

# 索引

## あ

あかつき(金星探査機(PLANET-C))	226
アイヌ文化	306, 307
iPS細胞	222
アジア原子力協力フォーラム(FNCA)	228, 323
アジア・太平洋経済協力(APEC)	320
アジア・リサーチ・エリア構想(仮称)	323
アシスティブ・テクノロジー	335
預かり保育	102, 142, 143, 201
アスベスト対策	200, 345, 348
新しい公共	65, 78, 82, 94
アドミッション・オフィス(AO)入試	122, 187
アレルギー疾患	137, 138
安全・安心科学技術プロジェクト	231
安全教育	140, 141, 388

## い

e スクール 2009	334
ITER(国際熱核融合実験炉)計画	224, 227, 324, 325
E-ディフェンス	230
e-ネットキャラバン	338
eラーニング	331, 339, 341
生きる力	106, 111, 113, 120, 140, 141, 170, 330, 347, 350, 388
医師確保対策	371
いじめ	111, 119, 126, 127, 128, 130, 338, 385
イノベーションシステム整備事業	236, 239
イノベーション・ジャパン	236
いぶき(温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT))	224, 225, 226
医療的ケア	148
インターネット活用教育実践コンクール	333
インターンシップ	40, 57, 100, 133, 152, 181, 182
インフルエンザ	138, 139, 217, 237, 324

## う

宇宙ステーション補給機(HTV)	207, 220, 225, 226, 325, 383
宇宙輸送システム	220, 225
運動部活動	120, 258, 259, 260

## え

H-IIA ロケット	207, 220, 225, 384
H-II B ロケット	207, 220, 225, 383
栄養教諭	36, 37, 88, 135, 162
AO 入試	122, 187
エコスクール	42, 105, 344, 345, 348, 352, 390
エコスクールパイロット・モデル事業	352, 390
X線自由電子レーザー	221, 225, 384
エネルギー管理指定工場	357
エル・ネット(教育情報通信ネットワーク)	339

## お

応急危険度判定	360, 362, 363
欧州連合(EU)	36, 210, 325
OECD 生徒の学習到達度調査(PISA)	16, 27, 28, 108, 116, 320

大型光学赤外線望遠鏡「すばる」	227
大型ハドロン衝突型加速器(LHC)計画	325, 326
大型放射光施設(SPring-8)	240
屋外教育環境	353
オフサイトセンター	360, 364
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)	224, 225, 226

## か

海外拠点	180, 216
海外修学旅行	312
海外展	271, 297
海外特別研究員	232, 326
外国語活動	111, 118, 119, 122, 154
外国人児童生徒	30, 31, 46, 162, 310, 315
外国人留学生就職活動準備セミナー	318
外国人留学生就職指導ガイダンス	318
海賊版対策	301, 302
海底熱水鉱床	228, 229
海洋基本計画	228
海洋基本法	228
海洋研究開発機構	224, 229, 325
海洋鉱物資源	229
海洋地球観測探査システム	220, 226, 229
科学技術・学術審議会基本計画特別委員会	383, 384
科学技術基本計画	183, 209, 212, 214, 215, 225, 226, 229, 231, 233, 235, 238, 239, 240, 353, 384, 388
科学技術基本法	212, 213
科学技術研究員派遣事業	324
科学技術コミュニケーション	211, 242
科学技術週間	242
科学技術振興機構	121, 122, 224, 232, 233, 234, 236, 237, 240, 241, 242, 324, 333
科学技術振興調整費	213, 214, 231, 232, 233, 393
科学技術政策研究所	57, 63, 214, 374, 385, 396
科学技術の振興に関する年次報告	213
科学技術白書	205, 213, 242, 387
科学研究費補助金	215, 216, 217, 218, 219, 232, 233, 388, 393
学士課程教育	180, 187
学習指導要領	31, 32, 33, 104, 105, 107, 111, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 125, 132, 135, 137, 140, 142, 143, 145, 147, 149, 161, 162, 164, 201, 245, 258, 259, 302, 330, 331, 334, 337, 349, 383, 387, 388, 394
学習障害(LD)	30, 31, 33, 35, 144
学習評価	118, 337, 384
学術研究	54, 61, 187, 200, 215, 216, 218, 219, 223, 239, 241, 353, 374, 382, 388, 393
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	206, 221, 223, 384
拡大教科書	126
学級編制	31, 33, 34, 36, 37, 144, 159, 161, 162, 163, 164
学校安全ボランティア	140
学校運営協議会制度(コミュニティ・スクール)	112, 166, 168, 169, 392
学校環境衛生基準	138, 383
学校給食	7, 9, 44, 135, 136, 383, 385, 386
学校給食衛生管理基準	136, 383
学校給食法	135, 136
学校教育の情報化に関する懇談会	329

学校教育法… 4, 35, 93, 100, 107, 113, 119, 120, 123, 126, 130, 131, 135, 142, 145, 147, 166, 169, 170, 177, 181, 183, 190, 368, 382

