

索引

あ

アーティスト・イン・レジデンス 295
アイヌ語 276, 300, 301, 304
iPS細胞 201, 202, 210
アジア・太平洋地域宇宙機関会議 (APRSAF) 324
アジア・オセアニア GEO (AOGEO) 206
アジア競技大会 267
アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 200, 324
アスベスト 189, 190, 347
ASEAN+3文化大臣会合 295
アルマ 212, 213, 222, 223
「新しい「公用文作成の要領」に向けて(報告)」 303
新しい時代の学び 15, 22, 26, 141, 347, 348
新たな共用システム導入支援プログラム 229
アルテミス計画 208, 211, 326
アルテミス合意 211, 326

い

EIG CONCERT-Japan 323
e-ASIA 共同研究プログラム 324
ESD 77, 313, 321, 328, 329
ESD 活動支援センター 329
ESD 推進ネットワーク 329
ESD に関するグローバル・アクション・プログラム 328
ITER(国際熱核融合実験炉)計画 199
生きる力 58, 60, 78, 91, 93, 132
維持管理 17, 23, 264, 344, 346, 353
いじめ 42, 43, 47, 58, 91, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 125, 127, 134, 140
いじめの重大事態 117, 118
一般課程 67
遺伝子組換え 9, 240
生命(いのち)の安全教育 73, 74
イノベーション・コモンズ 353
イノベーションマネジメントハブ形成支援事業 234
イプシロンロケット 209
医薬品 202
医療機器 202
インターンシップ 19, 33, 34, 69, 76, 110, 111, 172, 204, 316
インフラ長寿命化基本計画 344, 345

う

ウェルビーイング 42
宇宙イノベーションパートナーシップ(J-SPARC) 210
宇宙基本計画 208
宇宙基本法 208
宇宙航空研究開発機構 210, 211, 212, 228, 324, 326, 366
宇宙ステーション補給機「こうのとり」 209, 210, 326
宇宙飛行士 211, 326

え

英語教育推進リーダー 105
H3ロケット 209
H-II Aロケット 209
H-II Bロケット 209
英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業 63

APEC(アジア・太平洋経済協力) 320
AI 戦略 175, 195
AJ-CORE 325
疫学研究 202
エコスクール 77, 349
エコスクール・プラス 349
SOSの出し方に関する教育 124
STI for SDGs 241, 324, 325
X線自由電子レーザー施設(SACLA) 226
X線分光撮像衛星(XRISM) 212
EDU-Port ニッポン 321

お

大型放射光施設(SPring-8) 225, 226
オープンイノベーション機構の整備 234
オープンサイエンス 231
オープンスペース 22, 348
オリンピック・パラリンピック 242, 243, 245, 247, 248, 250, 251, 253, 266, 270
温室効果ガス 198, 206, 209, 210
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 206, 209, 210
音声教材 116

か

カーボンニュートラル 198, 201, 225, 350
海外特別研究員事業 216
外国語教育 94, 96, 104, 105
外国語指導助手(ALT) 105, 134
外国人研究者招へい事業 217
外国人特別研究員 217
海賊版対策 308
海洋研究開発機構 201, 204, 206, 207, 208, 221, 228, 366
海洋資源利用促進技術開発プログラム 201, 206, 207
海洋状況把握(MDA) 206, 207
海洋地球研究船「みらい」 207, 208
顧みられない熱帯病(NTDs) 325
科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」 239
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロウシップ創設事業 33
科学技術・イノベーション白書 194
科学技術外交 322
科学技術基本計画 38, 194
科学技術週間 238
科学技術振興機構(JST) 34, 37, 103, 104, 195, 196, 198, 201, 214, 217, 220, 223, 224, 225, 230, 234, 235, 236, 238, 239, 240, 322, 323, 324, 325, 366
科学技術人材育成のコンソーシアムの構築 214
科学研究費助成事業(科研費) 9, 213, 218, 219, 220, 223, 231
科学コミュニケーター 238
科学の甲子園 104
科学の甲子園ジュニア 104
学位 65, 70, 163, 173, 174, 175, 180, 183, 215, 317, 366
学習指導要領 14, 18, 21, 25, 28, 58, 60, 68, 76, 77, 78, 83, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 104, 105, 107, 110, 111, 115, 116, 126, 127, 128, 131, 132, 134, 148, 149, 158, 257, 258, 274, 310, 329, 332, 333, 335, 337, 338, 347, 356

