481-483, 484n, 486, 488n, 491, 492, 492n, 493-497, 499, 505, 510, 512, 517, 544, 562, 564-567, 570, 573, 574, 577-585, 587-589, 591-593
 ——, 個人的 491
 ——による抵抗 481, 499 →抵抗（幸福否定による）
 ——の仕組み 235, 429, 578
 ——の（生物学的）起源 20, 564, 566, 567, 581
 ——, 普遍的 491
 ——理論 433, 434, 436c, 577, 582, 583
 合目的性 177
 効用説 21, 84n, 88, 531, 570n
 合理的 8, 159-162, 193, 193n, 518
 小型化 199, 336-341
 古気候学 199, 200
 国際総合研究機構 550
 国内由来外来種 361, 421, 421n, 423, 427 →外来種
 国防科学研究所 246, 254, 283
 国立科学博物館 100n, 199, 417, 546
 ——付属自然教育園 417 →自然教育園
 心の実在 240, 380, 485
 心の力 199n, 438, 545, 554, 573, 588
 心の本質 486, 486, 493, 495, 511, 521
 個人間の協力 535n, 544
 個人的幸福否定 491 →普遍的幸福否定
 個人的抵抗 491
 コスモポリタン 539
 古生物学（者） 45, 57, 69, 123, 124, 129, 142, 147, 150, 160, 161, 179, 180, 196-199, 241, 268, 269, 273, 500-502, 505, 546
 姑息的妄想 18
 個体起原の進化論 180
 個体群生態学（者） 293
 個体差 68, 97, 100, 101n, 112-114, 121, 122,

- 127, 128, 131-133, 148, 156, 181, 193, 198, 207, 272, 275, 529
- 個体重視主義 129, 142 →個体中心主義
- 個体中心主義 180 →個体重視主義
- 個体発生 53, 193, 228
- 個体変異 93, 97, 99-101, 101n, 102-104, 110, 112, 114, 122, 180, 246n, 258, 338
- の連続〔的变化〕 99, 100, 101n, 104
- 黒化型 64n, 65, 66
- ことの重大性 10, 62, 165, 243, 262, 268, 277, 278, 280, 333, 396, 402, 427, 475, 479, 481, 481n, 483, 485, 485t, 491, 496, 520, 521 →現実の重み
- 言葉による暗示 224, 395, 451, 545, 588 →暗示
- 固有種 337, 349, 349c, 349t
- 固有変種 337
- 孤立妄想 16-19, 504
- ゴリラ 88-90, 118, 196, 200, 203, 204n, 533
- 根元的主体性 208
- 混合遺伝 72, 73, 95
- 「混合樹林考」 369
- 昆虫学(者) 7, 37, 173, 176, 177c, 207, 252, 293, 293n, 331, 546
- 昆虫生態学(者) 269, 279
- 昆虫複合社会 306t, 312, 313, 321, 322, 324-326, 332, 399n, 400, 405, 417, 426
- 【さ行】**
- 再会を求める心 558
- サイ現象 396
- 再現性 395, 396, 521, 552
- 再適応 54, 55, 183
- 最適者生存(説) 40, 101, 102, 181 →適者生存説
- 最適生育域 365, 366, 368
- 『サイの戦場——超心理学論争全史』 9n, 239n
- 細胞社会 353, 529
- の規制 353
- 『細胞の社会』 382n
- 催眠暗示 394, 395, 396n, 397, 397n, 451n, 493, 498, 498n, 535n 545, 546, 548, 588 →暗示, 言葉による暗示
- 在来種 102, 132, 137, 346, 349t, 357, 360-362, 404, 415, 416, 422, 423, 426
- サヴァン症候群 514 →神童
- 逆うらみ 461, 491 →不当な自己主張
- 作物化 329, 330, 330n, 372
- 錯覚 266, 514
- 里親 225, 428
- 『さよならダーウィニズム』 387
- サラワク法則論文 154
- 痔 492
- 自己暗示 450 →暗示, 言葉による暗示, 催眠暗示
- 自己運動 108, 121
- 自己拡張性 508
- 自己完結性 6, 7, 36, 47, 48, 73n, 106-108, 118, 121, 184, 197, 258, 371, 372, 379, 519, 520, 567, 576, 577, 581
- , 創造の 47
- , 個体の 47
- , 種の(に備わった) 47, 106, 108, 184
- , 進化における 47
- , 生物全体社会の 47, 258
- 自己完結的 38, 258, 320, 508, 518
- 自己規制 220
- 自己欺瞞 243, 282, 439
- 死後存続(現象) 396 →生まれ変わり, 前世(の)記憶
- 自己同一性 8n, 160, 193, 194, 391n
- 自己憐憫 451
- 自粛 220, 525-527
- 自信 203, 232-235, 238, 250, 305, 451, 491, 549, 585, 586
- システム論的 130
- 自然科学観 159
- 自然学 36, 45, 195, 226, 227, 241, 253, 260, 264, 380, 397, 546
- 『自然学入門』 229
- 「自然学の提唱」 226, 227, 227n, 272, 380
- 「自然学の提唱——進化論研究の締めくくりとして」 265, 343
- 『自然学の展開』 92, 206, 223, 229
- 「自然学へ至る道」 214
- 自然観 45, 75, 120, 159, 189, 232, 233, 233n, 234, 235, 258, 298, 422n, 506n, 519

- 自然観察者 162, 186
 史前帰化種 540 →史前渡来植物
 自然教育園 424 →国立科学博物館付属自然教育園
 自然雑種 184n, 215
 自然植生 291, 325, 326, 326t 355-357, 402, 524
 『自然神学』 152, 169, 169n
 自然人類学 269
 『自然——生態学的研究』 8n
 自然選択 (概念, 説) 39, 40, 44-47, 52, 53, 56, 57, 59, 60, 63-67, 73, 77-79, 84, 84n, 85, 94, 94n, 95-97, 98n, 101-103, 105-107, 112, 113, 119, 122, 125-128, 130, 131, 133, 142, 143, 147, 150, 151, 153-155, 155n, 156, 157, 159-161, 165, 168, 170-172, 174, 178, 180-183, 195-198, 232-235, 237-239, 245, 246n, 255, 257n, 258-260, 265, 267, 271, 272, 275, 317, 340-342, 359n, 378, 387, 389, 453, 476, 503-505, 546, 576 →自然淘汰 (説)
 —, 個体レベルの 47
 —, 種レベルの 47
 自然秩序 191, 192
 自然淘汰 (説, 論) 65, 97, 120, 121, 123, 130, 130n, 136, 144, 245, 261, 266, 503, 504 →自然選択 (概念, 説)
 史前渡来植物 403n →史前帰化種
 「自然について」 559
 自然の経済 134, 258, 261, 262
 自然の国家 258, 261
 自然の政策 134, 262
 自然の抑制 354, 355 →上位社会による規制
 自然発生 86, 114, 139n, 161, 203
 四足歩行 83, 87, 89, 90, 200, 201
 失感情症 492
 児童虐待 457, 461
 シナントロープ 308n, 530
 死の本能 564
 自発性 383, 446, 448, 452, 464, 476, 491, 508, 585
 —に対する強い抵抗 452
 自分の意識に見せるための演技 439, 450, 469
 自閉症 447n
 社会進化論 129, 267
 社会生物学 41n, 221, 238, 265, 292, 359n
 社会的隔離 80, 81
 社会的規制 312, 314, 318, 325, 332, 363, 405, 533, 537
 社会的自滅行為 535n
 社会的地位 302
 社会的秩序 41, 366
 —規制 325, 366, 405, 533, 537 →上位社会による規制
 社会的適応策 337
 斜里郡斜里町, 北海道 289, 296
 自由 43, 87, 134, 147, 316, 322, 330, 332, 372, 375, 463, 463n, 497, 528, 571, 574
 —個体 210 →単独生活能力者
 宗教的信仰 157, 226, 535n
 集合的無意識 (仮説, 現象) 390n, 559-561, 582
 習性 (研究) 7, 165, 200, 209, 258, 331, 332
 集団遺伝学 136, 137
 集団移動 210
 集団間の協力 535n
 集団帰属性 210-213, 221-223, 223t, 226
 集団行動 527, 528
 集団狩猟 202
 集団飛翔 209
 集中 (意識の) 443, 520, 521, 579
 種間雑種 82, 83, 184n
 種間の隔絶 502
 修行 214, 439, 467, 473, 496, 499, 511
 —的行動 535n, 544
 縮尺度論 7, 8, 8n, 290 →大梯尺, 小梯尺
 種個体間のつながり 524
 種社会 (スペシア) 4, 6, 10, 11, 19, 20, 41, 41n, 42, 43, 45n, 51, 68, 82, 83, 85, 86, 101n, 103-107, 109, 111-115, 140, 146, 152, 156, 160, 161, 180, 181, 185-189, 191, 192, 194, 197, 200, 204, 206, 208, 217-222, 222n, 223t, 227, 228, 247, 249, 251, 253, 255-258, 260-263, 273, 275-280, 303n, 306t 335, 353, 354, 362, 370-372, 374, 381, 382, 389, 390, 398, 407, 426, 499-501, 505, 506, 533, 534, 544, 564, 577
 —進化論 19, 20, 38, 39, 51, 57, 62, 91, 130,