学校支援地域本部… 80, 82, 88

学校施設整備指針… 344, 345, 348, 349, 351, 384, 386

学校施設バリアフリー化推進指針… 350

学校体育大会… 260

学校ビオトープ… 353

学校評価… 166, 169, 170

学校評価ガイドライン… 170

学校法人… 94, 114, 182, 198, 199, 203, 204, 314, 317

学校保健安全法… 137, 138, 139

家庭教育… 82, 83, 91, 96, 102, 104, 392

家庭教育支援チーム… 83, 84

家庭教育手帳… 83

科目等履修生… 181

カリキュラム改革… 185

環境エネルギー分野… 223, 224

環境教育… 81, 99, 105, 106, 352, 353, 390

看護職キャリアシステム構築プラン… 179

幹細胞… 222

がんプロフェッショナル養成プラン… 179, 186

き

きく8号(技術試験衛星Ⅷ型(ETS-Ⅷ))… 226

気候変動に関する政府間パネル(IPCC)… 223, 224

帰国児童生徒… 313, 315

技術移転機関(TLO)… 235, 236

技術移転支援センター事業… 236

技術士… 233

技術試験衛星Ⅷ型「きく8号」(ETS-Ⅷ)… 226

技術者教育プログラム… 183

技術的基準… 356

規制改革… 366, 368

規制改革会議… 368

基礎科学力強化… 211, 214, 383

基礎研究… 212, 218, 222, 223, 224, 234

記念物… 280, 281, 374, 395

きぼう… 226, 325, 383

基本計画特別委員会… 209, 383, 384

義務教育教科書無償給与制度… 125, 313

義務教育費国庫負担制度… 31, 112, 159, 164

義務付け・枠付けの見直し… 368

キャリア教育… 82, 111, 132, 145, 383, 387, 395, 396

キャンバスマスタープラン… 355

九州国立博物館… 289

教育委員会… 11, 40, 83, 88, 94, 104, 107, 112, 113, 114, 116, 121, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 139, 141, 147, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 306, 310, 312, 315, 319, 331, 333, 335, 336, 338, 348, 351, 361, 362, 368, 369, 375, 384, 385, 388

教育課程特例校… 119

教育基本法… 4, 27, 79, 81, 82, 94, 102, 105, 119, 120, 125, 132, 142, 168, 235, 392

教育情報ナショナルセンター(NICER)… 333, 334

教育振興基本計画… 81, 82, 89, 95, 137, 140, 181, 201, 215, 257, 344

教育相談… 111, 130, 131, 385

教育の情報化に関する手引… 331, 335

教員勤務実態調査… 35, 36

教員研修センター… 123, 135, 155, 315, 362

教員免許更新制… 155, 156, 383, 387

教科書… 9, 44, 45, 53, 110, 111, 123, 124, 125, 126, 144, 278, 313, 315, 328, 374, 382

教科書検定… 124, 125

教科書の採択… 125

教科用特定図書等… 126

教科用図書検定基準… 125

教科用図書検定調査審議会… 125

教職員定数の改善… 33, 81, 118, 159, 161, 162, 164

教職実践演習… 153, 154

教職大学院… 40, 154, 190

行政改革… 161, 172, 366, 367

行政機関が行う政策の評価に関する法律… 366, 369

行政刷新会議… 206, 236, 368

競争的資金… 23, 47, 211, 213, 215, 216, 223, 233, 234, 382

共同利用・共同研究拠点… 218

教養教育… 176, 190

金星探査機「あかつき」(PLANET-C)… 226

く

クローン… 222

け

経済協力開発機構(OECD)… 5, 11, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 49, 51, 56, 58, 59, 60, 61, 108, 116, 121, 162, 163, 164, 180, 210, 320, 324, 391

経済協力開発機構/科学技術政策委員会(OECD/CSTP)… 324

経済協力開発機構/原子力機関(OECD/NEA)… 324

経済協力開発機構/国際エネルギー機関(OECD/IEA)… 29, 30, 108, 116, 324

敬語… 266

芸術祭… 269, 271, 342, 384, 388

芸術文化振興基金… 266, 269

ゲノム… 222

研究開発学校… 118

研究開発評価… 211, 239, 383, 388

研究開発力強化法… 213

研究施設共用総合ナビゲーションサイト… 240

研究成果最適展開支援事業(A-STEP)… 236

言語活動… 33, 107, 117

現職教員特別参加制度… 310, 322, 390

原子力災害対策特別措置法… 360, 364

原子力人材の育成… 227

原子力防災対策… 228, 360, 364

こ

広域スポーツセンター… 255

公益法人… 94, 198, 255, 317, 366, 367

高機能自閉症… 145

公共事業コスト構造改善… 356

高校生留学… 312

構造改革特別区域(構造改革特区)… 188, 366, 368, 369

構造改革特区(構造改革特別区域)… 188, 366, 368, 369

高速増殖原型炉「もんじゅ」… 221

高速増殖炉サイクル技術… 221, 224, 227

校庭の芝生化… 260, 353

高等学校卒業程度認定試験(高卒認定)… 99, 100, 152, 391

高等専修学校(専修学校高等課程)… 74, 93, 192

高等専門学校… 69, 71, 100, 110, 152, 175, 178, 181, 183, 190, 191, 194, 200, 235, 237, 316, 342, 367, 375, 376, 377, 378, 380, 381, 382, 384, 385, 386

