

索引

あ

アーカイブ	117, 152, 334, 336, 341
アーティスト・イン・レジデンス	331
IoT	18, 136, 188, 222, 252, 266, 347, 378
ICOM(国際博物館会議)京都大会2019	333, 431
アイヌ語	311, 336, 341
アイヌ文化	311, 336, 341
アジア・太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF)	367
アジア原子力協力フォーラム(FNCA)	226, 367
アジア太平洋無形文化遺産研究センター	334, 335
アスベスト	214, 216, 394
ASEAN+3文化大臣会合	331
ASEAN文化都市	331
新たな共用システム導入支援プログラム	258
アルテミス計画	237
アルマ	238, 250

い

EIG CONCERT-Japan	366
e-ASIA 共同研究プログラム	366
ESD	354, 364, 370, 371, 372, 373, 431
ESD 活動支援センター	372
ESD 推進ネットワーク	372
ESDに関するグローバル・アクション・プログラム	371
生きる力	45, 74, 79, 97, 114, 115, 156
維持管理	296, 391, 393, 396, 402
いじめ	59, 60, 65, 66, 79, 105, 112, 140, 141, 142, 143, 145, 149, 150, 151, 159, 164, 165, 177, 431, 433
一年単位の変形労働時間制	62, 123, 124
一般課程	87
イノベーションハブ構築支援事業	228, 261
イノベーションマネジメントハブ形成支援事業	263
違法アップロード	346
インフラ長寿命化基本計画	391

う

ウェブ・エリス・カップ	41
宇宙イノベーションパートナーシップ(J-SPARC)	236
宇宙基本計画	235
宇宙基本法	235
宇宙航空研究開発機構	236, 238, 257, 420
宇宙ステーション補給機「こうのとり」	235, 237, 368
ウポボイ	336

え

英語教育推進リーダー	128
H3ロケット	235
H-II Aロケット	235
H-II Bロケット	235
英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	81
APEC(アジア・太平洋経済協力)	363
栄養教諭	125, 153, 157, 163
AI 戦略 2019	200, 222
AJ-CORE	368
エコスクール	96, 396
エコスクール・プラス	396

X線分光撮像衛星(XRISM)	238
EDU-Port ニッポン	363
STI for SDGs	270, 368, 431

お

大型光学赤外線望遠鏡「すばる」	238
大型放射光施設(SPring-8)	253
オープンイノベーション機構の整備	263
オリンピック・パラリンピック	30, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 281, 283, 304, 422
温室効果ガス	224, 232, 236, 252
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)	236
音声教材	139

か

海外特別研究員事業	243
海外の美術品等の我が国における公開の促進に関する法律	333
外国語教育	60, 114, 117, 118, 128, 129, 380, 422, 433
外国語指導助手(ALT)	129
外国人研究者招へい事業	242
外国人特別研究員	242
海賊版対策	346, 347
海洋研究開発機構	227, 230, 233, 234, 248, 257, 420
海洋資源利用促進技術開発プログラム	227, 233, 234
海洋状況把握(MDA)	233, 234
海洋地球研究船「みらい」	233, 234
顧みられない熱帯病(NTDs)	368
科学技術イノベーション	9, 220, 221, 239, 240, 241, 251, 260, 266, 267, 268, 269, 270, 366, 368, 417, 431, 433
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」	267, 268
科学技術外交	365
科学技術・学術審議会	225, 245, 251, 260
科学技術・学術政策研究所(NISTEP)	267
科学技術基本計画	194, 220, 221, 222, 245, 260, 400
科学技術週間	267
科学技術振興機構(JST)	222, 224, 227, 242, 252, 259, 365, 366, 367
科学技術人材育成のコンソーシアムの構築	240
科学技術白書	220, 440
科学研究費助成事業(科研費)	239, 245
科学コミュニケーター	267
科学の甲子園	127
科学の甲子園ジュニア	127
学位	1, 7, 60, 89, 90, 187, 198, 197, 199, 200, 204, 205, 207, 241, 359, 363, 420, 426, 427, 429
学芸員	99, 333, 334, 335
学習指導要領	2, 4, 15, 22, 26, 40, 60, 61, 65, 74, 79, 88, 95, 96, 97, 101, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 138, 139, 151, 152, 153, 155, 156, 159, 163, 164, 171, 172, 181, 287, 288, 309, 349, 371, 378, 379, 382, 395, 407, 438
学習者用デジタル教科書	61, 140, 172, 431
学術研究	201, 204, 220, 225, 241, 242, 244, 245, 247, 248, 249, 250, 251, 255, 259, 260, 373, 388, 417, 422, 430
学術研究の大型プロジェクト	247, 250
革新知能統合研究センター(AIPセンター)	222