学習者用デジタル教科書 …… 21, 117, 149
 学術研究 …… 9, 32, 176, 180, 199, 215, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 227, 230, 231, 330, 343, 352, 364
 学術研究の大型プロジェクト …… 220, 222
 革新的環境イノベーション戦略 …… 198
 革新的材料開発力強化プログラム～M3(M-cube)～ …… 197
 革新的先端研究開発支援事業 …… 224
 革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ(HPCI) …… 228
 拡大教科書 …… 116, 117, 149
 科研費データベース「KAKEN」 …… 218
 カザン行動計画 …… 266
 火星衛星探査計画(MMX) …… 212
 学校運営協議会 …… 71, 83, 84, 85, 99
 学校教育法 …… 19, 65, 67, 78, 91, 92, 93, 109, 113, 124, 125, 144, 148, 149, 152, 153, 155, 160, 173, 174, 335, 361
 学校司書 …… 79
 学校司書のモデルカリキュラム …… 79
 学校施設整備指針 …… 347
 学校施設バリアフリー化推進指針 …… 348
 学校図書館 …… 78, 79
 学校図書館ガイドライン …… 79
 学校図書館図書整備等5か年計画 …… 79
 学校図書館図書標準 …… 79
 学校図書館法 …… 79
 カリキュラム・マネジメント …… 19, 91, 93, 94, 329, 332, 333
 Culture NIPPON …… 270, 341
 がん …… 130, 183, 198, 202, 221, 324
 環境を考慮した学校施設 …… 77, 349
 感染症 …… 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 22, 25, 27, 28, 47, 64, 82, 96, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 130, 134, 135, 160, 161, 162, 165, 169, 170, 174, 178, 179, 180, 182, 185, 195, 196, 202, 206, 216, 217, 221, 225, 227, 238, 241, 242, 243, 244, 245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360

き

機関リポジトリ …… 230
 危機的な状況にある言語・方言サミット …… 304, 305
 危機的な状況にある言語・方言に関する研究協議会 …… 304
 技術士 …… 214, 215
 技術試験衛星9号機 …… 210
 技術実証用国産エンジン(F7エンジン) …… 212
 技術的基準 …… 354
 基礎研究 …… 9, 32, 195, 197, 202, 203, 207, 218, 223, 224, 225, 226, 234, 235, 364
 キトラ古墳 …… 289, 290
 記念物 …… 280, 281, 285, 286
 基盤的火山観測網(V-net) …… 203, 204
 基盤的防災情報流通ネットワーク(SIP4D) …… 205
 義務教育の段階における普通教育に相当する教育の機会の確保等に関する法律 …… 121, 157
 キャリア教育 …… 18, 47, 91, 109, 110, 122, 148, 150, 161, 170, 191, 316
 キャリア形成促進プログラム …… 65, 67, 185
 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー) …… 174
 教育再生実行会議 …… 41, 42, 43, 44, 125, 161, 347
 教育相談 …… 74, 120, 122, 124, 125
 教育データの利活用に係る論点整理 …… 337
 教育データ標準(第1版) …… 21, 337
 教育2030行動枠組み …… 328
 教育の未来 …… 328

教科書 …… 4, 15, 21, 27, 91, 92, 95, 107, 114, 115, 116, 117, 127, 148, 149, 159, 337
 教科書検定 …… 92, 115, 116, 117
 教科書採択 …… 116
 教科書デジタルデータ …… 116
 教科書無償給与 …… 116
 教科用特定図書 …… 116, 149
 教科用図書検定基準 …… 115
 教科用図書検定調査審議会 …… 115
 教職員支援機構 …… 27, 109, 112, 134, 150, 334, 366
 教職課程 …… 20, 23, 132, 133, 148, 149
 教職大学院 …… 42, 174, 183, 184
 共生社会 …… 20, 66, 67, 108, 261, 268, 275, 301, 314, 364
 競争的研究費 …… 9, 35, 36, 231, 232
 共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) …… 235, 236
 京都大学IPS細胞研究所 …… 202
 共用プラットフォーム …… 227, 228
 許諾推定規定 …… 308
 金星探査機「あかつき」 …… 212

く

空調設備 …… 4, 22, 344, 349
 クライオ電子顕微鏡 …… 202
 グリーン成長戦略 …… 198
 クロードラゴン …… 211
 グローバルサイエンスキャンパス …… 104
 グローバル・ティーチング・インサイト …… 48, 49
 グローバル・リサーチ・カウンシル(GRC) …… 217, 325

け

「京」 …… 227
 経済協力開発機構(OECD) …… 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334
 ゲノム …… 62, 202, 221, 237, 239, 240
 ゲノムコホート研究 …… 62
 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン …… 240
 研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準) …… 240
 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム(SHARE) …… 230
 研究拠点形成事業 …… 225, 323
 研究施設・設備・機器のリモート化・スマート化 …… 230
 研究者人材データベース(JREC-IN) …… 214
 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) …… 234
 研究DX …… 196
 研究データ基盤システム …… 231
 研究不正 …… 240
 研究倫理教育 …… 240
 健康・医療戦略 …… 194, 201, 202
 元素戦略プロジェクト …… 201
 権利制限規定 …… 307, 308, 309

こ

コアエンジン技術 …… 212
 コアファシリティ構築支援プログラム …… 229
 高校生等奨学給付金 …… 67, 160
 高校生の就職活動 …… 4
 高校入試 …… 4
 高速増殖原型炉もんじゅ …… 200
 校長及び教員としての資質の向上に関する指標 …… 134