高度専門士… 100, 101

公民館… 94, 95, 96, 102, 106, 339, 351, 375, 384, 385, 386, 391, 392

公立大学…………… 63, 189, 193, 237  
 公立大学法人…………… 189  
 交流及び共同学習…………… 149  
 交流協定…………… 179, 319  
 国語施策情報システム…………… 303  
 国語審議会…………… 303, 304  
 国語問題研究協議会…………… 303  
 国語力…………… 266  
 国際宇宙ステーション(ISS) …… 207, 225, 226, 325, 383, 384  
 国際科学技術コンテスト…………… 122  
 国際科学技術センター (ISTC)…………… 326  
 国際化拠点整備事業(グローバル30) …… 179, 383  
 国際教育到達度評価学会(IEA) …… 29, 30, 108, 116  
 国際協力イニシアティブ…………… 310, 321, 322, 390  
 国際数学・理科教育動向調査(TIMSS)  
 …… 5, 29, 30, 108, 116  
 国際文化フォーラム…………… 293  
 国際熱核融合実験炉(ITER: イーター)計画  
 …… 224, 227, 324, 325  
 国際理解教育…………… 310, 312  
 国際連合教育科学文化機関(ユネスコ) …… 98, 180, 253, 285,  
 286, 320, 374, 384, 390  
 国宝…………… 266, 276, 277, 279, 284, 289, 297  
 国民体育大会…………… 253  
 国民の声…………… 368  
 国立科学博物館…………… 98  
 国立劇場…………… 290, 291, 333, 384  
 国立高等専門学校機構…………… 367, 380, 382  
 国立国語研究所…………… 219, 304, 305, 367, 384  
 国立女性教育会館(NWEC) …… 103, 384  
 国立新美術館…………… 271, 287, 288  
 国立スポーツ科学センター (JISS) …… 246, 248, 250, 251  
 国立大学… 7, 12, 13, 47, 48, 53, 61, 62, 63, 114, 135, 166, 186,  
 187, 188, 193, 215, 218, 236, 237, 239, 312, 318, 344, 346,  
 353, 354, 355, 357, 374, 380, 382  
 国立特別支援教育総合研究所(NISE) …… 149, 335  
 国立美術館…………… 266, 287  
 国連大学…………… 321  
 心のケア…………… 360, 362, 363  
 子育てサポーターリーダー…………… 83  
 子育て支援…………… 9, 102, 143, 144, 201  
 国家基幹技術…………… 220, 225, 226, 229  
 国旗・国歌…………… 120  
 子ども科学技術白書…………… 242  
 子ども・子育てビジョン…………… 101  
 子ども読書の日…………… 106  
 子どもの体力…………… 245, 247, 256, 257, 258  
 子どもの読書活動推進フォーラム…………… 106  
 子どもの読書活動の推進に関する基本的な計画… 106, 107  
 個別的教育支援計画…………… 145, 146, 147  
 個別の指導計画…………… 131, 145, 146, 147  
 コミュニティ・スクール…………… 112, 166, 168, 169, 392

## さ

サイエンスキャンプ…………… 121  
 サイエンスチャンネル…………… 242  
 災害復旧…………… 360, 361, 363  
 災害リスク情報プラットフォーム…………… 231  
 再生医療…………… 222  
 最先端研究開発支援プログラム…………… 214  
 最先端研究開発戦略的強化費補助金…………… 326  
 最先端・次世代研究開発支援プログラム…………… 214  
 サテライトキャンパス…………… 181  
 産学官連携功労者表彰…………… 236, 383