革新的環境イノベーション戦略……………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)……………9, 257
 拡大教科書……………139, 172
 核不拡散・核セキュリティ総合支援センター (ISCN) ……227
 科研費データベース「KAKEN」……………245
 カザン行動計画……………298
 火星衛星探査計画(MMX)……………237
 学級編制……………61, 78, 123, 132, 163, 164, 170, 191, 433, 434
 学校給食……………45, 78, 153, 154
 学校教育法……………60, 61, 62, 87, 97, 114, 115, 132, 149, 150,
 167, 171, 172, 175, 176, 178, 183, 198, 199, 204, 380, 414,
 430, 431, 432
 学校司書……………98, 430
 学校司書のモデルカリキュラム……………98
 学校施設整備指針……………394, 395
 学校施設バリアフリー化推進指針……………395
 学校における働き方改革……………25, 62, 101, 112, 113, 122,
 123, 124, 125, 126, 163, 164, 165, 166, 432
 カリキュラム・マネジメント……………114, 116, 117, 372, 378, 379
 Culture NIPPON……………305, 385
 環境を考慮した学校施設……………96, 396
 官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)……………221

き

機関リポジトリ……………259
 危機的な状況にある言語・方言サミット……………341, 342
 危機的な状況にある言語・方言に関する研究協議会……………341
 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)……………233, 236
 技術士……………240, 241
 技術試験衛星9号機……………236
 技術実証用国産エンジン(F7エンジン)……………238
 技術的基準……………402
 キトラ古墳……………319, 325
 記念物……………321
 基盤的火山観測網(V-net)……………229, 230
 基盤的防災情報流通ネットワーク(SIP4D)……………230
 「きぼう」日本実験棟……………237, 368, 369
 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……………61, 144, 145, 180, 431
 義務教育費国庫負担制度……………165
 キャリア教育……………66, 112, 133, 134, 146, 171, 173, 186, 194, 196,
 216, 358, 439
 キャリア形成促進プログラム……………85, 87, 210
 九州国立博物館……………334, 335
 休職……………161, 162, 163
 給特法改正法……………123, 124
 給付型奨学金制度……………61, 64
 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)
 ……1, 199
 教育政策の形成に関する実証研究……………165
 教育相談……………61, 67, 92, 142, 146, 149, 343, 433
 教育2030行動枠組み……………371
 教育の未来……………371
 教員勤務実態調査……………122, 123
 教員の給与……………165
 教科書……………20, 25, 26, 27, 60, 61, 112, 113, 115, 118, 131,
 137, 138, 139, 140, 151, 170, 172, 182, 422, 430, 431
 教科書検定……………115, 138
 教科書採択……………138, 139
 教科書デジタルデータ……………139
 教科書無償給与……………139
 教科用特定図書……………139, 172

教科用図書検定基準……………138
 教科用図書検定調査審議会……………138
 教職員支援機構……………26, 132, 135, 159, 173, 379, 433
 教職員定数……………78, 118, 119, 123, 126, 132, 163,
 164, 165, 431, 432
 教職課程……………157, 172, 173
 教職大学院……………198, 199, 208, 209
 共生社会……………44, 85, 86, 175, 292, 302, 311, 330, 337,
 355, 417, 422
 競争的研究費改革……………260
 競争的資金……………245, 251, 258, 260, 261
 共同利用・共同研究拠点……………247, 248
 京都国立近代美術館……………334
 京都国立博物館……………334
 共用プラットフォーム……………256, 257
 金星探査機「あかつき」……………237
 勤務時間……………65, 123, 124, 125

<

空調設備……………390, 396
 グローバルサイエンスキャンパス……………127
 グローバル・リサーチ・カウンシル(GRC)……………244, 368

け

「京」……………255, 431
 経済協力開発機構(OECD)……………16, 63, 66, 94, 354, 362
 芸術祭……………307, 308, 312, 331, 337, 431
 芸術文化振興基金……………307
 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
 ……269
 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)……………269
 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム
 (SHARE)……………258
 研究拠点形成事業……………253, 366
 研究人材のキャリア支援ポータルサイト(JREC-IN-Portal)
 ……240
 研究大学強化促進事業……………253
 研究不正……………269
 研究倫理教育……………269