高等学校卒業程度認定試験(高卒認定試験) …… 69, 70, 337
 高等学校中途退学 …… 69, 122
 高等学校等就学支援金 …… 67, 160
 高等課程 …… 67, 112
 高等専修学校 …… 20, 67, 112
 高等専門学校 …… 5, 69, 70, 161, 163, 167, 168, 169, 170, 171,
 172, 173, 174, 185, 188, 233, 236, 314, 316, 321, 352, 366
 高度専門士 …… 67
 公認日本語教師 …… 306
 公民館 …… 68, 71, 78, 82
 「公用文作成の要領」 …… 303
 公立大学 …… 116, 167, 169, 177, 219, 220, 221, 235
 COVID-19 …… 54, 202, 245, 295, 319, 320
 小型月着陸実証機(SLIM) …… 211, 212, 326
 国語施策 …… 303, 341
 国語に関する世論調査 …… 303
 国語分科会 …… 303, 305, 306, 307
 国際宇宙ステーション(ISS) …… 210, 211, 325, 326
 国際科学オリンピック …… 104
 国際科学技術センター(ISTC) …… 327
 国際観光旅客税 …… 268, 269, 292
 国際教員指導環境調査(TALIS) …… 47, 48, 320
 国際競争力強化研究員事業 …… 216
 国際共同研究 …… 47, 63, 200, 202, 212, 221, 222, 223, 224, 225,
 241, 322, 323, 324, 325
 国際共同研究拠点 …… 323
 国際共同研究事業 …… 323
 国際協力機構(JICA) …… 321, 325
 国際原子力人材育成イニシアティブ …… 63
 国際女性スポーツワーキンググループ …… 260
 国際深海科学掘削計画(IODP) …… 208, 326
 国際数学・理科教育動向調査(TIMSS) …… 47, 48, 49, 96, 97
 国際バカロレア(IB) …… 106, 107
 国際文化芸術発信拠点形成事業 …… 277
 国際幼児教育・保育従事者調査 …… 47, 48, 51, 53
 国際リニアコライダー(ILC) …… 327
 国際連合教育科学文化機関(ユネスコ) …… 9, 181, 246, 266,
 278, 290, 291, 295, 299, 304, 313, 316, 317, 327, 328, 329,
 330, 331
 国土強靱化 …… 355, 356, 357
 国宝 …… 280, 281, 282, 283, 284, 288, 289, 290, 291, 298
 国立アイヌ民族博物館 …… 276, 300, 301, 304
 国立研究開発法人 …… 196, 231, 232, 234, 235, 238, 241, 365,
 366
 国立情報学研究所(NII) …… 218, 222, 223, 230, 231, 341
 国立青少年教育振興機構 …… 57, 78, 89, 90, 319, 366
 国立大学法人運営費交付金 …… 32, 36, 169, 176, 220, 231
 国立大学法人等施設整備5か年計画 …… 352
 国立大学法人法 …… 176, 241
 国連大学 …… 313, 320
 心のケア …… 3, 17, 55, 57
 国旗・国歌の指導 …… 95
 ことば食堂へようこそ! …… 303
 子供の読書活動の推進に関する基本的な計画 …… 78
 子どもの読書活動の推進に関する法律 …… 78
 子供の学び応援サイト …… 4
 「子どもゆめ基金」事業 …… 78, 90
 個別施設計画 …… 23, 265, 344, 345, 353
 コホート …… 62, 202
 コミュニティ・スクール …… 43, 71, 83, 84, 85, 86, 99, 157
 コンプライアンス …… 248, 358, 359, 360

な

サイエンスウィンドウ …… 238
 サイエンスポータル …… 238
 災害復旧 …… 56, 269, 355, 357
 再生医療 …… 202, 224
 再生可能エネルギー …… 198, 349
 再生可能エネルギー設備 …… 349
 採択地区 …… 116
 裁定制度 …… 308, 309, 310
 SINET …… 196, 222, 223, 230
 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム
 (OPERA) …… 235, 236
 産学共同実用化開発事業(NexTEP) …… 234