## し

産学官連携コーディネーター…………… 236, 393  
 産学官連携推進会議…………… 236, 237, 383  
 産学官連携戦略展開事業…………… 236  
 産学連携…………… 53, 179, 181, 182, 188, 190, 236, 237  
 シーズ(種)…………… 223, 224, 225, 234, 236, 238  
 GPA (グレード・ポイント・アベレージ)制度 …… 187  
 支援員…………… 33, 121, 144, 147, 315, 336  
 私学助成…………… 72, 198, 215, 341, 374, 382  
 事業評価…………… 371  
 試験研究機関…………… 235, 242  
 仕事と生活の調和…………… 80, 101  
 事故防止対策(学校施設の事故防止対策)…………… 348, 349  
 自殺…………… 130, 385  
 地震調査研究推進本部…………… 229, 230, 360, 363, 374, 383, 394  
 地震防災対策特別措置法…………… 202, 347  
 史跡…………… 266, 267, 280, 281  
 次世代海洋探査技術…………… 220, 229  
 次世代型高性能レーダ(MPレーダ) …… 231  
 次世代スーパーコンピュータ…………… 206, 221, 223, 240, 383  
 施設整備…………… 43, 44, 47, 48, 53, 61, 63, 144, 199, 200, 202, 203,  
 247, 334, 344, 345, 346, 348, 349, 350, 351, 354, 355, 356,  
 362, 382, 384, 386  
 施設マネジメント…………… 344, 346, 354, 355  
 持続発展教育…………… 320, 383, 384, 390  
 実験施設の安全衛生対策…………… 357  
 実績評価…………… 369  
 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…………… 103, 104, 384, 387  
 社会教育施設…………… 78, 94, 95, 96, 102, 106, 350, 351, 369, 375,  
 386  
 社会教育主事…………… 94  
 社会通信教育…………… 94, 375, 391  
 就業体験…………… 100, 133, 152, 181  
 宗教法人…………… 305, 306, 386  
 宗教法人審議会…………… 306  
 周産期医療環境整備事業…………… 179  
 就職問題協議会…………… 194  
 10年経験者研修 …… 155  
 重要文化財…………… 266, 267, 276, 277, 278, 289, 297  
 出席停止…………… 127, 131  
 准教授…………… 232  
 準天頂衛星初号機「みちびき」…………… 226  
 省エネルギー…………… 352, 355, 357, 386  
 生涯学習… 53, 79, 80, 91, 92, 93, 94, 98, 99, 106, 176, 181, 334,  
 339, 340, 345, 349, 350, 374, 375, 382, 384, 385, 386, 387,  
 388, 391, 392  
 生涯学習社会…………… 79, 88, 91, 93, 94, 339  
 生涯学習の振興のための施策の推進体制等の  
 整備に関する法律…………… 79  
 生涯スポーツ社会…………… 245, 247, 254, 255, 256, 374, 386, 394  
 障害のある児童及び生徒のための教科用特定図書等の  
 普及の促進等に関する法律…………… 126  
 奨学金…………… 13, 45, 58, 72, 73, 81, 175, 184, 192, 193, 201, 317,  
 318, 319, 382  
 少子化… 9, 22, 23, 33, 46, 82, 101, 120, 143, 144, 170, 198, 203,  
 345, 351  
 消費者教育…………… 99, 104, 105  
 情報活用能力…………… 41, 328, 330, 331, 335, 385  
 情報教育…………… 181, 330, 331, 335  
 情報通信技術… 41, 223, 300, 328, 329, 330, 331, 333, 334, 335,  
 336, 377, 338, 339, 340, 341, 342  
 情報モラル…………… 42, 331, 322, 337

情報モラル教育…………… 337  
 常用漢字表…………… 303, 304  
 小惑星探査機「はやぶさ」…………… 226  
 助教…………… 232  
 食育…………… 87, 88, 111, 135, 136, 162  
 職場体験…………… 132, 133  
 初任者研修…………… 155  
 しらせ…………… 208, 224, 383, 384  
 私立高等学校等経常費助成費等補助…………… 201, 382  
 私立専修学校…………… 202  
 私立大学等経常費補助金…………… 193, 200, 202, 203, 382  
 深海地球ドリリング計画…………… 229  
 新型インフルエンザ…………… 138, 139, 217, 324  
 新技術説明会…………… 236  
 人権教育…………… 102, 132  
 人権教育及び人権啓発の推進に関する法律…………… 102, 132  
 人権教育・啓発に関する基本計画…………… 102, 132  
 人権教育のための世界計画…………… 132  
 新興・再興感染症…………… 324  
 新興・再興感染症研究拠点形成プログラム…………… 324  
 新興・融合分野…………… 231  
 新国立劇場…………… 290, 291, 384  
 新時代の大学院教育…………… 177  
 新成長戦略(基本方針)…………… 209  
 人文・社会科学…………… 210, 215, 216, 219, 382

す

水星探査機(Bepi Colombo)…………… 226  
 スーパーサイエンスハイスクール…………… 122  
 スクールガード・リーダー…………… 140  
 スクールカウンセラー…………… 104, 131  
 スクールソーシャルワーカー…………… 104, 131  
 スクールヘルスリーダー…………… 137, 138  
 スケーリーフット…………… 229  
 健やかな体…………… 89, 113, 120  
 頭脳循環…………… 211, 311, 322, 326  
 すばる(大型光学赤外線望遠鏡)…………… 219, 227  
 SPEEDI ネットワークシステム…………… 364  
 スポーツ振興基金…………… 247  
 スポーツ振興基本計画…………… 245, 246, 247, 248, 252, 254, 257