こ

コアエンジン技術……………238
 航空機電動化技術……………238
 高校生等奨学給付金……………87, 94, 184
 高校生のための学びの基礎診断……………60, 136
 高速増殖原型炉もんじゅ……………226
 高速炉サイクル技術……………225
 高大接続改革……………1, 2, 4, 62, 202
 校長及び教員としての資質の向上に関する指標……………61, 159
 高等学校教育と大学教育との接続・大学入学選抜の在り方
 について……………60
 高等学校卒業程度認定試験(高卒認定試験)……………88, 89
 高等学校等就学支援金……………87, 94, 183
 高等課程……………87, 135
 高等専修学校……………87, 135
 高等専門学校……………7, 21, 88, 89, 186, 187, 192, 193, 194, 195, 197,
 198, 199, 203, 210, 213, 262, 356, 357, 363, 372, 399, 420,
 423, 424, 425, 426, 428, 429, 430, 433, 434
 高度専門士……………87
 公認チームキャンプ地……………39, 44, 45, 46, 47, 48

公認日本語教師……………192, 248, 345
 公立学校の教師の勤務時間の上限に関するガイドライン 123
 公立大学……………138, 194, 247
 小型月着陸実証機(SLIM)……………238
 国語課題小委員会……………339
 国語施策……………338, 385
 国語に関する世論調査……………339, 435
 国語分科会……………338, 339, 343, 344, 345, 432
 国際宇宙ステーション(ISS)……………237, 368
 国際科学オリンピック……………127
 国際科学技術センター(ISTC)……………369
 国際観光旅客税……………303, 328, 430
 国際教員指導環境調査(TALIS)……………16, 66, 362, 436
 国際競争力強化研究員事業……………243
 国際共同研究拠点……………365
 国際共同研究事業……………365
 国際協力機構(JICA)……………363, 367
 国際原子力人材育成イニシアティブ……………81
 国際深海科学掘削計画(IODP)……………369
 国際数学・理科教育動向調査(TIMSS)……………66, 119, 121
 国際的な活躍が期待できる研究者の育成事業……………242
 国際熱核融合実験炉(ITER)計画……………225
 国際バカロレア(IB)……………130, 131
 国際文化芸術発信拠点形成事業……………312
 国際文化交流の祭典の実施の推進に関する法律……………331
 国際幼児教育・保育従事者調査……………66, 69, 70, 436
 国際リニアコライダー(ILC)……………370
 国際連合教育科学文化機関(ユネスコ)……………325, 326, 354, 370
 国土強靱化……………406, 408
 国宝……………316, 317, 318, 320, 324, 325, 327, 332, 334, 431
 国民文化祭……………311, 312, 431
 国立アイヌ民族博物館……………311, 336, 337
 国立映画アーカイブ……………334
 国立演芸場……………337
 国立科学博物館……………303, 335, 433
 国立極地研究所……………233, 248, 249
 国立近現代建築資料館……………336
 国立劇場……………306, 307, 337, 338, 386, 431
 国立劇場おきなわ……………337, 338
 国立研究開発法人……………9, 222, 252, 260, 261, 262, 263, 270, 418, 420
 国立国際美術館……………334
 国立女性教育会館(NWEC)……………92, 420
 国立新美術館……………334
 国立西洋美術館……………326, 334
 国立大学等施設設計指針……………402
 国立大学法人運営費交付金……………62, 194, 201, 247, 260, 430
 国立大学法人等施設整備5か年計画……………399
 国立能楽堂……………337, 338
 国立美術館……………303, 311, 333, 334, 420
 国立文化財機構……………303, 334, 335, 420
 国立文楽劇場……………303, 337, 420
 国連大学……………354, 363
 心のケア……………7, 72, 78
 国旗・国歌の指導……………117
 ことば食堂へようこそ!……………339
 子ども・子育て支援新制度……………166, 168, 169, 170, 215, 430, 431
 子供の学び応援サイト……………7, 9
 個別施設計画……………296, 391, 392, 402
 コミュニティ・スクール……………61, 62, 90, 101, 103, 104, 180
 CONCERT-Japan……………366
 コンプライアンス……………279, 412, 413