- 145, 146, 148, 150, 152, 159, 231, 232, 282, 500
 —生物学 221, 292
 —の現状維持 105
 —の棲みわけ 115, 140, 160, 180, 188, 189, 276, 577
 —の分化 228
 —への帰属(性) 217, 220
 —理論 103, 106, 319, 564
 『種社会』と国家 239
 受信者 562, 563, 563c, 563t
 種数平衡理論 359n, 524
 主体性 4, 15, 15n, 45, 59, 60, 62, 76, 94, 106, 108, 110, 118, 121, 183, 194, 205, 207, 221, 231, 258, 376, 380, 383, 387-389, 396, 397, 443, 476, 477, 493, 508, 509, 519, 520, 577
 —, 根元的 208
 —の進化論 493
 『主体性の進化論』 89, 93, 95, 100n, 161, 178, 205, 229
 主体的選択 226, 266, 389
 主体の環境化 43-45, 54, 79, 154 →環境の主体化
 種と個体は二にして一 198
 種としての籍 302 →籍
 種の規格 69, 97, 99, 101n, 103, 181
 種の危機 55
 種の起原 44, 57, 61, 66, 85, 97, 99, 103, 126, 168, 169, 179-181, 189, 197
 『種の起原』 35, 58, 59, 67, 71, 94n, 95, 95n, 96, 96n, 110, 122, 123, 125, 127, 129, 131, 147, 153-155, 155n, 162, 169, 173-176, 181, 234, 267, 268n, 292, 363n
 種の自己同一的な自己完結性 47
 種の自然選択 46
 種の進化 8n, 68, 147, 152, 160, 181, 310, 579, 580
 種の生成 82, 142, 523 →新種の生成, 地理的亜種の生成
 種の立場 68, 85, 86, 138, 185, 197, 210, 354
 種の認知 186 →プロトアイデンティティ
 種の分化(分離) 42, 81, 82, 109, 190, 191, 258, 370
 種の変化 52, 58, 59, 147, 193, 258, 317, 340-342, 515
 種の枠(小田柿進二の用語) 318, 338, 341
 —の変化 318
 種の枠組み(今西錦司の用語) 105, 109
 種分化 136, 253, 261, 504 →種の分化(分離)
 主流進化論(者) 44, 76, 362, 379, 503n, 570n
 シュロ 421, 422, 424, 427, 529
 純粋持続 455
 純粋探検行動 215, 478-480, 484, 508, 511
 →内的純粋探検行動
 上位社会 220, 405, 413, 416
 —からの(による)規制 39, 85, 87, 110, 130, 133, 137, 220, 221, 257, 263, 268, 276, 277, 303, 304, 317, 318, 323, 331, 332, 334, 335, 338, 342, 345, 353, 362, 363, 365-367, 373-375, 399, 400, 407, 409, 411, 425, 429, 505, 523, 525, 529, 567
 —とのつながり 398
 —の思惑 220
 —の成熟度 405
 ショヴェ洞窟 118, 119c
 常識的思考 442
 症状の退避 577
 ショウジョウバエ 98, 99c, 131, 209, 330, 372
 昇進うつ病 440n
 小梯尺 7, 290 →縮尺度論
 照葉樹林 369, 403n, 414
 —文化 369
 昭和通商 284
 初級者クラス 470, 471, 473, 482, 478, 591
 →中級者クラス
 植物社会 47, 303, 317, 324, 337-340, 352, 365, 367, 367n, 374n, 401, 405, 416, 427, 429, 538
 —学 363, 421
 植物生態学(者) 129, 140, 254, 254n, 291, 363, 366
 植物相 324, 326, 326t, 402, 404, 410, 411, 425, 429
 植物地理学(的, 者) 289, 352
 植物的生命 568
 植物複合社会 306t, 316, 326, 336-340, 349, 369, 402-405, 409, 423, 429, 524, 537, 540
 シラコバト 304, 305n, 320, 322t, 346, 412,

- 428
 自律性を備えた実在 255, 256, 262
 人為選択 63, 63n, 97, 101, 102, 131, 329
 心因性疾患 19, 433, 439, 449, 454, 456, 487, 492n, 493, 535n
 『進化学序講』 170
 人格的成長 439, 479
 「進化史論的に見たる民族」 284
 進化生態学 359n
 「進化とはなにか」 80, 83, 104, 108
 進化のゲーム理論 271
 進化の仕組み 4, 57, 87, 234, 270
 進化の進行情 77 →進化の停頓期
 進化の推進力 47, 499
 進化の停頓期 67, 77, 104 →進化の進行情
 進化の要因 4, 107, 160, 199
 「進化の理論について——正統的進化論に対する疑義」 50, 251, 258
 進化は棲みわけの密度化 79 →棲みわけの密度化
 「進合理論における進歩主義」 382, 383
 『進化論講和』 78
 「進化論の現状」 265
 『進化論——東と西』 265
 『進化論も進化する——今西進化論と分子生物学』 206
 『進化論を書き換える』 387, 388
 進化を操る力 121
 人権意識 494, 497, 508
 信仰 (体系) 16, 17, 94, 121, 213, 226, 241, 263, 485, 505, 543, 544, 565
 人工林 369, 419, 425
 『人口論』 133
 新種 66, 98, 102, 113, 122, 132-134, 180, 215, 216, 264, 370, 502, 503, 524, 540
 ——の生成 (形成, 成立, 誕生) 47, 66, 67, 97, 102, 112, 134, 190, 234, 246n, 264, 265, 370, 503n →種の生成, 地理的亜種の生成
 人種差別的態度 245
 心身医学 9, 486
 心身一元論 15
 心身二元論 15
 心身の変化 440, 444, 450, 478, 521 →身体的変化, 反応
 心身問題 517
 新世代 82
 身体的変化 395, 444n, 449, 498, 498n, 501
 →心身の変化, 反応
 身体の創造 43
 薪炭林 375, 401, 425, 538 →二次林
 森度 369, 421
 神童 514-516, 516n, 516c, 562 →サヴァン症候群
 侵入先駆種 411 →先駆 (的な) 種
 人文科学研究所, 京都大学 49, 74n, 343, 582
 『人文學報』 49, 251
 進歩主義 (的) 74, 75, 241
 新目的論 61
 心理的意識 482, 491, 494, 495, 504, 510-513, 520, 585, 587, 591, 592t
 真理に対する抵抗 442
 真理の探究 9n, 178, 231, 240, 245, 481n, 487, 488, 504n, 507, 511
 真理の力 487, 488
 侵略生態学 136
 侵略的外来種 291, 414
 『侵略の生態学 *The Ecology of Invasions by Animals and Plants*』 355, 356n
 心理療法 11n, 20, 239n, 433, 434, 438, 441, 443-445, 447, 457, 468, 469, 473, 478, 483, 483n, 485, 491, 492, 492n, 493, 495, 496, 498, 511, 512n, 514, 515, 517-519, 562, 577, 584
 ——理論 482, 484
 人類学 (者) 5, 96n, 100n, 174n, 196, 278, 279n, 547, 582 →文化人類学
 「人類学と進化論」 267
 人類社会 194
 人類の起源 106, 196
 人類の進化史 89, 100, 203, 205
 『人類の進化史』 80, 87, 259
 『人類の祖先を探る』 88n
 人類の発端 87
 心霊研究協会 241, 243, 451n, 546, 563c
 心霊現象 241, 546 →超常現象
 心霊治療 →手かざし, 生体PK
 水棲昆虫 8, 9, 185, 295n
 垂直分布帯 188, 190, 191, 199

- 睡魔 450, 472 →眠気, 反応
 頭蓋容量 83, 84, 99, 100, 101, 101n, 156,
 157, 201, 203, 259, 319
 —の漸進的增加 99, 101n
 「すぐに増える, ゆっくり増える, やがて消え
 る?」 351n
 スズメ 264, 297, 307-311, 312n, 318, 402,
 402n, 403, 526, 530, 531, 533, 538-541, 541n,
 542, 543 →イエスズメ
 スタンダード症候群 440n, 471, 472
 頭痛 (反応としての) 444, 448, 449 →身体
 的变化, 心身の変化, 反応
 ストレス学説 19, 454, 456
 スプーン曲げ 227 →念力
 棲みわけ 7, 10, 41, 41n, 42, 66, 79-83, 92,
 109, 114, 115, 132, 134, 135, 140, 141, 145, 146,
 152, 160, 180, 182, 184n, 185-189, 189n, 190-
 192, 216, 219, 248, 253, 258, 259, 262, 264,
 270, 270n, 273-276, 300, 307, 353, 357, 365,
 369, 370, 389, 407, 408, 415, 426, 534, 577
 —概念 187, 408
 —替え 129, 408
 —(的) 共存 357, 362, 416
 —協定 322
 —(的) 現象 145, 186, 249, 366
 —社会 318, 321
 —進化論 190
 —的結合 319, 534
 —的制約 332
 —的地位 (地歩) 309, 310
 —による種の分離 81
 —による種分化 253
 —の境界 192, 527
 —の成立機序 109
 —の配列 186
 —の密度 (化) 79-81, 152, 188, 228, 258,
 273
 —(理) 論 4, 43n, 129, 236, 258, 260, 262,
 270n, 280, 319, 408, 534
 スランプ 578
 斉一説 67, 134, 501 →一樣変化説
 —論者 120, 122, 123, 128, 147 →ユニ
 フォミタリアン
 西欧社会の価値観 129
 聖書 437
 精神分裂病 391n →分裂病
 生活環境 337
 生活形 42, 44, 188, 251, 370, 533, 535n
 —共同体 307, 532, 533
 生活圏 (的) 38, 38n, 211, 308, 308n, 477, 571
 →生活派, 芸術圏
 生活条件 144, 145, 435
 生活派 (的) 38n, 233n, 469, 477, 479, 507 →
 生活圏, 芸術派
 制御力 312
 生氣論 154, 206, 240, 241, 378-380, 392, 546
 精巧化 54
 成功した時に破滅する者 564
 脆弱性をついた侵入 404, 409
 成熟度, 複合社会の 399, 400, 403, 405, 408,
 411, 412, 427, 429, 524 →複合社会の成熟
 度, 生物社会の成熟度
 生殖質独立説 96
 精神分析 436-438, 459, 582
 性選択 (説) 63, 119
 棲息域拡張行動 537
 生存競争 46, 52, 53, 78, 122, 128, 129, 131-
 133, 141, 143, 144, 147, 151, 156, 170, 172, 194,
 329, 504
 生態学 10, 136, 140, 153, 231, 237, 252, 255,
 260, 266, 303, 349, 350, 352, 369, 410, 412,
 417, 425, 426, 430, 523
 『生態学事典』 246, 254, 255, 283
 生態学者 4, 49n, 129, 136, 246, 247, 249, 250,
 252, 256, 260, 267, 268, 269, 282, 355, 398,
 399, 419, 427
 生態学的空隙 142 →ニッチ
 生態学的最適条件 366
 生態学的視点 355, 368, 424
 生態学的立場 [地位] 145, 147, 185, 404, 535
 →ニッチ
 生態学的要因 408, 409, 414
 生態学理論 359
 生態系 193, 291, 340, 356, 403
 —の安定性 361
 —の破壊 298, 356n, 359, 407, 410
 生態的地位 51, 357 →生態学的立場, ニッチ
 生態的抵抗 291, 355-357, 362, 415