せ

政策評価…………… 369, 371  
 政策評価に関する有識者会議…………… 369  
 青少年教育施設…………… 90, 106, 375, 385  
 青少年教育振興機構…………… 90, 106, 319  
 生徒指導…………… 31, 35, 36, 40, 126, 127, 129, 130, 131, 156, 385  
 性に関する指導…………… 137  
 世界遺産…………… 285, 320, 383  
 世界知的所有権機関(WIPO)…………… 301, 303, 321  
 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)…………… 235  
 設置認可制度…………… 175, 182  
 全球降水観測／二周波降水レーダ(GPM/DPR)…………… 226  
 全球地球観測システム(GEOSS)…………… 224  
 全国学力・学習状況調査…………… 11, 12, 14, 15, 16, 27, 32, 65, 85, 86, 108, 113, 115, 116, 383, 387, 388, 393  
 全国産業教育フェア…………… 134  
 全国地震動予測地図…………… 229, 230, 383, 394  
 全国生涯学習フェスティバル…………… 91, 334, 384  
 全国体力・運動能力、運動習慣等調査…………… 85, 86, 245, 257  
 専修学校…………… 69, 71, 74, 93, 94, 100, 110, 152, 183, 191, 192, 199, 202, 316, 375, 377, 378, 379, 381, 385, 386, 391  
 センターの機能…………… 145, 162

先端計測分析技術・機器開発事業…………… 240  
 センチネル・アジア…………… 323  
 先導的 IT スペシャリスト育成推進プログラム …… 179, 341  
 専門学校(専修学校専門課程)…………… 69, 71, 74, 93, 100, 101, 110, 134, 152, 175, 176, 178, 181, 183, 190, 191, 194, 200, 202, 235, 237, 316, 342, 367, 375, 376, 377, 378, 380, 381, 382, 384, 385, 386  
 専門教育…………… 152, 190, 374  
 専門士…………… 100, 101  
 専門職学位…………… 378, 379, 381  
 専門職大学院…………… 177, 178, 183, 189, 190  
 専門職大学院設置基準…………… 177  
 専門職大学院制度…………… 176  
 戦略重点科学技術…………… 220, 234  
 戦略的国際科学技術協力推進事業…………… 324  
 戦略的創造研究推進事業…………… 224, 232, 233, 234

そ

総額裁量制…………… 164, 165  
 総合科学技術会議…………… 209, 213, 214, 222, 225  
 総合型地域スポーツクラブ…………… 245, 246, 254, 255  
 総合学科…………… 133, 150, 151, 153  
 総合的な学習の時間…………… 119, 136, 159, 312, 331, 387  
 総合評価…………… 371  
 素粒子…………… 215, 219

た

第 3 期科学技術基本計画…………… 183, 215, 225, 231, 384  
 大学院…………… 6, 14, 18, 20, 24, 39, 40, 55, 56, 57, 58, 81, 93, 100, 101, 121, 154, 155, 175, 176, 177, 178, 182, 183, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 218, 305, 316, 317, 318, 319, 321, 375, 376, 378, 381, 382, 383  
 大学院教育振興施策要綱…………… 177  
 大学院教育の実質化…………… 177  
 大学院大学…………… 218  
 大学間交流…………… 174, 175, 179, 180, 319  
 大学教育・学生支援推進事業…………… 178  
 大学共同利用機関…………… 215, 216, 218, 235, 237, 305, 367, 380, 382, 384  
 大学審議会…………… 176  
 大学設置基準…………… 59, 176, 177, 182, 183, 195  
 大学入学者選抜…………… 139, 175  
 大学入試センター試験…………… 139, 186  
 大学の国際化…………… 175, 177, 179, 316, 319  
 大学の質の保証…………… 175, 182  
 大学病院連携型高度医療人養成推進事業…………… 179  
 大学評価・学位授与機構…………… 100, 190  
 大学附属病院…………… 48, 60, 62, 186, 203, 354  
 大学分科会…………… 176, 177, 180, 383, 384  
 大学見本市…………… 236  
 大強度陽子加速器施設(J-PARC)…………… 227, 240  
 体験活動…………… 79, 89, 90, 91, 96, 100, 105, 106, 117, 120, 132, 133, 152, 267, 268  
 耐震化…………… 43, 44, 81, 202, 344, 345, 346, 347, 349, 355, 356, 360, 362, 386  
 だいち(陸域観測技術衛星(ALOS))…………… 226  
 第 2 次基本方針…………… 265  
 第 2 次国立大学等施設緊急整備 5 か年計画…………… 47, 48, 61, 62, 239, 344, 346, 353, 354  
 太陽光発電…………… 105, 352, 390  
 確かな学力…………… 113, 117, 122, 161, 330, 333  
 ダブル・ディグリー…………… 177, 180  
 単位互換…………… 174, 179, 180, 183