し

CSマイスター …… 85
 CLT(直交集成板) …… 350
 シーズ …… 202, 203, 223, 234, 237
 G7倉敷教育大臣会合 …… 322
 G20教育大臣会合 …… 9, 313, 319
 G20文化大臣会合 …… 295
 J-GLOBAL …… 231
 J-STAGE …… 231
 JDream III …… 231
 J-PARC …… 223, 226
 自殺 …… 124, 125
 司書 …… 79, 81, 82
 司書教諭 …… 79
 地震・津波観測システム(DONET) …… 203
 史跡 …… 280, 281, 285, 286, 289
 次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT) …… 236
 次世代研究者挑戦的研究プログラム …… 33
 次世代半導体 …… 198
 次世代放射光施設 …… 227
 施設整備 …… 142, 157, 187, 189, 190, 251, 269, 342, 344, 347,
 352, 353, 354, 357
 自然体験活動 …… 57, 77, 78, 94
 持続可能な開発のための教育 …… 77, 313, 321, 328, 329
 持続可能な開発のための教育:SDGs実現に向けて(ESD for
 2030) …… 328, 329
 持続可能な開発目標(SDGs) …… 28, 162, 163, 206, 235, 241,
 313, 320, 324, 325, 328, 329, 331
 実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス) …… 204
 児童虐待 …… 74, 75, 87
 社会教育士 …… 81
 社会教育施設 …… 55, 56, 68, 71, 78, 81, 82, 90, 351, 357
 社会教育主事 …… 71, 80, 81, 82, 155
 社会人の学び直し …… 43, 64, 68, 165
 社会に開かれた教育課程 …… 19, 83, 84, 91, 92, 93, 329
 就学援助制度 …… 160
 修学旅行 …… 4, 5, 160
 修士 …… 29, 30, 32, 36, 165, 172
 重要伝統的建造物群保存地区 …… 280, 281, 287
 重要文化財 …… 280, 281, 282, 283, 288, 289, 291, 298
 重要文化的景観 …… 280, 281, 286, 287
 重要無形文化財 …… 272, 280, 281, 283, 284
 重要無形民俗文化財 …… 280, 281, 284, 285
 重要有形民俗文化財 …… 280, 281, 284, 285
 授業目的公衆送信補償金制度 …… 309
 主権者教育 …… 76
 主体的・対話的で深い学び …… 14, 26, 27, 91, 93, 97, 149
 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS) …… 236

| | |
|-------------------------------|--|
| ジュニアドクター育成塾 | 104 |
| 省エネルギー | 198, 344, 349, 353, 354 |
| 障害者等による文化芸術活動の推進 | 275 |
| 障害者の生涯学習 | 66, 67 |
| 「障害」の表記に関する国語分科会の考え方 | 303 |
| 小学校外国語教育の早期化・教科化 | 105 |
| 少子化 | 25, 71, 91, 145, 155, 156, 157, 167, 350 |
| 情報通信技術(ICT) | 4, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 43, 54, 94, 98, 99, 100, 102, 108, 132, 133, 134, 142, 145, 154, 163, 190, 191, 299, 321, 323, 332, 334, 335, 337, 338, 339, 340 |
| 消滅の危機にある言語・方言 | 304 |
| 常用漢字表 | 303 |
| 小惑星探査機「はやぶさ2」 | 212 |
| 職業教育 | 19, 43, 65, 67, 91, 109, 111, 112, 161, 170, 184, 185, 191 |
| 職業実践専門課程 | 67, 185 |
| 職業実践力育成プログラム | 65 |
| 職場体験 | 94, 110, 111 |
| 所在不明 | 288, 310 |
| 女子中高生の理系進路選択支援プログラム | 103 |
| 女性研究者 | 103, 189, 215 |
| 初任者研修 | 135, 140, 141, 150, 191 |
| 私立高等学校授業料の実質無償化 | 71 |
| 私立小中学校等に通う児童生徒への経済的支援に関する実証事業 | 160 |
| 侵害コンテンツのダウンロード違法化 | 308, 309 |
| 新型宇宙ステーション補給機(HTV-X) | 210 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 25, 28, 47, 64, 82, 96, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 134, 135, 160, 161, 162, 165, 169, 170, 174, 178, 179, 180, 182, 185, 195, 196, 202, 206, 216, 217, 225, 227, 238, 241, 242, 243, 244, 245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 320, 322, 323, 341, 354, 355, 360 |
| 神経回路 | 202 |
| 人権教育 | 71, 72, 91, 127, 128 |
| 人工多能性幹細胞 | 201 |
| 人文学・社会科学 | 218, 223 |

す

| | |
|-------------------------|--|
| 水星磁気圏探査機(みお) | 212 |
| スーパーグローバルハイスクール | 104, 106 |
| スーパーコンピュータ | 9, 205, 227, 228, 320 |
| スーパーサイエンスハイスクール | 37, 38, 103 |
| スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール | 111 |
| スクールカウンセラー | 3, 57, 74, 103, 122, 124, 125, 143 |
| スクールソーシャルワーカー | 3, 74, 75, 76, 103, 122, 124, 125, 143 |
| スクールロイヤー | 135 |
| スタジアム・アリーナ改革 | 263 |
| スタジアム・アリーナ改革ガイドブック | 263 |
| 頭脳循環 | 180, 216, 224, 225, 241, 322 |
| すばる | 213, 223 |
| Sport in Life | 251, 254, 255 |
| スポーツ・インテグリティ | 242, 248 |
| スポーツオープンイノベーションプラットフォーム | 264 |
| スポーツ基本計画 | 242, 248, 250, 251, 253, 260, 265, 266 |
| スポーツ基本法 | 242, 250, 252, 261, 265 |
| スポーツキャリアサポートコンソーシアム | 260 |
| スポーツ国際戦略 | 265, 266 |
| スポーツ国際展開基盤形成事業 | 266 |
| スポーツ団体ガバナンスコード | 248, 260 |

| | |
|-------------|-----|
| スポーツ仲裁 | 249 |
| スポーツツーリズム | 265 |
| スポーツ文化ツーリズム | 265 |