- 生体PK (実験) 547, 548, 551, 552 →念力
 セイタカアワダチソウ 364
 生長遅滞説 199
 『生長と形態 *On Growth and Form*』 174
 成長力 378, 379n, 565
 性淘汰説 63 →性選択説
 正統的進化論 231, 237, 587 →正統派進化論
 正当な主張 14, 14n, 451, 491 →不当な主張
 正統派 50, 99, 159, 178
 ——進化論 50-52, 57, 59, 60, 62, 77, 85,
 97-99, 103, 118, 119, 159, 193n, 199, 259, 261,
 265-267 →正統的進化論
 「正統派進化論への反逆」 49, 258
 生得的認知 209n →プロトアイデンティ
 ティ
 生の躍動 378, 565, 566, 568, 575-577, 580,
 581, 588 →エラン・ヴィータル
 『生物科学』 3, 232, 260, 279
 生物群集 4, 358, 398
 生物社会学 4, 6, 19, 20, 22, 40, 41n, 87, 206-
 208, 220, 229, 236, 262, 281, 289, 298, 303,
 321, 323n, 329, 343, 346, 351, 352, 357, 360,
 362, 382, 390, 396, 399, 401, 404, 405, 407-410,
 412, 415, 417, 419, 423, 425-430, 453, 523-525,
 530, 533, 535, 537, 540, 542, 545, 566, 567, 577
 ——者 4, 98n, 427
 ——的位置 (づけ) 419, 425
 ——的条件 350
 ——理論 4, 558
 生物社会的レベル 402
 生物社会の掟 363
 生物社会の成熟度 399, 427 →成熟度
 『生物社会の論理』 7-9, 41n, 270n
 『生物進化論』 (徳田御稔) 245n
 生物全体社会 6, 47, 51-53, 85, 103, 104, 107,
 108, 112, 113, 115, 142, 146, 147, 151, 161, 187,
 189, 193, 194, 217, 220, 222, 223t, 226, 228,
 250, 258, 262, 263, 275, 319, 354, 407, 417-419,
 425-427, 505, 533, 563, 577
 ——の激変 419
 ——の構成単位 146, 156, 186, 207
 ——の再建 142, 147, 151
 ——の自己完結性 47, 258
 ——の衰退 (弱体化) 417, 425, 427
 ——への帰属 217, 220
 生物哲学 175
 生物に内在する力 108, 121, 154, 197, 378, 567
 →完成にむかう方針, 成長力, 遺伝的前進力,
 生の躍動, エンテレヒー, ホーリズム
 生物の自己発展 110
 生物の主体性 59, 60, 62, 110, 121, 183, 205,
 207, 387, 388, 396 →主体性
 『生物の世界』 4, 5, 5n, 7, 8, 10, 39, 45, 47-49,
 49n, 50, 56, 61n, 62, 69, 85, 104, 108, 110, 116,
 120, 121, 142, 192, 205, 231-233, 249, 251, 253,
 265, 278, 317, 371, 377-379, 379n, 381, 383,
 560n, 566
 『『生物の世界』への回帰』 92, 265
 生物の文化 116
 生物の目的追求性 60
 生物は変わるべくして変わった 117, 278
 生物複合社会 302, 306, 306t, 310, 312, 313,
 315, 316, 331, 333, 337, 338, 342, 374n, 375,
 410, 529, 537, 538
 西北研究所 246, 254, 254n, 283, 283n, 284,
 285
 『生命=偶然を超えるもの *Purpose in a World
 of Chance*』 177
 生命哲学 576
 生命の発生 81n, 121, 221, 566
 生命の本質 231, 455, 477
 生命の向かうべき方向 517
 生命力 133, 139n, 194, 194n, 378, 379n, 565,
 567
 生理的早産 535n
 勢力均衡線, 種社会同士の 191
 セオリーの奴隷 159 →理論の奴隷
 世界観 39, 118, 235, 568, 589 →唯物論的
 世界観
 籍 (種としての) 302, 303n, 308, 404, 412-
 416, 425, 427, 530, 531
 脊椎動物 569, 570
 『石仏と私』 292n, 297
 セグロカモメ 224t, 225, 225t, 428
 世間体 226
 石器時代 435
 節足動物 569, 570

- 絶対的権威 95, 282 →権威への従属
 折衷的(姿勢) 96, 131, 234
 絶滅 46, 102, 126, 132, 133, 138, 139, 141,
 142, 147, 151, 165, 183, 200, 304, 305n, 308,
 309, 328, 346, 347, 349, 349t, 351, 361, 400,
 408, 411n, 523, 524, 535, 535c
 —種 503
 セレクション 12 →自然選択
 セレンゲッティ 210, 211, 213
 遷移(現象) 129, 142, 188n, 252, 352, 364,
 369, 373, 373n, 405, 407, 408, 416, 420, 429,
 537, 540 →二次遷移
 —学説 140, 187 →単極相説, 多極層説
 —の圧力 352
 先覚者 44, 60, 593
 先駆(的な)種 363, 411, 415, 425
 先行種 115
 潜在自然植生 363, 364, 367n, 369, 401, 403n,
 405, 409, 427
 潜在(的)能力 157, 194, 353, 354, 378, 493,
 514, 567, 582
 —説 157
 漸進説 14, 100, 127, 501, 502, 505 →齊一
 説
 —論者 123
 前世(時代) 514, 515, 518
 —(の)記憶 397, 514, 515
 —(の)人物 516
 戦争神経症 141n
 全体論(的) 4, 4n, 86, 113, 130, 233n, 241,
 244, 247, 248, 250, 252, 253, 256-259, 261, 262,
 382, 408 →ホーリズム
 全体論的視点 260
 全体論的哲学 236, 237, 259, 260, 262
 選択 12, 52, 63-65, 73, 97, 99, 101-103, 131,
 270, 271, 272 →自然選択, 自然淘汰
 選択(選びとる) 17, 463, 463n, 579
 選択肢 506, 537, 538
 選択性 556, 563, 564, 576
 総合説 97, 238, 255, 266, 267, 456 →ネオ・
 ダーウィニズム
 相互適応 112, 141, 354
 相互認知 219, 276
 創始者効果 523, 524
 ソウシチョウ 321n, 400, 414-416, 425, 428,
 530
 双生種 187
 創世(創生)の神話 39, 121, 227, 228, 581
 創造活動と喜びの関係 572
 創造性 62, 116-118, 260, 380, 577
 創造説 58-60, 108, 119, 120, 161, 233n, 234,
 378 →インテリジェント・デザイン(1D)
 説
 創造的進化(論) 98n, 493, 510, 566, 572,
 574
 相即 194
 相同(的) 235, 439, 525
 祖型 142, 147, 370
 —の絶滅 142, 147
 【た行】
 大英博物館 124
 退化(現象) 78, 79, 104, 143, 160, 213, 216-
 218, 223, 265, 568 →本能の退化
 大規模な侵略および殺戮 535n
 大興安嶺縦断探検 295
 『大興安嶺探検』 284, 284n
 第三紀 124
 第三大白歯 84, 84n, 101n, 160
 —の退化 79, 150
 胎児化(現象) 89, 106, 107, 319 →ネオテ
 ニー
 大進化 6, 83, 84, 87, 90, 104, 105, 131, 137,
 138, 141, 142, 147, 150-152, 168, 179, 200, 265,
 266, 370, 388, 502, 503, 503n, 523
 タイタニック号沈没事件 561n
 大梯尺 7, 8, 290 →縮尺度論
 大脳半球の分業(側性) 535n
 代表種 145
 大陸島 410, 523
 大量破壊兵器 497
 ダーウィニアン・ドクトリン 120-122, 138,
 139, 147, 151, 154-156
 ダーウィニズム 59-61, 63, 64, 84n, 96, 100,
 101n, 119, 120, 132, 155n, 181, 183, 185, 195n,
 202, 233, 236, 237, 239, 244, 249, 251, 258-260,
 262, 264, 267, 272, 389, 453 →ダーウィン
 (の)進化論