単位制高等学校	150, 152, 153
短期大学	54, 59, 100, 139, 154, 178, 181, 183, 187, 189, 190, 194, 200, 203, 237, 317, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 385, 386
短期大学士	100, 190
男女共同参画基本計画	102
男女共同参画社会	102, 103
タンバク質	221, 222, 240

## ち

地域産業の担い手育成プロジェクト	134
地域主権改革	366, 368
地域主権戦略会議	368
地域主権戦略大綱	368
地域の拠点としての学校施設	350
ちきゅう(地球深部探査船)	229, 325
地球環境変動観測ミッション(GCOM)	226
地球規模課題対応国際科学技術協力事業	324
地球シミュレータ	224, 229
地球深部探査船「ちきゅう」	229, 325
知識基盤社会	4, 5, 52, 55, 58, 121, 182, 211, 388
知的基盤整備計画	240
知的クラスター	238, 393
地方分権改革推進委員会	368
地方分権改革推進計画	368
注意欠陥多動性障害(ADHD)	30, 31, 33, 35, 144, 145
中央教育審議会	111, 118, 132, 135, 142, 145, 170, 171, 176, 177, 180, 183, 186, 187, 190, 257, 258, 337, 383, 384
中央教育審議会大学分科会	176, 177, 180, 383, 384
中高一貫教育	150, 151, 153
中性子	227, 240, 325
長期社会体験研修	155
長期履修生制度	181
超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS)	226, 383
長周期地震動予測地図	229, 230, 383
著作権	266, 299, 300, 301, 302, 303, 342, 374
著作権等管理事業法	301
著作権法	299, 300, 301, 321, 383, 384

## つ

通級による指導	30, 31, 33, 35, 144
通信制大学院	181

## て

定住外国人の子どもの就学支援事業	315, 383, 384
データ統合・解析システム	220, 224
デジタルテレビ	334, 335, 387, 392
テニューアトラック制	232
電子政府推進計画	330
伝統芸能	264, 265, 266, 267, 268, 272, 290
伝統的建造物群	267, 281, 282
天然記念物	280

## と

統合国際深海掘削計画(IODP)	229, 325, 383
道徳教育	117, 119
東南アジア諸国連合(ASEAN)	174, 179, 323
登録美術品制度	287
ドーピング防止活動の推進	253
特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律	240, 383

特別研究員事業	215, 232
特別支援学級	31, 33, 34, 37, 126, 144, 148, 162, 163
特別支援学校	31, 33, 34, 37, 46, 69, 71, 93, 110, 111, 113, 118, 123, 126, 128, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 159, 162, 169, 201, 258, 334, 348, 350, 375, 376, 377, 378, 380, 381, 385, 387
特別支援学校学習指導要領	113, 145, 147, 387
特別支援教育	33, 111, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 162, 335, 349, 351, 374, 383, 384, 387, 388, 392
特別支援教育コーディネーター	146
特別支援教育支援員	33, 144, 147
特別非常勤講師	159
特別免許状	159, 369
独立行政法人	7, 63, 155, 192, 214, 225, 240, 287, 296, 304, 305, 366, 367, 371, 372, 380, 382, 384
独立行政法人整理合理化計画	367
独立行政法人通則法	366, 371
独立行政法人評価委員会	366, 371, 372
特例民法法人	193, 267, 367
図書館	40, 70, 78, 94, 96, 97, 98, 106, 107, 108, 188, 241, 242, 264, 288, 302, 339, 375, 383, 385, 392
トップマネジメント	344, 354

## な

ナショナルトレーニングセンター(NTC)	248, 250, 251
ナノテクノロジー・材料分野	225
南極観測船「しらせ」	224, 383, 384

## に

21世紀気候変動予測革新プログラム	224
21世紀COEプログラム	177
日・ASEAN科学技術協力委員会	323
日韓サミット	174, 175
日韓等の大学間交流を通じた高度専門職業人育成事業	180
日本科学未来館	242
日本オリンピック委員会	248, 250, 251, 321
日本学術振興会(JSPS)	214, 215, 216, 218, 232, 324, 326, 388
日本学生支援機構	7, 73, 192, 193, 316, 317, 318, 319
日本技術者教育認定機構(JABEE)	183
日本工業規格(JIS)	350
日本語教育	219, 294, 295, 304, 317, 342
日本実験棟「きぼう」(JEM)	226, 325, 383
日本私立学校振興・共済事業団	198, 199, 202, 203, 380
入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)	187
人間国宝	279
人間文化研究機構	219, 305, 367, 384
認証評価機関	183
認証評価制度	175, 176, 183
認定こども園	102, 143, 144, 368

## の

脳科学	222
ノーマライゼーション	145

## は

パートタイム	
バイオリソース	222
廃校施設	351, 391
博物館	15, 94, 98, 263, 264, 267, 278, 286, 287, 289, 297, 298,