な

サイエンス・インカレ……………241
 サイエンスウィンドウ……………267
 サイエンスポータル……………267
 災害復旧……………77, 406, 408
 再生可能エネルギー……………224, 396, 397, 400
 採択地区……………138, 139
 裁定制度……………348
 SINET……………18, 259
 サイバーセキュリティ……………88, 204, 222
 SACLA……………254
 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム
 (OPERA)……………264
 産学共同実用化開発事業(NexTEP)……………263

し

CLT……………398, 434
 G7倉敷教育大臣会合……………361, 364
 J-GLOBAL……………259
 J-STAGE……………259
 J-PARC……………9, 254
 ジオスペース探査衛星「あらせ」……………237
 視覚障害者等の読書環境の整備の推進に関する法律
 ………………86, 431
 自殺……………148, 149, 150, 177, 433
 司書……………98, 99, 100
 司書教諭……………98
 地震・津波観測監視システム(DONET)……………229
 史跡……………316, 317, 321, 322, 325, 329, 432
 次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT)……………265
 次世代半導体……………224
 次世代放射光施設……………255, 256
 施設整備……………52, 180, 212, 214, 215, 216, 281, 303, 314, 388, 390, 394, 395, 399, 401, 402, 408, 430, 434
 持続可能な開発のための教育……………354, 364, 370, 371, 372, 373, 431
 持続可能な開発のための教育:SDGsの実現に向けて
 (ESD for 2030)……………371
 持続可能な開発目標(SDGs)……………354, 370
 実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス)……………230
 児童虐待……………92, 93, 112, 431
 社会教育士……………100
 社会教育主事……………91, 99, 100, 178, 439
 社会人の学び直し……………60, 65, 84, 87, 190
 社会に開かれた教育課程……………101, 102, 114, 115, 116, 159, 372
 就学援助制度……………183
 修士……………65, 196, 278, 426, 428, 429
 就職・採用活動開始時期……………196
 就職状況調査……………195
 就職問題懇談会……………195, 196
 柔軟な権利制限規定……………347
 重要伝統的建造物群保存地区……………316, 317, 323
 重要文化財……………314, 316, 317, 318, 319, 324, 327, 334, 431
 重要文化的景観……………316, 317, 322, 323
 重要無形文化財……………316, 317, 320
 重要無形民俗文化財……………316, 317, 320, 321
 重要有形民俗文化財……………316, 317, 320, 321
 授業目的公衆送信補償金制度……………347
 主体的・対話的で深い学び……………61, 68, 114, 115, 116, 159, 172
 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS)……………265
 首都直下地震……………230, 406
 ジュニアドクター育成塾……………127

省エネルギー	224, 390, 397, 400, 402, 403
障害者等による文化芸術活動の推進	311
障害者の生涯を通じた学習の支援	85
奨学金	8, 60, 61, 62, 64, 78, 94, 186, 191, 192, 193, 194, 358, 359, 417, 430
小学校外国語教育の早期化・教科化	128
少子化	90, 112, 126, 166, 178, 179, 180, 192, 398
情報通信技術(ICT)	172, 222
消滅の危機にある言語・方言	341
常用漢字表	338, 339
小惑星探査機「はやぶさ2」	238
小惑星「リュウグウ」	238
食育	107, 147, 153, 154, 422, 434, 435
職業教育	60, 85, 87, 112, 133, 134, 135, 186, 194, 196, 209, 210, 216, 362
職業実践専門課程	87, 210
職業実践力育成プログラム	60, 85
所在不明	324
女子中高生の理系進路選択支援プログラム	127
女性研究者	127, 242
初任者研修	158, 160, 164, 173, 216
私立高等学校授業料の実質無償化	61, 94, 432
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	183
新型コロナウイルス感染症	5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 23, 24, 347, 435
人工知能	114, 136, 151, 188, 222, 347, 378
人工知能研究開発ネットワーク	222
新国立劇場	307, 338
人材確保法	165
新時代の学びを支える先端技術活用推進方策(最終まとめ)	18, 20, 62, 431
迅速検査システム	9
人文学・社会科学	9, 245, 250, 251