- 「ダーウィニズムの失墜」 95n
 ダーウィン (の) 進化論 65, 69, 71, 75, 76, 78, 95-97, 99, 103, 107, 120, 122, 128, 129, 138, 143, 145, 150, 151, 152, 154, 156, 159, 160, 164, 165, 170-174, 178, 179, 181, 182, 183, 189, 196, 197, 201, 232, 233n, 237, 247, 251, 253, 257, 267, 267n, 273 →ダーウィニズム
 「ダーウィン, その進化論と私の進化論」 63, 259
 「ダーウィンと進化論」 57, 63
 ダーウィン・フィンチ 246n
 『ダーウィン論』 35, 39, 68n, 93, 120, 121, 127, 135, 162, 173, 378, 407, 567
 他感作用 290 →アレロパシー
 多極相説 140, 188, 188n, 403n →遷移, 単極相説
 タクラマカン砂漠 558
 托卵性 225, 320, 428
 脱力感 444, 448, 449, 471, 472 →身体的変化, 反応
 楽しさ 464, 465 →快樂
 多発突然変異 (説) 51n, 57, 63, 64n, 93, 139, 259, 261, 281n, 486
 魂 396, 513n, 543 →靈魂
 単極相説 129, 140, 187, 188, 188n →遷移, 多極相説
 単極相遷移理論 422n
 単極相論者 369
 探検 (的) 6, 9, 49n, 210, 215, 252, 273, 283, 289, 354, 478, 480, 508, 558 →内的探検
 探検家 49, 186, 246, 276, 480, 558
 探検的生きかた 159, 231
 探検的科学者 231, 245, 289
 探検的行動 239, 475, 477, 479, 508, 535n, 544
 淡水生態学 270
 淡水生物学者 8
 断続平衡説 58 →区切り平衡説
 単独行動 528
 単独生活 (能力) 者 210, 529n →自由個体
 単独生活能力 560n
 地球温暖化 424
 地球の自己発展 110, 114
 『地質学原理』 121
 知性 570, 582, 583 →本能
 地動説 480, 481n
 地方的変種 131 →地理的変種
 緻密化 54
 中間型 (の種) 69, 123, 125, 134, 145, 146
 ——の化石 69, 127
 中間種 501
 中級者クラス 440, 470-473, 482, 578, 592
 →初級者クラス
 中生代 57, 116, 138, 142, 147
 中立説 130, 238
 中立突然変異浮動説 130
 超越的な存在 108
 超常現象 (研究) 10, 227, 232, 239, 240, 242, 242n, 243, 244, 266, 276n, 278, 282, 379, 380, 394-397, 397n, 451n, 481, 481n, 482, 483, 483n, 484, 484n, 485, 485t, 486, 500, 507, 511, 514, 516n, 517-520, 545-547, 551, 579, 579n
 超常現象実験 71n, 243, 546
 超常現象の实在 10, 243, 379, 380, 397n, 481n, 483, 484, 485t, 486, 518, 546, 547
 ——の否定論 244
 ——を裏づける証拠 10, 483
 超常現象の定義 244
 超常現象の否定論者 244, 282, 484, 485t, 500, 518, 519 →否定論者
 『超常現象のとなえにくさ』 239n
 超心理学協会 (P A) 243
 重複発見 72
 鳥類生態学者 402n
 鳥類複合社会 302-304, 306t, 312, 320, 401, 404, 412, 425, 425
 直進進化説 76, 79
 直立二足歩行 87, 88, 88n, 89, 90, 106, 156, 200, 201, 203, 205, 319, 454, 534, 544, 570n
 直感 8, 185, 220, 494, 519, 593
 直観 (的) 9, 148, 272, 377, 378, 437, 469, 519, 537, 565, 582
 地理的亜種の生成 152 →地理的変種, 種の生成, 新種の生成
 地理的探検行動 479
 地理的変種 134 →地方的変種
 チンパンジー 83, 118, 184, 196, 202, 202n, 203, 204n, 213, 224, 224n, 455n, 533, 587, 592

- 通時的なアプローチ 198 →共時的なアプローチ
- つつきの順位 525
- 抵抗 (幸福否定による) 11, 11n, 12-15, 19, 62, 165, 175n, 219, 227, 229, 232, 237-239, 246, 256, 257, 262, 268, 276-279, 333, 362, 381n, 391, 394, 397, 398, 430, 433, 434, 438, 439, 441-449, 450n, 451-455, 461, 464-466, 468, 469, 473, 478-481, 481n, 482n, 484, 486-488, 491, 493, 495-497, 499, 504-506, 509, 511-513, 515, 518-520, 523, 524, 565, 571, 572, 574n, 575, 577-579, 579n, 580, 584-586, 590-592, 592t, 593
- の減衰〔減少〕 515, 564, 585, 586
- 抵抗 (生態的) 356, 357, 415,
- 抵抗 (上記以外) 571
- 定向進化 (的) 7, 8, 14, 83, 85, 93, 100, 101n, 104, 106, 114, 142, 147, 150, 151, 153, 153n, 154, 156, 161, 196-201, 203, 261, 500, 505, 546
- 定向進化論 (者) 85, 154, 156, 160, 161, 180, 196-198, 241, 259, 317, 379t, 500
- 定住生活 89, 535n, 541
- 定説 12, 14, 18, 40, 62, 64n, 81n, 95, 100n, 159, 185, 215, 236, 237, 237t, 244, 256, 333, 456, 476, 482, 483, 493, 503, 521
- の学説 236
- 的進化論 235, 265, 266, 340, 456 →総合説, ネオ・ダーウィニズム
- 的要因論 318
- ディングゴ 408, 408n, 409
- 手かざし 550, 551, 551n, 552-555 →生体PK
- 適応 46, 51, 53, 55-57, 64n, 66, 67, 75, 77, 79-83, 90, 101, 101n, 102, 106, 107, 116-119, 136-138, 145, 147, 148, 150, 152-154, 165, 167-169, 171-173, 179, 180, 188, 259-261, 273, 308n, 337, 527, 539, 568, 569n, 581
- 型 65
- 進化 503
- 性 65
- 的 (現象, 性質) 166, 245, 503
- 的な地理変異 136
- 的な突然変異 47
- の起原 172, 179
- の原理 43
- 万能論 259, 260
- 変化 337
- 放散 57, 69, 142, 147, 148, 150, 152, 154, 179, 370, 535, 536
- できかけの種 132, 184, 185
- 適合行動 559 →PMIR
- 適者生存 (説) 52, 67, 97, 100, 132, 141, 147, 151, 160, 172, 175, 180, 193 →最適者生存
- 哲学的直観 455
- テルナテ論文 154, 155n
- テレパシー 10, 396, 545, 547, 563, 563c, 563t →ESP (の实在)
- 「テレパシーと生物学」 546
- 田園生物複合社会 298, 306, 375, 540
- 転生輪廻 120 →生まれ変わり, 前世 (の) 記憶
- 伝統 89, 159, 163, 173, 456n, 526
- 的概念 106, 173
- 的性向 11
- 「天動説の進化論」 263, 265, 370
- 天然 (下種) 更新 47, 403n, 421, 422
- 転入 303, 303n, 309-311, 311n, 312n, 318, 330, 376, 530-532, 537-539, 543
- 天変地異説 74-76, 211
- 都井岬 6
- 同位社会 6, 42, 43, 186, 188, 191, 192, 247, 249
- 同位種 189n, 191, 192, 413, 415
- 同位複合社会 6
- 同期発生 374
- 洞窟壁画 118 →シヨヴェ洞窟, ラスコ
- 道具の開発と使用 535n, 444
- 透視 396 →ESP (の实在)
- 同時開花 336, 374
- 同志社大学 37, 294n
- 同時多発突然変異 93, 261
- 同種個体の一様化 198 →甲乙のない個体
- 動植物的状態 494
- 島嶼生物学 352, 359n, 410
- 同所的種分化 253, 371, 371n, 525
- 同調的行動 353
- 道徳 (体系) 13n, 262, 456n, 593
- 道徳的進歩 499n