350, 367, 375, 383, 384, 385, 392  
 橋渡し研究…………… 222  
 発見！人間力…………… 340  
 発達障害…………… 30, 31, 33, 145, 146, 147, 149, 335  
 発達障害教育情報センター…………… 149, 335  
 幅広いアプローチ活動…………… 325  
 「早寝早起き朝ごはん」国民運動…………… 87  
 はやぶさ(小惑星探査機)…………… 226  
 バリアフリー化…………… 42, 200, 202, 344, 345, 348, 350, 351  
 バンクーバーオリンピック…………… 244, 246, 384

ひ

Bファクトリー実験…………… 219  
 東アジア共同体構想…………… 311, 319, 323  
 東アジアにおける交流に関するワーキング・グループ  
 ……………… 311, 319, 384  
 非構造部材…………… 347, 386  
 PISA 調査…………… 5, 16, 17, 27, 28, 29, 116, 121, 320  
 美術館…………… 15, 16, 263, 264, 267, 286, 287, 288, 289, 297  
 ヒトES細胞…………… 222  
 ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム  
 (HFSP)…………… 324

ふ

不活動宗教法人…………… 306  
 物質・材料研究機構…………… 224, 225  
 不登校…………… 30, 31, 38, 90, 111, 126, 128, 129, 131, 153, 385  
 文化遺産国際協力…………… 296, 297, 298  
 文化遺産国際協力コンソーシアム…………… 296, 297  
 文化芸術振興基本法…………… 263, 265, 292  
 文化芸術創造都市…………… 262, 273, 274  
 文化芸術創造プラン…………… 266, 267  
 文化芸術の振興に関する基本的な方針…………… 263, 265, 266  
 文化芸術立国…………… 263, 265, 292, 383  
 文化交流使…………… 292, 293  
 文化財研究所…………… 284, 289, 297  
 文化財保護法…………… 274, 298, 395  
 文化審議会…………… 265, 266, 299, 304, 383  
 文化審議会国語分科会…………… 295, 303, 304  
 文化審議会著作権分科会…………… 299  
 文化庁メディア芸術祭…………… 271, 384, 388  
 文化的景観…………… 281, 298, 395  
 文化デジタルライブラリー…………… 333  
 文化ボランティア…………… 273  
 文化力…………… 270, 273, 292  
 分子イメージング…………… 222

へ

米飯給食…………… 136, 386  
 へき地教育振興法…………… 368  
 ベンチャー…………… 54, 214, 236, 237

ほ

放課後子どもプラン…………… 88, 102, 351  
 法科大学院…………… 177, 183, 188, 190, 383  
 防災科学技術研究所…………… 230  
 防災機能…………… 202, 360, 361, 362  
 防災教育…………… 140, 141, 360, 361, 362  
 防災計画…………… 282, 361  
 防災対策…………… 202, 228, 278, 347, 360, 361, 364  
 防災に関する研究開発の推進方策について…………… 363

放射光…………… 221, 240  
 放射線医学総合研究所…………… 227  
 放送大学…………… 92, 93, 375  
 防犯教室…………… 140, 141  
 防犯対策(学校施設の防犯対策)…………… 344, 345, 348, 349  
 暴力行為…………… 30, 31, 111, 126, 127, 128, 385  
 ポストドクター等…………… 63, 232

ま

埋蔵文化財…………… 283, 395  
 麻しん…………… 138

み

みちびき(準天頂衛星初号機)…………… 226  
 民俗文化財…………… 279, 280, 286, 299

む

無形文化財…………… 267, 278, 279, 286, 395

め

名勝…………… 280, 281  
 目指せスペシャリスト…………… 134  
 メセナ活動…………… 269  
 メディア教育開発センター…………… 93, 367  
 メディア芸術…………… 265, 270, 271, 292, 342, 384, 388  
 免許状更新講習…………… 155, 156

も

木材利用…………… 344, 346, 348, 353  
 モデル・コア・カリキュラム…………… 185  
 もんじゅ(高速増殖原型炉)…………… 221  
 問題行動…………… 31, 35, 38, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 385  
 文部科学省首都直下地震対応業務継続計画…………… 361  
 文部科学省政策評価基本計画…………… 369  
 文部科学省政策評価実施計画…………… 369  
 文部科学省低炭素社会づくり研究開発戦略…………… 223, 224  
 文部科学省防災業務計画…………… 360, 361

や

夜間大学院…………… 181  
 薬物乱用防止教育…………… 137

ゆ

有害情報…………… 91, 338  
 有形文化財…………… 267, 276, 278, 289  
 豊かな心…………… 89, 97, 119  
 ユネスコ(国際連合教育科学文化機関)…………… 98, 180, 253, 285, 286, 320, 374, 384, 390  
 ユネスコスクール…………… 320, 384, 390