せ

| | |
|-----------------------------------|---|
| 生活Can do | 307 |
| 生活者としての外国人 | 305, 306, 307, 314 |
| 「生活者としての外国人」に対する日本語教育の標準的なカリキュラム案 | 305, 307 |
| 生活文化 | 275, 276, 277, 278 |
| 静粛超音速旅客機の統合設計技術 | 212 |
| 青少年教育施設 | 57, 68, 78, 90 |
| 精神・神経疾患 | 202 |
| 生徒指導 | 4, 5, 46, 91, 102, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 126, 141, 143, 336 |
| 生徒の学習到達度調査(PISA) | 47, 48, 96, 97, 98, 320, 334 |
| 生命科学 | 198, 203, 210, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 240 |
| 生命倫理 | 239 |
| 世界女性スポーツ会議 | 260 |
| 世界で活躍できる研究者戦略育成事業 | 214 |
| 世界ドーピング防止機構(WADA) | 246 |
| 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) | 224, 225 |
| 「世界の記憶」 | 331 |
| 世界文化遺産 | 290 |
| 絶版等資料 | 307 |
| 全球降雨観測計画(GPM) | 206 |
| 全球地球観測システム(GEOSS) | 206 |
| 全ゲノム解析 | 62, 202 |
| 全国学力・学習状況調査 | 47, 88, 96, 97, 99, 337 |
| 全国高校生伝統文化フェスティバル | 275 |
| 全国高等学校総合文化祭 | 11, 275 |
| 全国産業教育フェア | 112 |
| 専修学校 | 20, 56, 64, 65, 67, 68, 69, 111, 112, 168, 185, 187, 191, 314, 316 |
| 先進光学衛星(ALOS-3) | 206, 210 |
| 先進レーダ衛星(ALOS-4) | 206, 210 |
| センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム | 235 |
| 先端技術 | 12, 14, 15, 271, 292, 299, 332, 337 |
| 先端計測分析技術・機器開発プログラム | 225 |
| 先端研究基盤共用促進事業 | 229 |
| センチネルアジア | 324 |
| 選定保存技術 | 280, 281, 288 |
| 専門学校 | 67, 69, 161, 163, 164, 165, 167, 185, 186 |
| 専門課程 | 67, 168, 185, 314, 316 |
| 専門高校 | 19, 61, 111, 112 |
| 専門士 | 67 |
| 専門職学位 | 183 |
| 専門職学科 | 65, 184 |
| 専門職大学 | 42, 65, 161, 163, 184, 185 |
| 専門職大学院 | 173, 174, 183 |
| 専門職短期大学 | 65, 163, 184, 185 |
| 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP) | 323 |
| 戦略的創造研究推進事業 | 195, 198, 201, 214, 223, 224 |

そ

| | |
|--------------------------|--|
| 創発的研究支援事業 | 33, 34, 220, 224 |
| 創業 | 202, 221, 237 |
| Society 5.0 | 12, 13, 23, 25, 27, 28, 33, 37, 38, 43, 45, 64, 106, 113, 114, 141, 142, 161, 162, 163, 172, 175, 180, 194, 195, 196, 231, 238, 332, 338 |
| 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー) | 174 |
| 素粒子 | 221, 222, 223, 226 |