- 『道徳と宗教の二源泉』 593
 道徳の起源 456n
 糖尿病 551
 トウネズミモチ 421, 530
 動物生態学(者) 251, 252, 293c
 動物相 404, 410, 429
 —の遷移 429
 『動物哲学』 59, 75, 165
 東北帝国大学 14In, 289
 同類認知 215 →プロトアイデンティティ
 特殊化 51, 79, 87, 89, 154
 徳性 455n, 463, 491, 512, 514, 515, 518, 565,
 566, 568, 585, 586, 592, 593
 都市化 304, 308n, 313, 321, 322, 324, 326,
 414, 424
 閉じた道徳 13, 456n, 463, 593 →開いた
 (開かれた) 道徳
 閉じた魂 593 →開いた (開かれた) 魂
 都市動物 530
 土壤微生物複合社会 306t, 316, 423, 425
 突然変異(説) 12, 38, 46, 47, 52-58, 64,
 64n, 65, 66, 71, 77, 92-94, 97-99, 99c, 100-103,
 105, 113, 122, 130, 136, 139, 159, 160, 168, 194,
 216, 218, 259, 267, 327n, 453, 486, 487n, 501-
 503, 524
 —概念 92
 —の集積 53
 —のもち駒 54, 55
 —, 方向性をもった 53-57
 —, ランダムな 53-57, 85
 ドブネズミ 299, 300, 307, 310, 311, 311n,
 402n, 410, 530, 532n
 トラウマ 437, 457, 488
 とらえにくさ, 超常現象の 579
 トランス状態 45In
 「トリ・サル・人間」 177
 奴隷制 494
 トーレス海峡 149, 149n
- 594 →本心
 内的規制 353, 529
 内的純粋探検(行動) 484, 487, 508, 511,
 519
 内的探検 480, 480n →内の純粋探検
 内的秩序規制 365, 367, 529
 内発的 13n, 456n, 509, 514
 —変化 514
 仲間意識 528n
 ナショナリズム 11n, 215
 ナチスドイツの強制収容所 435 →強制収
 容所
 ナチュラリスト(自然観察者) 77, 162, 163,
 234, 257, 475
 生あくび 472 →あくび, 反応
 ナルコレプシー 450n
 縄張り 42, 299, 300
 ニカメイガ 331-333, 366, 367, 426
 逃げ道 128, 444
 二元論 15, 121 →心身二元論
 ニシセグロカモメ 224, 225, 225t, 428
 二次遷移 373n, 401, 411
 西田哲学 233n, 247, 379, 379n
 二次的適応 78
 二次林 299, 326t, 349, 356, 401, 402, 404-
 406, 410, 413, 414, 425, 427, 531
 ニセアカシア 291, 364, 399
 『日常生活の精神病理学』 437n
 ニッチ 357, 359, 412 →生態的地位
 二にして一のもの 85, 86, 105, 112, 114, 130,
 146, 193, 198, 221 →甲乙のない個体
 ニホンザル 43n, 116, 196, 200, 206, 211,
 211n, 222, 223, 247, 254, 339, 373n, 528n, 582
 —社会 253
 日本山岳会 37
 『日本植生誌』 363
 日本生態学会 246, 254n, 255
 『日本の自然観の方法』 279
 『日本の生態学——今西錦司とその周辺』 4,
 98n
 ニュウナイスズメ 54In
 ニューギニア 149, 295
 『人間』 49n, 116n
 「人間以前と人間以後」 87, 101
- 【な行】
 内心 18, 18n, 277, 436, 436c, 437-439, 443,
 448, 462, 469, 479, 482, 486, 494-496, 498,
 499, 507, 509, 511, 518-521, 564, 565, 568, 577-
 579, 581, 583, 584, 586, 588-592, 592t, 593,

- 『人間以前の社會』 162
『人間社会の形成』 45n
「人間性の進化」 116n
人間中心の世界観 118
人間の意識 17n, 218, 494, 580, 588-590, 593
人間の起原 455
『人間の「つながり」と心の実在』 21n, 240n,
298n, 364n, 488n, 519n, 544, 558
人間の動物的側面 454, 456
人間の独自性 319, 453, 454
人間の特殊性 211, 523, 543, 544
人間の本質 433, 452, 471, 493, 580
人間複合社会 226, 301-304, 306, 306t, 307,
307n, 308, 308n, 309-311, 311n, 312n, 318-320,
330, 376, 402n, 410, 417, 418, 418n, 425, 530-
535, 535c, 536, 538, 539, 543, 544
忍耐 345, 365, 366
認知の歪み 11
妊婦刻印 498n
ネアンデルタール人 100, 204
ネオ・ダーウィニズム 12, 19, 21, 48n, 63, 64,
94n, 97, 98, 98n, 119, 139, 236, 236n, 238, 239,
241, 378, 384, 386n, 388, 389, 395, 453, 454,
456, 476, 477, 486, 493, 500-504, 507, 515, 576
ネオテニー 87, 89, 90, 201 →胎児化
ネオ・ラマルキズム 98n, 194, 241
捏造 514
熱帯 59, 200, 328, 352
——(降)雨林 82, 336, 374
念写(研究, 実験, 能力) 199n, 518, 546
念力(現象) 397n, 518, 547-549, 553, 566n
農耕 309, 310, 330, 375, 535n, 538, 540, 541,
549n
——の始まり〔開始〕 226, 499, 528, 541
——文化 538
『ノース・ブリテッシュ・レビュー North
British Review』 94n
- 【は行】
バイオニア種 540 →先駆(的な)種
配偶者認識(系) 185, 207, 383
パウリ効果 240n, 484n →ポルターガイスト
現象
吐き気 472, 578 →身体的変化, 反応
- 博愛 497
『はじめての進化論』 250, 253
ハチ 7, 8, 297, 327, 418n
——の習性研究 7
爬虫類 6, 57, 138, 142, 147, 151, 154, 376,
410
——複合社会 306t
発信者 562, 563, 563c, 563t →テレパシー
発生物学者 241, 353, 546
「場の共有から共感へ」 376
「バラントロプスの行方」 259
反機械論 45
犯罪 439, 439n, 487, 488, 488n, 535n
パンジェネシス pangensis 70
反省 451, 488-490, 535n
反ダーウィニズム 196, 247, 270
反応 10, 11, 50, 55, 77, 166, 199, 256, 387
反応(幸福否定に基づく) 239n, 434, 434n,
435, 438, 440, 440n, 441, 443, 444, 444n, 445-
447, 447n, 448-450, 453, 469-472, 472n, 473,
478, 483, 483n, 493, 496, 498, 509, 510, 512,
513, 521, 578, 579, 590, 592, 593 →あくび,
眠気, 心身の変化, 身体的変化
反応の不明瞭化 446
非科学的信仰 9n
比較行動学者 98n, 177, 252, 559
非機械論(的) 62
ピグミー 202
ピグミー・チンパンジー 475 →ボノボ
ビーグル号, 軍艦 59, 121, 152
飛蝗 209, 210, 315n
非社会的状態 312, 330-332, 342, 372, 426
微生物複合社会 306t, 315, 316, 423, 425
非選択論者 51
引越しうつ病 440n
必然の自由 40, 43
否定論者, 超常現象の 238, 239, 243, 244,
282, 484, 485t, 500, 518
人里植物 530
ヒト種社会 306t, 307
人は立つべくして立った 259
ヒマラヤ(山脈) 124, 171, 490, 541
ヒメネズミ 299, 300, 313
氷河時代 199, 200

- 氷期 200, 205
 平等 497
 肥沃三日月地帯 541
 開いた (開かれた) 道徳 13n, 456n, 582, 593 →閉じた道徳
 開いた (開かれた) 魂 582, 593 →閉じた魂
 ヒラタカゲロウ (幼虫) 140, 145
 ビン首効果 524
 不安定な社会 312
 複合社会 92, 302, 303, 303n, 305-307, 307n, 309-314, 317-320, 323, 325, 330-339, 341-343, 527, 529, 530, 532-534, 537-539, 558, 563
 ——の成熟度 400, 403, 405, 408, 411, 412, 429, 524
 ——理論 20, 504
 福来心理学研究所 199n
 不正行為 243, 552
 部族社会 538
 プータン 462
 仏教 (文化圏) 120, 543
 物質的抵抗 579
 物欲 463
 不当な自己主張 451 →正当な自己主張
 ブドンゴの森 216n
 不稔 (性) 183, 184, 184n, 216n
 部分社会 51, 85, 86, 103, 113
 普遍的幸福否定 491 →個人的幸福否定
 不明瞭化 (現象) 446, 452, 517, 519n, 577, 582n, 590-592, 592t
 プライオリティ 93
 フランス革命 74n, 170, 497
 『フランス植物誌』 76
 『ブリタニカ国際百科事典 第27巻 参考文献』 91
 ブルーモンキー 216n
 プロトアイデンティティ 6, 39, 184n, 185, 186, 206-209, 210, 213, 223, 223t, 224-227, 253, 260, 261, 263, 268, 270, 274-276, 371, 372, 383, 389 →同類認知, 原帰属性
 「プロトアイデンティティ論」 206, 208n
 『プロメテウス』 3n
 文化人類学 (者) 149, 256 →人類学
 文化先行説, 言語の起原の 203
 文化的活動 535, 535n, 544
 分岐の原理 258
 分業 149, 150, 534, 535n
 分子駆動 (説) 257, 257n
 分子生物学 (研究) 69, 86, 98, 105, 257, 336, 384, 386n
 プンチョウ 346, 351
 分布 7, 8n, 126, 139, 140, 145, 185, 190, 200, 289, 290, 301-303, 305n, 310, 322t, 326, 336, 348, 351, 400, 401, 404-406, 412-415, 420-423, 525, 526, 534, 541, 542
 ——境界線 191
 ——様式 290, 291
 『文明のなかの生物社会』 20, 207, 220, 292, 297, 306, 306t, 322c, 326c, 355, 416
 分裂病 17n, 442n, 512 →精神分裂病
 平行 (的) 進化 (説, 論) 7, 8, 47, 84, 85, 203
 ペットロス症候群 440
 ベルグマンの法則 135
 変種 variety 111, 112, 131-134, 139, 184, 524
 片利共生 530, 541
 ホウオウジャク 320, 428 →托卵性
 方向性 44, 47, 53, 56, 57, 79, 105, 151, 258, 260, 443
 ——, 無 44, 45, 53
 彷徨変異 122
 牧畜 330, 528n, 535n
 母性本能 462
 没論理的論理 244
 ホトトギス 216, 226 →托卵性
 哺乳類 6, 42, 46, 47, 57, 81, 87, 115, 119, 124-126, 138, 142, 147, 148, 151, 154, 179, 180, 190, 210, 213, 218, 311, 370, 408, 409, 418n, 533, 570n, 587
 ——学者 269
 ——複合社会 226, 302, 306t, 307, 309, 311, 313, 318, 319, 330, 335, 342, 361, 408, 409, 417, 533, 534, 535c, 537, 538
 ボノボ 204n, 224, 475, 496, 545, 587
 ホモ・サピエンス 16, 100, 118, 226
 ホーリズム 86, 258, 378 →全体論
 ホーリスティック・ビュー 4n →全体論
 ホーリスティックな考えかた 275 →全体論