す

水星磁気圏探査機(みお)	238
スーパーグローバルハイスクール	60, 128, 130
スーパーコンピュータ	9, 231, 255, 257
スーパーサイエンスハイスクール	127
スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール	134
スクールカウンセラー	7, 78, 92, 126, 146, 149, 165
スクールソーシャルワーカー	92, 94, 126, 146, 149, 150, 165
スクールヘルスリーダー	154
スタジアム・アリーナ改革	294, 295
スタジアム・アリーナ改革ガイドブック	295, 435
頭脳循環	204, 242, 252, 253, 365
すばる	238
SPRING-8	9, 253, 254
スペースデブリ(宇宙ゴミ)	236
Sport in Life	285
スポーツ・インテグリティ	272, 279
スポーツオープンイノベーションプラットフォーム	295
スポーツキャリアサポートコンソーシアム	290
スポーツ国際戦略	298, 299
スポーツ国際展開基盤形成事業	299
スポーツ団体ガバナンスコード	279, 431
スポーツ仲裁	280
スポーツツーリズム	296, 297
スポーツの成長産業化	294, 295
スポーツ分野におけるシェアリングエコノミー	295
スポーツ文化ツーリズム	297

せ

生活者としての外国人	343, 344, 345, 355
生活文化	310, 311, 312, 313
生徒指導	65, 112, 140, 142, 144, 146, 147, 148, 149, 165, 380, 433, 436, 439
生徒の学習到達度調査(PISA)	16, 66, 68, 119, 120, 362, 436
世界女性スポーツ会議	290
世界で活躍できる研究者戦略育成事業	240
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	252, 253
世界ドーピング防止機構(WADA)	277
世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム	265
「世界の記憶」	375
世界文化遺産	325
全球降水観測計画(GPM)	232
全球地球観測システム(GEOSS)	232
全国学力・学習状況調査	66, 107, 119, 438, 439
全国高校生伝統文化フェスティバル	310, 431
全国高等学校総合文化祭	310, 431
全国産業教育フェア	135
専修学校	78, 84, 85, 87, 88, 135, 193, 210, 212, 216, 356, 357, 423, 425, 426, 427, 429, 433, 435
先進光学衛星(ALOS-3)	233, 236
先進レーダ衛星(ALOS-4)	233, 236
センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム	264
先端計測分析技術・機器開発プログラム	253
先端研究基盤共用促進事業	258
センチネルアジア	367
選定保存技術	316, 317, 323
専門学校	65, 87, 89, 134, 186, 187, 188, 189, 190, 192, 210
専門課程	87, 210, 350, 357, 426
専門高校	74, 134, 135
専門士	87
専門職学科	60, 85, 209, 431
専門職大学	59, 60, 85, 186, 187, 209, 210, 431
専門職短期大学	59, 60, 85, 187, 209, 431
戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	221
戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)	365
戦略的創造研究推進事業	224, 227, 240, 251, 252

そ

総額裁量制	165
総合科学技術・イノベーション会議	220, 221, 239, 268, 270
創発的研究支援事業	252
Society5.0	14, 18, 59, 62, 63, 112, 130, 136, 186, 187, 200, 203, 204, 260, 362, 431
Society5.0実現化研究拠点支援事業	222
卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)	1, 199
素粒子	248, 249, 250, 254

た

大学院	87, 88, 89, 160, 190, 194, 198, 199, 200, 201, 204, 207, 208, 209, 239, 241, 242, 249, 265, 267, 269, 335, 357, 359, 361, 363
大学院教育	3, 65, 190, 200, 208, 209, 241
大学院等派遣研修	160
大学改革	89, 188, 190, 201, 202, 205, 239, 249, 260, 261, 269
大学改革支援・学位授与機構	89, 198, 205, 420
大学ガバナンス改革	59
大学教育の質保証	190, 197, 199
大学共同利用機関	247, 249