た

| | |
|---|---|
| 体育・スポーツ担当大臣等国際会議(MINEPS) …… | 266 |
| 体育・スポーツの政府間委員会(CIGEPS) …… | 266 |
| 大学院 …… 34, 36, 37, 41, 42, 65, 67, 68, 70, 133, 135, 163, 165, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 182, 183, 184, 189, 213, 215, 217, 220, 221, 228, 236, 239, 240, 241, 315, 316, 317, 318, 320 | |
| 大学院教育 …… | 34, 37, 165, 172, 175, 183, 184, 215 |
| 大学院等派遣研修 …… | 135 |
| 大学改革 …… | 70, 163, 165, 176, 180, 231, 232, 240, 366 |
| 大学共同利用機関 …… | 220, 221, 233 |
| 大学スポーツ …… | 249, 262, 263 |
| 大学設置基準 …… | 173, 174 |
| 大学等の「復興知」を活用した福島イノベーション・コースト 構想促進事業 …… | 61 |
| 大学等連携推進法人 …… | 163, 174, 179 |
| 大学入学共通テスト …… | 6, 8, 162, 177, 178 |
| 大学入試センター …… | 6, 8, 178, 366 |
| 大学入試センター試験 …… | 178 |
| 大学入試のあり方に関する検討会議 …… | 177 |
| 大学による地方創生人材教育プログラム構築事業(COC+R) …… | 178 |
| 大学発新産業創出プログラム(START) …… | 236 |
| 大学ファンド …… | 29, 36, 37, 170 |
| 大学ポートレート …… | 174 |
| 大強度陽子加速器施設(J-PARC) …… | 223, 226 |
| 体験活動 …… | 57, 69, 77, 78, 85, 89, 90, 94, 110 |
| 耐震化 …… | 191, 342, 343, 356 |
| ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ …… | 215 |
| 体罰 …… | 125, 126, 136, 137, 259 |
| 太陽光発電設備 …… | 349 |
| 体力・運動能力調査 …… | 256 |
| 第6期科学技術・イノベーション基本計画 …… | 32, 34, 36, 169, 194, 213, 218 |
| 高松塚古墳 …… | 289, 290 |
| 卓越研究員事業 …… | 213 |
| 卓越大学院プログラム …… | 176, 215, 241 |
| WIPO(世界知的所有権機関) …… | 311, 321 |
| TALIS(国際教員指導環境調査) …… | 47, 48, 320 |
| 短期大学 …… | 65, 70, 133, 163, 165, 167, 170, 171, 172, 173, 174, 184, 185, 188, 193, 233, 314, 316 |

ち

| | |
|--------------------------------------|--|
| 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム …… | 237 |
| 地域学校協働活動 …… | 43, 71, 75, 81, 83, 84, 85, 86, 99, 101, 157 |
| 地域学校協働活動推進員 …… | 83, 85, 101 |
| 地域学校協働本部 …… | 85, 86, 99 |
| 地域スポーツコミッション …… | 265 |
| 地域とともにある学校 …… | 83, 85, 91, 154 |
| 地域との協働による高等学校教育改革推進事業 …… | 111 |
| 地域日本語教育コーディネーター …… | 306 |
| 地域連携プラットフォーム …… | 163, 179 |
| 地球観測に関する政府間会合(GEO) …… | 205, 206 |
| 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS) …… | 324, 325 |
| 地球深部探査船「ちきゅう」 …… | 208, 326, 327 |
| チケット不正転売禁止法 …… | 294 |
| 治験 …… | 201, 203 |
| 知財活用支援事業 …… | 234 |
| 地(知)の拠点整備事業(大学COC事業) …… | 178 |
| 地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+) …… | 178 |
| 中期目標管理法人 …… | 365, 366 |

| | |
|--------------------|--|
| 中堅教諭等資質向上研修 …… | 135, 150 |
| 懲戒 …… | 117, 122, 125, 126, 136, 137 |
| 長期社会体験研修 …… | 135 |
| 長寿命化(学校施設の長寿命化) …… | 22, 157, 342, 343, 344, 345, 353 |
| 著作権 …… | 268, 307, 308, 309, 310, 311, 321, 341 |
| 著作権等管理事業法 …… | 309 |
| 著作権登録制度 …… | 310 |
| 著作権法 …… | 307, 308, 309, 310, 321 |

つ

| | |
|-------------------------|---------------|
| 月極域探査計画 …… | 211, 326 |
| 月周回有人拠点「ゲートウェイ」 …… | 211 |
| 「つながるひろがる にほんごでのくらし」 …… | 305, 306, 314 |

て

| | |
|-------------------------|--------------------|
| TIMSS(国際数学・理科教育動向調査) …… | 47, 48, 49, 96, 97 |
| データ関連人材育成プログラム …… | 214 |
| データ駆動型の教育 …… | 42 |
| データ統合・解析システム(DIAS) …… | 205, 206 |
| 適正規模・適正配置 …… | 155, 156, 157 |
| テニユアトラック制 …… | 36 |
| デフリンピック競技大会 …… | 262 |
| 電動推進化技術 …… | 212 |
| 伝統的建造物群 …… | 280, 281, 287 |
| 伝統文化親子教室事業 …… | 275 |
| 天然記念物 …… | 280, 281, 285, 286 |