ポルターガイスト現象 240n, 484n →パウ
リ効果
ホロコースト 497
ホロスぺシア 533 →生物全体社会
本心 17, 18n, 436, 436c, 438, 438n, 482, 486,
487, 494, 495, 498, 505, 564, 565, 568, 579-
584, 588, 591, 592t, 593 →内心
——の意識化 580 →行動の意識化
本能(的) 15, 20, 115, 210, 213, 214, 218, 223,
428, 429, 437, 455, 460, 465, 495, 498, 527,
560, 563, 570, 582-584, 589, 593 →知性
本能的行動 587t
本能の残滓 582, 583
本能の退化 213, 218, 223 →退化

【ま行】

前向き 257, 445, 451, 493, 495, 496, 508, 518
——の行動 447, 449, 495, 508, 586
マダケ 406, 407, 414
マンハッタン計画 242n, 243
見えざる手 48, 101, 107, 108, 121, 371, 379,
397, 576, 581
未熟な生物社会 412
未成熟で不安定な複合社会 312
ミチューリン運動 98n
三井農林農場 289, 295
三井物産 292, 294
ミツバチ 13, 376
身振り言語 203, 204n
無意識(的) 13, 16, 17n, 20, 94, 139n, 218,
224, 235, 238, 239, 280, 390n, 434, 436-438,
446, 468-470, 482, 498, 505, 553, 565, 569, 578,
579, 582, 583, 587, 587t, 593, 594
無意識的努力 569
無意識的不注意 248
無意識理論 438
無規制状態 315, 316 →上位社会からの(に
よる)規制
『無脊椎動物誌』 74, 75
無方向性 44, 45, 53, 64n
無名の群れ 528
夢遊症的な自己 582, 583
夢遊病的 494
『村と人間』 212

村八分 212
群れ落ち, ニホンザルの 222, 222n
群れ生活者 210, 222, 225, 226, 229, 582
「群れ生活者たち」 208n, 229
群れ文化 214
群れ本能 47t
明治神宮 369, 403, 417, 419, 421n, 422
——の森 368, 368c, 399n, 403, 417, 419-421,
424, 425, 529
迷信 13-16, 18 →共同妄想
目覚めた意識 494, 495 →覚醒した意識
メソポタミア 541
滅私奉公 494
目に見えないエア・カーテン 300
メンデル型遺伝 65, 72, 112
『蒙疆總力』 284
妄想(体系) 16, 17, 18n, 18, 19, 95, 504 →
孤立妄想, 共同妄想
モウソウチク 401-406, 406n, 407, 409, 413,
414, 427, 529
目的 6, 13, 43, 48, 53, 61n, 101, 116-118, 233n,
235, 240, 241, 242, 306, 314, 319, 356n, 438,
442-444, 446, 444n, 448, 454, 465, 470, 495,
506, 511, 520, 561, 565, 567, 576, 577, 580, 583,
585, 592t
——指向性 60 →目標指向性
——追求性, 生物の 60
——的(に) 61n, 118, 319, 379, 534, 569n,
576, 593
——論(的) 6, 48, 58-62, 108, 154, 164, 239,
240, 241, 266, 380, 383, 392, 506, 567, 569n,
570, 571, 576
——論者 575
——論説 61, 61n, 62, 118, 240, 379, 569n
——論的解釈 58, 60
目標指向性 117, 242, 518-520 →目的指向性
もとの種 132, 133
モナド 560n
森のシステム 323n, 365, 529
モンシロチョウ 139, 139n, 402, 402n, 403

【や行】

屋久島 336-340, 410, 416, 427
——矮化(小型)植物群 336, 339, 340, 374n

- 野生化 290, 291, 291n, 318, 327-329, 342,
408-410, 411n, 415, 539
- 野生馬 6, 247, 253, 254
- 宿主 320, 325, 428, 531
- 唯識仏教 565
- 唯物論 58, 165, 193n, 239-241, 266, 380, 500,
545 →一元論, 心身一元論
- 的科学知識体系 11, 266
- 的世界観 235, 240, 483, 589
- 優占権 80
- 優占種 139, 140, 365, 403, 525
- 有袋類 46, 47, 408, 409
- 複合社会 408, 409
- 融通 360, 415, 416
- 融通性 150, 428, 539, 583
- 遊牧 330
- 民 528n
- 論 93n, 330n, 376
- ユダヤ・キリスト教的 118
- 豊かな感情の表出 535n
- ユニフォミタリアン 120 →齊一説論者, 漸
進説論者
- 要因論 (的) 67, 160, 161, 199, 238, 317, 318,
500, 504, 576
- 陽樹 422, 422n
- 用不用説 47, 70, 75, 96, 142, 143, 156, 164,
167, 168, 317
- ヨウム 204n, 547
- 予期不安 450
- 抑制説 112
- 余剰エネルギー 110, 115-117, 567, 572
- 予知 (的) 396, 561, 561n, 590, 591
- 予定調和 482, 560, 560n, 562
- 喜び 447, 460, 461, 464-466, 468, 469, 477,
479, 482, 485, 490, 496, 509-512, 564, 572, 578
→うれしさ, 幸福感
- 【ら行】
- ラスコー 118 →洞窟壁画
- ラマルキズム 59-61, 131, 183, 259 →ラマ
ルク (流) 進化論, ネオ・ラマルキズム
- ラマルク (流) 進化論 59, 75, 164 →ラマル
キズム, ネオ・ラマルキズム
- ランダムな突然変異 46, 53-57, 77, 85
- リオリエンテーション説 7 →レ・オリエン
テーション
- 利他行動 232-234
- 離脱 137, 226, 303n, 309, 311, 318, 319, 330,
332, 372, 375, 376, 533, 534, 538, 539, 570n
→転入
- リーダー的存在 528
- 流出 506, 566
- 良心の呵責 437n
- 理論の奴隷 4, 14, 18, 68n, 183, 233n →権
威への従属
- 臨機応変 426, 429
- 類縁 42, 188, 307, 308, 532, 533
- 類人猿 88, 90, 101, 106-108, 196, 218, 306,
318, 319, 333, 395, 454, 455, 460, 475, 494,
496, 533, 534, 538, 545, 570n, 588
- レイセンコ学派 (学説) 98, 266
- 靈魂 378
- の實在 121
- 『靈魂の城』 511n
- 霊長類 7, 8, 84, 89, 200, 218, 224, 384, 528,
535n
- 学 (研究, 者) 5n, 20, 35, 226, 232, 234,
245-247, 266, 543
- の社会構造 7, 8
- レ・オリエンテーション 87, 90, 200 →大進
化, リオリエンテーション説
- 『歴史の研究 *A Study of History*』 74n
- 連続性 seriality 559
- 【わ行】
- 矮化植物 338
- ワグナーの隔離説 187, 190
- 『私にとって科学とは何か』 219, 384
- 『私の進化論』 49, 50, 63, 78, 259
- 渡り 225, 375, 428

人名

【あ行】

- 愛新覚羅連統 285
 アイズリー, L Eiseley, Loren 96n
 アイマー, T Eimer, Theodor 8n, 142, 160
 アインシュタイン, A Einstein, Albert 38, 387
 秋元信一 185
 浅間一男 199, 199n, 200, 223, 546
 アスキス (アスクウイス), P J Asquith, Pamela J. 5, 5n, 233n, 255, 256, 262, 267, 269, 384, 386
 アスティン, J Astin, John 551n
 安孫子信 22
 アビラの聖テレサ 467, 511n
 阿部次郎 284n
 阿部六郎 284n
 荒俣宏 35
 アリー, W Allee, Warder Clyde 252
 アリストテレス 61, 177, 208n
 アルセニエフ, V K Arsenyev, Vladimir Klavdiyevich 558
 アルドリッチ = ブレイク, F P G Aldrich-Blake, F.P.G. 216n
 アンダーソン, A Anderson, A. 269
 アンペール, A - M Ampère, André-Marie 516c, 516t
 飯島衛 50, 93, 135n, 159, 279, 378, 379n, 545n
 イエス・キリスト 465, 485, 490, 511, 593 → キリスト
 生田哲 15
 池田清彦 236, 236n, 237t, 239, 241, 380-383, 385, 386, 386n, 396n, 387-390, 390n, 391, 391n, 392, 392n, 393, 393n, 394-396, 398
 石井象二郎 331-333, 426
 石川千代松 267
 石田文記 198
 井尻正二 269
 伊谷純一郎 4, 4n, 6-8, 8n, 9, 35, 36, 45, 50, 51, 196n, 211n, 222, 222n, 223, 243, 249, 254n, 353, 507
 市野隆雄 4
 伊藤嘉昭 49n, 236, 236n, 237t, 239, 250, 250n, 251, 254, 254n, 270n, 282
 井上伸二 409, 414
 今泉吉晴 92, 92n
 今西園子 35, 38
 今西武奈太郎 5, 177n
 今西平兵衛 36
 井村恒郎 285
 岩田久二雄 7, 254n, 293, 294c
 岩村忍 269
 ヴァイスマン, A Weismann, August 70, 70n, 75, 96, 142, 143
 ウィルソン, E Wilson, Edward 238, 265, 359n, 410, 524
 上野創 466
 ウェブスター, G Webster, Gary 384
 上山春平 159, 309
 ウォーレス, A F Wallace, Alfred Russel 59, 60, 95n, 98n, 154, 155, 155n, 157, 172, 378, 546, 565
 ウザーラ, D Uzala, Dersu 558
 内井惣七 155n
 内田俊郎 254, 293, 294c
 内田樹 449
 内田博 531
 浦本昌紀 50, 92, 92n, 135, 136, 402n, 540
 エステバニー, O Estebany, Oskar 548
 エルドリッジ, N Eldredge, Niles 58, 104, 502
 エルトン, C Elton, Charles 136, 251, 251n, 252, 291, 321n, 355, 356, 356n, 357-359, 362, 398, 407, 415, 416, 530
 エレンベルク, H Ellenberg, Heinz 366
 大串龍一 4, 9, 51, 98n, 245n, 266, 270, 278
 大田真也 531
 大沼正則 391
 丘浅次郎 78, 267
 岡田節人 353, 382n
 小倉豊文 139n
 オシス, K Osis, Karlis 547
 オズボーン, H Osborn, Henry F. 142, 179
 小田柿秋津 22, 293c, 294, 295c, 297c
 小田柿衣 292