大学共同利用機関法人	249, 262, 428, 430
大学スポーツ	294
大学設置基準	60, 197
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	74
大学入学共通テスト	1, 2, 3, 4, 202, 203
大学入試センター	1, 2, 3, 203, 420, 428
大学入試センター試験	1, 203, 428
大学入試における多面的な評価の在り方に関する協力者会議	2
大学入試のあり方に関する検討会議	3, 60
大学発新産業創出プログラム(START)	265
大学ポートレート	199
大規模学術フロンティア促進事業	250, 259
大強度陽子加速器施設(J-PARC)	254, 255
体験活動	46, 79, 88, 89, 96, 103, 108, 109, 117, 133, 153
耐震化	64, 65, 216, 388, 389, 390, 406, 407
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ	242
体罰	93, 150, 151, 161, 162, 289
体力・運動能力調査	286, 287, 434
高松塚古墳	325
卓越研究員事業	239
卓越大学院プログラム	201, 241, 269, 435
タグラグビー	39, 40, 44, 45
WIPO(世界知的所有権機関)	363
多様な世代が集う交流拠点としてのスタジアム・アリーナ選 定要綱	295
TALIS(国際教員指導環境調査)	16, 66, 362, 436
単位互換	199
短期大学	60, 85, 88, 89, 157, 187, 192, 194, 195, 197, 198, 199, 203, 209, 213, 218, 262, 356, 357, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 433, 434
男女共同参画基本計画	91, 424, 426, 428, 430
男女共同参画社会	91, 242

ち

地域イノベーション・エコシステム形成プログラム	265, 266
地域学校協働活動	60, 61, 62, 90, 93, 100, 101, 102, 103, 104, 180
地域学校協働活動推進員	101, 103, 125
地域学校協働本部	103, 104
地域スポーツコミッション	296
地域とともにある学校	101, 103, 112, 177
地域日本語教育コーディネーター	343, 345
地域日本語教育スタートアッププログラム	343
地域未来塾	94, 103
チームとしての学校	113, 149, 165, 166
地球観測に関する政府間会合(GEO)	231, 232
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	367
地球深部探査船「ちきゅう」	234, 369
チケット不正転売禁止法	330
知財活用支援事業	263
地(知)の拠点大学による地方創生推進事業	203
中央教育審議会	26, 58, 59, 62, 84, 95, 99, 108, 113, 114, 118, 122, 123, 126, 137, 149, 157, 163, 165, 173, 175, 177, 186, 187, 199, 200, 203, 208, 241, 431, 432
中堅教諭等資質向上研修	160, 173
超音速機技術	238
懲戒	140, 147, 150, 161, 162
長期社会体験研修	160
長寿命化(学校施設の長寿命化)	180, 388, 390, 391, 392, 402

超低高度衛星技術試験機「つばめ」(SLATS)	236
著作権	302, 346, 347, 348, 349, 350, 363, 385
著作権等管理事業法	348
著作権法	346, 347, 349, 363, 432

つ

月周回有人拠点「ゲートウェイ」	237
-----------------	-----

て

TMT	238
TPP	348
TIMSS(国際数学・理科教育動向調査)	66, 119, 121
データ関連人材育成プログラム	240
データ統合・解析システム(DIAS)	231
適正規模・適正配置	179, 180
テニユアトラック制	239
デフリンピック競技大会	293
デュアルキャリア	290
伝統芸能	78, 305, 306, 337, 338
伝統的建造物群	316, 317, 323
伝統文化親子教室事業	310
天然記念物	316, 317, 321, 322

と

東京行動計画	298
東京国立近代美術館	334
東京国立博物館	306, 333, 334, 335
東京2020文化オリンピック	304, 305
東京文化財研究所	334
道德科	151, 152, 159
道德教育	60, 112, 116, 117, 151, 152, 159
東南アジア諸国連合(ASEAN)	331, 362, 366
東北マリンサイエンス拠点	75, 234
登録記念物	316, 317, 321, 322
登録美術品制度	334
登録有形民俗文化財	316, 317, 320
ドーピング	272, 277, 278, 298
ドーピング防止活動	39, 42, 277
特定国立研究開発法人	270
特別研究員事業	194, 241, 243
特別史跡	316, 317, 321, 322, 325
特別天然記念物	316, 317, 321
特別の教科 道德	117, 138, 151
特別非常勤講師	159
特別名勝	316, 317, 321
特別免許状	158, 159
届出・表彰制度	197
土曜学習応援団	103

な

奈良国立博物館	334
奈良文化財研究所	334
軟X線向け高輝度3GeV級放射光源	255
南海トラフ	229, 230, 384, 406
南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)	229
南極地域観測第IX期6か年計画	233
南極地域観測統合推進本部	233
難民	343, 344, 345, 356