と

| | |
|---------------------|--|
| 東京行動計画 …… | 266 |
| 東京2020文化オリンピック …… | 270 |
| 統合イノベーション戦略推進会議 …… | 195, 196, 197, 198, 231 |
| 道徳科 …… | 127, 134 |
| 道徳教育 …… | 91, 94, 126, 127, 134 |
| 東南アジア諸国連合(ASEAN) …… | 181, 260, 266, 295, 296, 320, 321, 323, 324 |
| 東北マリンサイエンス拠点 …… | 61, 62, 207 |
| 東北メディカル・メガバンク …… | 62, 202 |
| 登録記念物 …… | 280, 281, 285, 286 |
| 登録美術品制度 …… | 297 |
| 登録無形文化財 …… | 278, 280 |
| 登録無形民俗文化財 …… | 278, 280 |
| 登録有形民俗文化財 …… | 280, 281, 284 |
| ドーピング …… | 242, 246, 247, 266 |
| ドーピング防止活動 …… | 246 |
| 特定国立研究開発法人 …… | 241 |
| 特別研究員事業 …… | 170, 215, 216 |
| 特別史跡 …… | 280, 281, 285, 286, 289 |
| 特別天然記念物 …… | 280, 281, 285 |
| 特別の教科 道徳 …… | 94, 115, 126 |
| 特別非常勤講師 …… | 134 |
| 特別名勝 …… | 280, 281, 285 |
| 特別免許状 …… | 133, 134 |
| 独立行政法人 …… | 8, 55, 151, 169, 216, 241, 270, 301, 356, 358, 365, 366 |
| 図書館 …… | 54, 68, 78, 79, 80, 81, 82, 230, 307, 310, 352 |
| 図書館資料 …… | 79, 307 |
| 土曜学習応援団 …… | 85 |

な

ナノテクノロジープラットフォーム 229
 軟X線向け高輝度3GeV級放射光源 227
 南海トラフ海底地震津波観測網(N-net) 203
 南極地域観測第IX期6か年計画 207
 南極地域観測統合推進本部 207
 難民 306

に

二国間交流事業 323
 24時間子供SOSダイヤル 3, 125
 日ASEANスポーツ大臣会合 260, 266
 日中韓スポーツ大臣会合 266
 日本科学未来館 238, 273
 日本・アジア青少年サイエンス交流事業 217
 日本アンチ・ドーピング機構(JADA) 246
 日本医療研究開発機構(AMED) 9, 62, 224, 240, 322, 323, 324, 325, 366
 日本海溝海底地震津波観測網(S-net) 203
 日本学術振興会(JSPS) 215, 216, 217, 218, 219, 225, 240, 323, 366
 日本語教育 109, 268, 303, 305, 306, 307, 314, 316, 341
 日本語教育機関 306, 307, 314, 316
 日本語教育小委員会 307
 「日本語教育の参照枠」 307
 日本語教育の推進に関する施策を総合的かつ効果的に推進するための基本的な方針 109, 305
 日本語教育の推進に関する法律 305, 307
 日本語教師の資格に関する調査研究協力者会議 307
 「日本語教師の資格の在り方について(報告)」 306
 日本実験棟「きぼう」 210, 326
 日本の気候変動2020 205
 日本博 268, 270, 271, 292, 300, 302
 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー) 174, 177, 178
 ニュートリノ 223, 226
 人間国宝 284, 298
 認知症 202

の

脳機能 202
 脳神経回路 202
 ノーベル生理学・医学賞 323

は

バイオ医薬品 202
 バイオバンク 62, 202
 バイオバンク・ジャパン 202
 バイオリソース 203
 廃校施設 350, 351
 博士 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 134, 170, 172, 175, 176, 182, 213, 214, 215, 216, 221, 223, 232, 235, 240, 241
 橋渡し研究支援拠点 203
 幅広いアプローチ(BA)活動 199, 325
 バリアフリー化 22, 189, 190, 344, 348

ひ

BSL4 202
 PFI 349

PTA・青少年教育団体共済法 86
 東アジア文化交流使 295
 東アジア文化都市 294
 東日本大震災 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 120, 121, 216, 251, 299, 304, 320, 342
 光データ中継衛星 206, 209
 光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP) 197
 非構造部材の耐震対策 189, 190, 342, 343
 被災児童生徒就学支援等事業 56
 被災地における方言の活性化支援事業 304, 305
 ビッグデータ 12, 54, 163, 180, 195, 203, 205, 206, 332, 337
 1人1台端末 4, 15, 16, 22, 27, 99, 108, 117, 141, 142, 332, 334, 337, 338, 344, 347, 348
 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 240
 避難所 342, 343, 348, 355, 356
 平昌宣言 266
 beyond2020プログラム 270
 PISA(生徒の学習到達度調査) 47, 48, 96, 97, 98, 320, 324

ふ

「富岳」 9, 196, 227, 320
 物質・材料研究機構(NIMS) 196, 197, 199, 225, 236, 241, 366
 不登校 20, 43, 47, 87, 90, 91, 112, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 140, 158
 フライトン・プラス・ヘルシンキ2014宣言 260
 フリースクール 121
 プログラム・マネージャーの育成・活躍推進プログラム 214
 プログラム・マネージャー (PM) 210, 214
 プロセスサイエンス 196
 ブロック塀 346
 文化観光 269, 292
 文化経済戦略 294
 文化芸術創造拠点 276
 文化芸術創造都市 276
 文化芸術による子供育成総合事業 57, 274
 文化交流使 295, 319
 文化財の保存技術 280, 287
 文化財保護法 278, 279
 文化財保存活用地域計画 279
 文化財保存修復研究国際センター (ICCRUM: イクロム) 296
 文化情報プラットフォーム 270
 文化庁メディア芸術祭 273
 文化的景観 280, 281, 286, 287, 290
 文化プログラム 270, 271, 341
 文教施設応急危険度判定 357