- 小田柿進二 7n, 19, 20-22, 87, 137, 207, 220, 221, 226, 269, 281, 289, 292, 292c, 293, 293n, 293c, 294, 294c, 295, 295n, 295c, 296, 297, 297c, 298, 303, 303n, 304-307, 307n, 308, 308n, 309n, 311n, 315n, 317, 319, 321, 331, 334, 334n, 342, 343, 345, 346, 348, 350, 351, 353, 355-363, 365-369, 372-374, 374n, 375, 376, 393, 394, 396, 398, 399, 399n, 400, 402, 402n, 404, 405, 408, 410-413, 415-420, 422n, 424, 426, 427, 453, 505, 527, 530-535, 535c, 536-540, 543, 558, 564, 566, 567
- 小田柿捨次郎 292
- 小田柿初枝 294
- オッペンハイマー, R Oppenheimer, Robert 242n
- オネット, B Onetto, Brenio 548
- 小野幹雄 352
- 小原秀雄 50n, 82, 159
- オルポート, G Allport, Gordon 61n
- 【か行】
- ガウス, C F Gauss, Carl Friedrich 516c, 516t
- 粕谷英一 236, 236n, 237t, 238, 284, 392
- カーター, J Carter, Janis 224
- カツ, D Katz, David 148
- ガードナー夫妻 Gardner, R. Allen and Beatrice T. 204n
- 可児藤吉 41n, 247, 250, 250n, 254n, 270, 270n, 293, 294c, 295, 295n
- 鹿子木孟郎 38, 38n
- 神長幹雄 381
- 亀井節夫 269
- 亀山郁夫 558
- 唐沢孝一 531
- ガルディカス, B Galdikas, Birute 274n
- 河合雅雄 35, 36, 41n, 51, 216, 232, 249, 282
- 川勝平太 5, 5n
- 河上徹太郎 472
- 川喜田二郎 35, 249, 283, 295, 364n
- 川島芳子 285
- 河田雅圭 184, 185, 236, 236n, 237t, 238, 245-248, 249, 252, 253, 256, 257, 261, 265, 266, 268, 274, 276, 277, 283, 284, 353, 392, 487n
- 川那部浩哉 8, 9, 356n
- 川村俊蔵 232, 249
- 川村多実二 38, 252, 293, 293c
- カンメラー, P Kammerer, Paul 559
- 岸由二 236, 236n, 237t, 238, 239, 246, 248, 251, 257, 260-266, 268, 271, 274, 276-278, 383
- キース, A Kieth, Arthur 174, 174n
- 北川敏男 385
- 木原均 98, 254n, 267
- 木村資生 130, 238, 254, 254n
- キュヴィエ, G Cuvier, Georges 58, 74, 76, 76n, 123
- ギュエノー, E Guyénot, Emile 174
- 吉良竜夫 177n, 247, 249, 254, 254n
- キリスト 511, 593 →イエス・キリスト
- グッドウィン, B Goodwin, Brian 384, 386n
- 忽那正典 22, 284n
- グラッド, B Grad, Bernard 548, 549
- 栗田吉治 421, 422
- グリーンネル, J Grinnell, Joseph 186
- グールド, S J Gould, Stephen J. 58, 104, 105, 108, 124, 127, 272, 385, 502
- クレメンツ, F Clements, Frederic 129, 140, 187, 188, 188n, 407, 422n
- クローデル, P Claudel, Paul 38, 38n
- 桑田義備 135n
- 桑原武夫 35, 74n, 283, 582n
- ケストラー, A Koestler, Arthur 11, 12, 48n, 239, 559
- ケプラー, J Kepler, Johannes 58
- ゲラー, U Geller, Uri 397
- ケログ夫妻 Kellogg, Winthrop Niles and Dorothy Agger 204n
- 小泉丹 267
- 江実 254n
- 小久保秀之 550
- 小坂英世 22, 434, 434n, 447
- ゴッホ, V van van Gogh, Vincent W. 472
- コトバウアー=ヘルマン, R Kothbauer-Hermann, Renate 525, 526
- 小林秀雄 293, 468-470, 472
- コープ, E Cope, Edward 179, 241, 378, 379n, 546, 565
- 駒井卓 98, 267

コリンズ, H Collins, Harry 507n
 ゴールトン, D Galton, David 72n
 ゴールトン, F Galton, Francis 72n
 コレンス, C Correns, Carl Erich 71
 近藤晃 413
 近藤誠 14n

【さ行】

斎藤清明 3, 5, 22
 坂上昭一 254, 254n
 坂本直子 22, 292
 佐倉統 232, 233, 233n, 234-236, 237t, 385, 392
 佐倉朔 100n
 櫻町翠軒 269 →田隅本生
 佐島敬愛 284
 サックス, O Sacks, Oliver 562
 サベージ=ランバウ, S Savage-Rumbaugh, Sue 204n
 サマーズ=スミス, D Summers-Smith, Denis 526, 540
 座本勲 91
 澤口俊之 281n, 385
 ジェームズ, W James, William 379, 380
 シェルドレイク, R Sheldrake, Rupert 176n, 396n, 497n, 545n, 546, 547, 554, 556-558
 シェルフォード, V Shelford, Victor Ernest 140, 187, 188
 ジェンキン, F Jenkin, Fleeming 94n, 95, 96, 96n, 97
 柴谷篤弘 50, 64n, 66, 155, 172n, 176n, 186, 206, 207, 218, 219, 236, 236n, 237, 237t, 253, 260, 269, 364n, 379, 379n, 380-382, 382n, 383-386, 386n, 387-390, 390n, 391, 392, 395, 398, 500, 501
 渋谷寿夫 250n, 294c
 下村寅太郎 248n, 254
 十字架の聖ヨハネ 467
 シュリッツ, M Schlitz, Marilyn 553
 ショーヴァン, R Chauvin, Rémy 546, 546n
 ジョーダン, D Jordan, David S. 186, 187, 190, 191
 ショーペンハウアー, A Schopenhauer, Arthur 560, 561, 563

ジョンストン, R Johnston, Richard F. 136
 シンクレア, M Sinclair, Michael 504
 杉田直樹 94n
 杉山幸丸 254, 254n,
 スタンダール Stendhal 472
 スタンレー, S Stanley, Steven M. 124, 126, 127, 131
 スタンフォード, R G Stanford, Rex G. 559, 561
 スティーヴンソン, I Stevenson, Ian 9, 10, 156n, 396, 397, 398n, 498n, 499n 561, 561n, 562, 563c
 スペンサー, H Spencer Herbert 101, 129, 133, 143, 378, 565
 聖アエギディウス 470
 聖トマス・アクウイナス 177
 セザンヌ, P Cézanne, Paul 559
 瀬戸口明久 267n
 セランダー, R K Selander, Robert K. 136
 セルモンティ, G Sermoni, Giuseppe 176n
 ゼンキン 94 →ジェンキン, F
 ソクラテス Socrates 514
 ソシュール, F de Saussure, Ferdinand de 381, 382, 384, 386n
 ソープ, W Thorpe, William H. 176-178
 ゴラ, E Zola, Emile 559
 ソンデイ, L Szondi, Leopold 559

【た行】

タウンセンド, C H T Townsend, Charles H.T. 176
 田隅本生 269
 立花銚三郎 96n
 田辺元 248, 248n
 ダーリントン, C Darlington, Cyril D. 135, 135n
 タンスリー 356 →タンズレー, A
 タンズレー, A Tansley, Arthur 140, 141n, 188, 188n, 356
 チェセン, T Česen, Tomo 490
 チェルマク, E von Tschermak-Seysenegg, Erich von 71
 チャーチル, W Churchill, Winston 561
 チュクセン, R Tuxen, Reinhold 363