に

二国間交流事業…………… 365
 24時間子供SOSダイヤル…………… 150
 2019年ラグビーワールドカップ普及啓発事業…………… 39, 42
 2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申)
 …………… 186, 187, 190, 203
 日・ASEAN科学技術協力委員会(AJCCST)…………… 366
 日ASEAN女性スポーツ会合…………… 291
 日ASEANスポーツ大臣会合…………… 291, 298
 日中韓教育大臣会合…………… 355, 361, 362
 日中韓スポーツ大臣会合…………… 298
 日中韓文化大臣会合…………… 331, 355
 日本科学未来館…………… 266, 267, 308
 日本・アジア青少年サイエンス交流事業…………… 242
 日本アンチ・ドーピング機構(JADA)…………… 39, 277
 日本遺産…………… 303, 327, 328, 329, 385
 日本医療研究開発機構(AMED)…………… 365, 366, 367
 日本海溝海底地震津波観測網(S-net)…………… 229
 日本学術振興会(JSPS)…………… 242, 243, 365, 368
 日本芸術文化振興会…………… 303, 307, 337, 338, 386, 420, 431
 日本語教育…………… 302, 303, 338, 342, 343, 344, 345, 346, 355,
 356, 358, 385, 431
 日本語教育コンテンツ共有システム…………… 343
 日本語教育小委員会…………… 344, 345
 「日本語教育人材の養成・研修の在り方について(報告)」344
 日本語教育の推進に関する法律…………… 342, 431
 「日本語教師の資格の在り方について(報告)」…………… 345, 432
 日本私立学校振興・共済事業団…………… 212, 216, 218, 418, 420, 428
 日本博…………… 303, 305, 306, 328, 431
 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー) 1, 199, 202
 ニュートリノ…………… 250, 254
 人間国宝…………… 320
 認証評価制度…………… 187, 198

ね

熱中症対策…………… 396

の

ノーベル生理学・医学賞…………… 366

は

廃校施設…………… 398, 399
 博士…………… 64, 65, 194, 200, 201, 207, 218, 239, 240, 241,
 243, 248, 264, 269, 426, 429, 433
 博士課程教育リーディングプログラム…………… 200, 241, 269
 博物館…………… 10, 99, 100, 101, 248, 249, 267, 303, 306, 311,
 324, 327, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 341, 385, 420, 423,
 431, 433
 発掘調査…………… 77, 324, 334
 幅広いアプローチ(BA)活動…………… 225, 368
 バリアフリー化…………… 214, 216, 390, 395
 パワーハラスメント…………… 162

ひ

PFI…………… 92, 396, 434
 PPP…………… 396, 434
 東アジア文化交流使…………… 331
 東アジア文化都市…………… 330, 331

東日本大震災…………… 53, 62, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 143,
 220, 242, 281, 335, 341, 388
 光データ中継衛星…………… 233, 236
 光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)…………… 223
 非構造部材の耐震対策…………… 214, 215, 388, 389
 被災児童生徒就学支援等事業…………… 78
 被災地における方言の活性化支援事業…………… 341
 PISA(生徒の学習到達度調査)…………… 16, 66, 68, 119, 120, 362, 436
 美術館…………… 311, 333, 334, 385, 420
 美術品補償制度…………… 333
 ビッグデータ・18, 19, 20, 188, 204, 222, 229, 231, 233, 347, 378
 避難所…………… 53, 388, 389, 395, 406, 407, 408, 434
 平昌宣言…………… 298
 beyond2020プログラム…………… 304, 305

ふ

富岳…………… 9, 255, 431, 432
 部活動指導員…………… 123, 125, 126, 165, 289
 不登校…………… 66, 109, 112, 135, 140, 142, 144, 145, 146, 149,
 150, 165, 181
 武道ツーリズム…………… 297
 ブライトン・プラス・ヘルシンキ2014宣言…………… 291
 フリースクール…………… 144, 145
 プログラム・マネージャー (PM)…………… 240
 ブロック塀…………… 393, 394
 ブロック塀・冷房設備対応臨時特例交付金…………… 393
 文化遺産国際協力コンソーシアム…………… 332
 文化経済戦略…………… 330
 文化芸術創造拠点…………… 312
 文化芸術創造都市…………… 312
 文化芸術による子供育成総合事業…………… 78, 310
 文化交流使…………… 331, 361
 文化財活用・理解促進戦略プログラム2020…………… 327
 文化財の保存技術…………… 316, 323
 文化財保護法…………… 313, 315
 文化財保存活用地域計画…………… 314
 文化財保存修復研究国際センター (ICCROM: イクロム)
 …………… 332
 文化情報プラットフォーム…………… 305
 文化庁メディア芸術祭…………… 308
 文化的景観…………… 316, 322, 323
 文化デジタルライブラリー…………… 386
 文化プログラム…………… 92, 304, 305, 331, 385
 文教施設応急危険度判定…………… 408