へ

平成28年熊本地震 289, 342, 356

ほ

放課後子供教室 85, 351
 法科大学院 41, 174, 183, 184
 防球ネット 347
 防災科学技術研究所 203, 204, 357, 366
 防災機能強化 189, 190, 343, 355, 356, 357
 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 291
 放射光 221, 225, 226, 227

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 放射線等に関する教育 | 58 |
| 放送大学 | 65, 68, 72, 150 |
| 放送番組のインターネット同時配信 | 308 |
| 防犯対策(学校施設の防犯対策) | 347 |
| 暴力行為 | 117, 121, 125, 248 |
| ポストドクター | 30, 34, 35, 215 |
| ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン | 34, 35 |
| 北極域研究加速プロジェクト(ArCS II) | 207 |
| 北極域研究推進プロジェクト(ArCS) | 207 |

ま

| | |
|--------------|--------------|
| マイスター・ハイスクール | 19, 112 |
| 埋蔵文化財 | 56, 280, 289 |
| Materealize | 196 |
| マテリアル革新力強化戦略 | 196 |

み

| | |
|--------------|-------------------------|
| 未指定の文化財 | 279 |
| 未来社会創造事業 | 195, 198, 201 |
| 民俗文化財 | 278, 280, 281, 284, 285 |
| みんなの廃校プロジェクト | 351 |

む

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| ムーンショット型研究開発制度 | 195 |
| 無形文化遺産 | 278, 290, 291, 298, 299, 331 |
| 無形文化財 | 272, 278, 280, 281, 283, 284, 288 |

め

| | |
|--------|--------------------|
| 名勝 | 280, 281, 285, 286 |
| MEXCBT | 21, 337 |
| メタボライト | 62 |
| メディア芸術 | 273, 319, 341 |
| 免疫 | 202, 225 |

も

| | |
|---------------------|------------------------------|
| 木材利用 | 350 |
| 木造校舎の構造設計標準 | 350 |
| 問題行動 | 117, 118, 119, 121, 122, 123 |
| 文部科学省首都直下地震対応業務継続計画 | 355 |
| 文部科学省創生実行計画 | 358, 359, 360, 362 |
| 文部科学省防災業務計画 | 355 |

や

| | |
|------|-------------------|
| 夜間中学 | 91, 157, 158, 159 |
|------|-------------------|

ゆ

| | |
|-------------|--|
| 有形文化財 | 280, 281, 282, 288, 298 |
| ユネスコ | 9, 181, 246, 266, 278, 290, 291, 295, 299, 304, 313, 316, 317, 327, 328, 329, 330, 331 |
| ユネスコエコパーク | 328, 330 |
| ユネスコスクール | 329 |
| ユネスコ世界ジオパーク | 328, 330, 331 |
| ユネスコ/日本ESD賞 | 329 |
| ユネスコ文化大臣会合 | 295 |

よ

| | |
|------|----------|
| 余裕教室 | 350, 351 |
|------|----------|

ら

| | |
|------------|--------------------|
| ラーニング・コモンズ | 230 |
| ライフサイエンス | 203, 239, 240, 364 |

り

| | |
|-----------------------|---|
| リーチサイト対策 | 308, 309 |
| 理化学研究所 | 195, 197, 199, 201, 226, 227, 228, 241, 366 |
| 理科観察実験アシスタント | 103 |
| 理科教育振興法 | 103 |
| リカレント教育 | 64, 65, 66, 163 |
| 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) | 206, 209, 210 |
| 陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS) | 203, 204, 357 |
| リサーチ・アドミニストレーター | 214, 225 |
| researchmap | 231 |
| 理数教育 | 61, 91, 93, 97, 103 |
| Living History | 292 |
| リフレッシュキャンプ | 57 |
| 量子科学技術研究開発機構(QST) | 62, 198, 199, 221, 227, 236, 366 |
| 量子科学技術(光・量子技術) | 62, 197, 198, 199, 221, 227, 236, 366 |
| 量子技術イノベーション戦略 | 197 |
| 量子生命科学 | 198 |
| 臨床研究 | 201, 202, 203 |
| 臨床研究中核病院 | 203 |

れ

| | |
|----------|---------------|
| 令和2年7月豪雨 | 209, 342, 357 |
| 歴史的風致 | 280, 287 |
| 連携開設科目 | 174 |

ろ

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 老化 | 202 |
| 老朽化(学校施設の老朽化対策) | 264, 343, 344, 346, 351, 352, 356 |

わ

| | |
|----------------------------------|--|
| ワールドマスターズゲームズ2021関西 | 267 |
| WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)コンソーシアム構築支援事業 | 106 |
| 若手研究者 | 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 169, 196, 213, 214, 215, 216, 218, 221, 225, 232, 236, 323 |
| 若手研究者海外挑戦プログラム | 216 |