- チョーハン, N P S Chauhan, N.P.S. 334n
 常田富之助 91, 92
 デイドロ, D Diderot, Denis 74
 テイヤール・ド・シャルダン, P Teilhard de
 Chardin, Pierre 506, 506n, 514, 566
 ティンベルヘン, N Tinbergen, Nikolaas 65,
 177, 252
 テラス, H Terrace, Herbert 204n
 トインビー, A Toynbee, Arnold 74n, 91
 ドーヴァー, G Dover, Gabriel A. 257n
 ドゥヴァール, F de Waal, Frans 245, 269
 ドゥリー, C Drea, Christine M. 526
 徳田御稔 98n, 245n, 267, 269, 295n
 徳富蘇峰 37
 徳富蘆花 37
 徳永幸彦 10, 236, 236n, 237t, 280
 ド・フリース, H de Vries, Hugo Marie 71,
 97, 98, 122
 トム, R Thom, René 384, 390
 豊臣秀吉 302
 鳥居厚志 414
 ドリーシュ, H Driesch, H. 241, 378, 546
 トンプソン, D Thompson, D'Arthy 174
 トンプソン, W Thompson, William R 173,
 174, 174n, 175-177, 177c, 178
- 【な行】**
 ナイト, A Knight, Thomas Andrew 111,
 111n
 中尾佐助 249, 369
 長尾真 280
 中西悟堂 92
 長野敬 155n
 中原中也 38n, 215, 284n, 469, 571
 中村一恵 540
 中村禎里 392
 ナツシュ, C Nash, Carroll B. 549
 西田幾多郎 61, 61n, 133, 248, 285, 379,
 379n, 568
 西田利貞 250, 266
 西堀栄三郎 35, 38
 西脇禮門 22, 91
 ニーダム, J Needham, Joseph 384
 ニュートン, I Newton, Isaac 58
- 丹羽文夫 279, 280
 沼田眞 254
 ネーゲリ, K von Nageli, Karl Wilhelm 73n,
 197, 317, 378
- 【は行】**
 ハイエク, F Hayek, Friedrich 559
 ハインド, R Hinde, Robert 177
 バウリ, W Pauli, Wolfgang 240n, 484n
 ハクスレー, J Huxley, Julian 97, 134, 546
 ハクスレー, T H Huxley, Thomas Henry
 76, 179
 パク, ヨンミ 463n
 畑井新喜司 94n
 パターソン, F Paterson, Francine 204n
 パターソン, H Paterson, Hugh 185, 186,
 207, 383
 ハーディ, A Hardy, Alister 546, 547
 ハミルトン, W Hamilton, William Donald
 242n
 林紘義 3n
 バリ, J Barry, Jean 549
 ハリス, M P Harris, M.P. 224
 ハワード, R Howard, Len (Howard,
 Gwendolen) 476
 伴忠康 53n
 ファルコナー, H Falconer, Hugh 123-129,
 131, 137
 フィッシャー, R Fisher, Ronald 71n, 225c
 フォークナー 123n →ファルコナー, H
 日浦勇 139n
 ピカソ, P Picasso, Pavlo 12
 日高敏隆 84n, 101n, 245, 269, 274
 ピーターソン, F Peterson, Frederick 516n
 ヒッチング, F Hitching, Francis 94n
 ビッテンドライ, C Pittendrigh, Colin 61,
 61n, 240, 379, 569n
 ビッテンドリグ →ビッテンドライ, C
 日野厚 364, 364n
 フォン=ユクスキュル, J von Uexküll, Jakob
 Johann 117
 福来友吉 199n, 546
 藤井洋 173
 藤岡喜愛 22, 239, 355, 568n, 582n

- プライス, G Price, George 242, 242n, 243, 276n, 518
 ブラウド, W Braud, William 550, 552
 ブラックマン, A Brackman, Arnold 155n
 フランク, C Franck, C zar 472
 フランクル, V Frankl, Viktor 435, 466-468
 ブリッグズ, J Briggs, John 360-362, 416
 プレマック, D Premack, David 204n
 フロイト, S Freud, Sigmund 141n, 436, 437n, 564
 プロティノス Plotinus 506, 566
 ヘイズ, C Hayes, Catherine 204n
 ベイトソン, W Bateson, William 135n
 ペイリー, W Paley, William 152, 169n
 ペイリイ 169 →ペイリー, W
 ベーコン, F Bacon, Francis 58
 ヘッケル, E Heckel, Ernst 228
 ヘディン, S Sven, Hedin 558
 ベナー, D Benor, Daniel 550, 553
 ベヒテレフ, V Bekhterev, Vladimir 547
 別府春海 256
 ペリー提督(マシュー・カルブレイス・ペリー Perry, Matthew G.) 411n
 ベルクソン, H Bergson, Henri 13, 15, 16, 21, 70n, 97n, 98n, 133, 213, 226, 239, 378-380, 393, 394, 433, 434, 446, 455, 456n, 463, 465, 466, 487, 493, 498, 504n, 506, 510, 513, 517, 524, 559-561, 565, 566, 568, 569, 569n, 570-577, 579, 581, 582, 582n, 583, 584, 587-589, 593
 ペルザー, D Pelzer, Dave 462
 ベングストーン, W Bengston, William 551-553, 553t, 554, 555t, 556, 557
 ボウラー, P Bowler, Peter J. 76n, 95n
 ボナー, J Bonner, John 386n
 ポッパー, K Popper, Karl R. 195, 195n, 227, 264, 559
 ホフマン, H Hoffmann, Hermann 72
 堀三也 284, 284n
 ホールステッド, B Halstead, Lambert Beverly 195n, 233n, 236, 236n, 237, 237t, 245, 246, 251, 262, 268-270, 273, 273n, 274, 275, 275n, 276-278, 384, 501
 ホールデン, J B S Haldane, John B.S. 135n
 本多勝一 49n, 284n, 418n
 本多静六 254n, 368, 420
 本田靖春 381
 【ま行】
 マイア, E Meier, Ernst Heinrich 61n
 マイバート, G Mivart, St. George J. 151
 牧野尚彦 167
 牧野文子 295n
 牧野四子吉 295n
 マクドゥーガル, W McDougall, William 149n, 241
 マジェラス, M Majerus, Michael 65
 益田克徳 292
 マッカーサー, R MacArthur, Robert 359, 359n, 410, 524
 マックレノン, J McClenon, James 279n, 547
 松沢哲郎 274n
 松平道夫 96n
 松永俊男 169n
 マートン, R K Merton, R.K. 72
 マルサス, T Malthus, Thomas R. 133, 170
 三上修 22
 ミード, M Mead, Margaret 91
 宮地伝三郎 254, 254n, 267
 宮下和喜 351n
 宮脇昭 254n, 291, 323n, 363-367, 367n, 368, 369, 398, 401, 405, 409, 419, 423, 427, 529
 ミルグラム, S Milgram, Stanley 14n, 215, 559
 村上陽一郎 165
 メイナード・スミス, J Maynard Smith, John 242n, 271
 メスナー, R Messner, Reinhold 480n, 490
 メンデル, M Mendel, Gregor 69, 71, 71n, 72, 73, 73n, 111n, 112, 174, 197, 289n, 392
 モーガ, M Moga, Margaret M. 552, 553, 556
 モーガン, T H Morgan, Thomas H. 97, 98n, 99c
 モーツァルト, W A Mozart, Wolfgang Amadeus 514-516

- 本村弘 467
 モリス, R Morris, Robert 547
 モーリッシュ, H Molisch, Hans 141n, 284n,
 289, 289n, 290, 291, 353, 356, 420
 門司正三 254
 モンテスキュー, C de Montesquieu, Charles-
 Louis 74
- 【や行】
 柳田國男 61n
 山下京子 467
 山鳥重 14
 湯浅八郎 37, 37c, 176, 252, 293, 294, 294n,
 294c
 ユーウィン, D Ewin, Dabney 394
 ユクスキュル →フォン=ユクスキュル
 ユング, C Jung, Carl 390n, 559, 560, 582
 養老孟司 390n
 吉岡斉 392n
 吉田秀和 269
 吉本隆明 16
 米本昌平 207, 234, 385, 386, 392, 393n, 394
 ヨハンゼン, W Johannsen, Wilhelm 97
- 【ら行】
 ライエル, C Lyell, Charles 67, 74, 75, 121,
 128
 ライプニッツ, G Leibniz, Gottfried Wilhelm
 58, 560n, 562
- ライン夫妻 Rhine, Joseph B., and Louisa E.
 547
 ライン, J B Rhine, Joseph B. 71n, 149n,
 241, 276n, 546, 551, 566n
 ラマルク, J-B Lamarck, Jean-Baptiste de
 47, 59, 60, 62, 69, 74-76, 76n, 107, 142, 143,
 156, 162-167, 169-171, 173, 178, 179, 183, 199,
 241, 259, 260, 317
 ランドル, J Randall, John 549, 550
 リヴァーズ, W Rivers, William H.R. 149,
 149n
 リッチモンド, N Richmond, Nigel 549
 ルシャン, L LeShan, Lawrence 483, 483n
 レヴァイン, J Levine, Jonathan 360
 ロシター, A Rossiter, Andrew 269
 ロックウェル, T Rockwell, Theodore 243
 ロバートソン, M Robertson, Morgan 561n
 ローマーネズ, G Romanes, George J. 98n
 ローレンツ, K Lorenz, Konrad 213n, 283,
 528, 559
- 【わ行】
 ワグナー, M Wagner, Moritz 186, 187, 190
 渡辺格 384
 渡辺政隆 130n
 ワード, L Ward, Lester F. 98n
 ワトキンス, G Watkins, Graham 548
 ワトソン, H Watson, Hewett 363n