ほ

放課後子供教室…………… 5, 103, 398
 放課後ラグビープログラム…………… 39
 防災科学技術研究所…………… 229, 230, 409
 防災機能強化…………… 214, 215, 389, 402, 406, 407
 防災教育…………… 79, 406, 407
 防災・減災、国土強靱のための3か年緊急対策…………… 406, 408
 放射光…………… 9, 253, 254, 255
 放射線等に関する教育…………… 79
 放送大学…………… 85, 87, 88, 92, 173
 防犯対策(学校施設の防犯対策)…………… 394
 暴力行為…………… 140, 143, 144, 145, 150, 279
 北極域研究推進プロジェクト(ArCS)…………… 233, 234

ま

埋蔵文化財…………… 77, 316, 324

み	
未指定文化財	314
水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W)	232, 236
MINEPS	298
未来社会創造事業	221, 224, 227
民族共生象徴空間	336
民俗文化財	316, 320, 321
「みんなの廃校」プロジェクト	399

む	
ムーンショット型研究開発制度	221
無形文化遺産	316, 325, 326, 327, 334, 335, 375
無形文化財	316, 317, 320, 324

め	
名勝	316, 321
メディア芸術	308, 361, 385

も	
木材利用	397, 398
木造校舎の構造設計標準	398
問題行動	140, 141, 142, 144, 145, 146, 148
文部科学省首都直下地震対応業務継続計画	406
文部科学省創生実行計画	412, 413, 415
文部科学省防災業務計画	406

や	
夜間中学	61, 112, 180, 181, 182

ゆ	
有形文化財	316, 318, 324, 334
優秀教職員表彰	160
ユネスコ	10, 205, 277, 298, 325, 326, 335, 341, 354, 358, 370, 371, 372, 373, 375
ユネスコエコパーク	370, 373, 374
ユネスコスクール	372
ユネスコ世界ジオパーク	370, 373, 375
ユネスコ/日本ESD賞	373

よ	
養護教諭	154
幼児教育	61, 66, 69, 70, 90, 94, 112, 114, 166, 167, 168, 169, 182, 362, 363, 417, 422, 431, 432, 436, 440
幼児教育・保育の無償化	61, 90, 94, 166, 168, 182
幼児教育アドバイザー	168
幼児教育研究センター	168
幼児教育センター	168
幼稚園	69, 78, 90, 108, 114, 118, 151, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 182, 212, 215
幼稚園教育要領	114, 118, 167, 168
幼稚園就園奨励費補助金	166
幼保連携型認定こども園	88, 118, 168
余裕教室	398

ら	
ラーニング・コモンズ	259

ラグビーワールドカップ2019	30, 354
ラグビーワールドカップ2019組織委員会	30

り	
理化学研究所	222, 224, 227, 255, 257, 270
理科観察実験アシスタント	127
理科教育振興法	127
リカレント教育	84, 85, 203, 204
陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)	232, 235
陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS)	229, 230, 409
リサーチ・アドミニストレーター	240, 253
researchmap	260
理数教育	75, 112, 116, 119, 127
Living History	328
量子科学技術研究開発機構(QST)	80, 223, 248, 255
量子科学技術(光・量子技術)	223
量子技術イノベーション戦略	223
量子生命科学	223
量子ビーム	223

れ	
歴史的風致	316, 323

ろ	
老朽化	64, 65, 296, 327, 389, 390, 393, 399, 400, 401, 402

わ	
ワールドマスターズゲームズ2021関西	52, 299
若手研究者	194, 222, 239, 240, 241, 243, 248, 252, 261, 265, 366
若手研究者海外挑戦プログラム	243
「分かり合うための言語コミュニケーション(報告)」	339
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	62, 130, 136