よ

養護教諭…………… 36, 37, 104, 137, 138, 162, 376, 378  
 幼児教育…………… 27, 38, 79, 141, 142, 143, 374, 388  
 幼児教育振興アクションプログラム…………… 142  
 幼稚園…………… 7, 19, 26, 37, 97, 102, 111, 119, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 163, 170, 190, 199, 201, 349, 368, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 383, 384, 385, 386

幼稚園教育要領…………… 111, 113, 142, 143, 349  
 幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校及び  
 特別支援学校の学習指導要領等の改善について…………… 258  
 余裕教室…………… 42, 344, 345, 348, 351, 362, 391

## ら

ライフサイエンス分野…………… 222, 394

## り

理化学研究所…………… 221, 225  
 理科支援員…………… 121  
 理科ねっとわーく…………… 333  
 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) …… 226  
 理数教育…………… 111, 117, 121, 122  
 留学生…57, 82, 93, 176, 177, 180, 191, 311, 316, 317, 318, 319,  
 374, 382, 385  
 留学生 30 万人計画 …… 316  
 量子ビーム…………… 227

## れ

レーザー…………… 221, 225, 384

## ろ

老朽化…………… 42, 43, 62, 202, 239, 344, 345, 347, 353, 357

## わ

我が国の高等教育の将来像…………… 176  
 ワーク・ライフ・バランス…………… 79, 80, 103

## 英字

ADHD (注意欠陥多動性障害) …… 30, 31, 33, 35, 144, 145  
 ALOS (「だいち」陸域観測技術衛星) …… 226  
 APEC (アジア・太平洋経済協力) …… 320  
 ASEAN (東南アジア諸国連合) …… 174, 179, 323  
 A-STEP (研究成果最適展開支援事業) …… 236  
 Bepi Colombo (水星探査機) …… 226  
 ESD …… 320, 322, 383, 384, 390  
 ETS-Ⅷ (「きく 8 号」技術試験衛星Ⅷ型) …… 226  
 EU (欧州連合) …… 36, 210, 325  
 FNCA (アジア原子力協力フォーラム) …… 228, 323  
 GCOM (地球環境変動観測ミッション) …… 226  
 GEOSS (全球地球観測システム) …… 224  
 GOSAT (いぶき(温室効果ガス観測技術衛星))  
 …… 224, 225, 226  
 GPM/DPR (全球降水観測/二周波降水レーダ) …… 226  
 HFSP (ヒューマン・フロンティア・サイエンス・  
 プログラム) …… 324  
 HTV (宇宙ステーション補給機) …… 207, 220, 225, 226, 325,  
 383  
 ICT …… 41, 42, 83, 93, 116, 328, 329, 331, 332, 333, 336, 341  
 IEA (国際教育到達度評価学会) …… 29, 30, 108, 116  
 IODP (統合国際深海掘削計画) …… 229, 325, 383  
 IPCC (気候変動に関する政府間パネル) …… 223, 224  
 ISS (国際宇宙ステーション) …… 207, 225, 226, 325, 383, 384  
 ISTC (国際科学技術センター) …… 326  
 JABEE (日本技術者教育認定機構) …… 183  
 JEM (日本実験棟「きぼう」) …… 226, 325, 383  
 JIS (日本工業規格) …… 350  
 JISS (国立スポーツ科学センター) …… 246, 248, 250, 251

J-PARC (大強度陽子加速器施設) …… 227, 240  
 JSPS (日本学術振興会) …… 214, 215, 216, 218, 232, 324, 326,  
 388  
 LD (学習障害) …… 30, 31, 33, 35, 144  
 NICER (教育情報ナショナルセンター) …… 333, 334  
 NTC (ナショナルトレーニングセンター) …… 248, 250, 251  
 NWEC (国立女性教育会館) …… 103, 384  
 OECD (経済協力開発機構) …… 5, 11, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 24,  
 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 49, 51, 56, 58, 59, 60, 61,  
 108, 116, 121, 162, 163, 164, 180, 210, 320, 324, 391  
 OECD/CSTP (経済協力開発機構/科学技術政策委員会)  
 …… 324  
 OECD/IEA (経済協力開発機構/国際エネルギー機関)  
 …… 29, 30, 108, 116, 324  
 OECD/NEA (経済協力開発機構/原子力機関) …… 324  
 PFI …… 354  
 PISA (OECD 生徒の学習到達度調査) …… 5, 16, 17, 27, 28,  
 29, 108, 116, 121, 320  
 PLANET-C (「あかつき」金星探査機) …… 226  
 SPring-8 (大型放射光施設) …… 240  
 TIMSS (国際数学・理科教育動向調査)  
 …… 5, 29, 30, 108, 116  
 TLO (技術移転機関) …… 235, 236  
 WINDS (超高速インターネット衛星「きずな」) …… 226, 383  
 WIPO (世界知的所有権機関) …… 301, 303, 321  
 WPI (世界トップレベル研究拠点プログラム) …… 235