

索引

数字

1 歳児の歩行パターン	92
2 因子モデル	59
3 項関係	63
3 指握り	97
4p 欠失症候群	246
5p 欠失症候群	246
9 歳の壁	64
13 トリソミー	143, 246
18 トリソミー	143, 246
21 トリソミー	239

欧文

A

ADHD (attention-deficit/hyperactivity disorder)	220
AFO	308
Apgar スコア	143
ASD (autism spectrum disorder)	217
ATNR (asymmetrical tonic neck reflex)	69, 79, 158
A 型ボツリヌス毒素	167

B

BMD (Becker muscular dystrophy)	247
BMI (body mass index)	17
BoNT 療法	167

C

Carroll, J.B.	60
Cattell, R.B.	60
Catterall 分類	278
CFCS (Communication Function Classification System)	164

CHC 理論	60
CMD (congenital muscular dystrophy)	247
Cobb 角	283
CO-OP (Cognitive Orientation to daily Occupational Performance)	226, 231
COPM (Canadian Occupational Performance Measure)	123, 227
cortical centered system	30
CPG (central pattern generator)	29, 89, 90

D

DCD (developmental coordination disorder)	214
DCDQ-R (Developmental Coordination Disorder Questionnaire 2007)	224, 226
DDST	20
Dearborn, W.F.	59
DENVER II	20, 135, 182
DMD (Duchenne muscular dystrophy)	247
DSM-5 (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders-5)	114
DTVP (developmental test of visual perception consulting)	230
Dubowitz 神経学的評価法	147
dyscalculia	223
dysgraphia	223
dyslexia	223
D ループ	48

E

EDACS (Eating and Drinking Ability Classification System)	164
Erikson, E.H.	58

F

FCMD (Fukuyama congenital muscular dystrophy)	247
FIM (functional independence measure)	183
FMPT (functional movement-power training)	233, 235
FPS-R (faces pain scale-revised)	289
Freud, S.	58
F-words	119, 132

G

GAS (goal attainment scaling)	124
GCU (growing care unit)	331
GMFCS (Gross Motor Function Classification System)	24, 135, 164
GMFCS-E&R	164
GMFM (Gross Motor Function Measure)	24, 135, 166, 182
GMFM-66	166
GMs (general movements)	26, 78, 148
Goldsmith index 法	196
Gowers 徴候	249
Guilford, J.P.	59

H

HAL (Hybrid Assistive Limb)	300
Hering-Breuer 反射	46
HIE (hypoxic ischemic encephalopathy)	143, 156
HO	308
Hoffer の分類	273
Horn, J.L.	60

I

IAHAIO (International Association of Human-Animal Interaction Organizations)	301
ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health)	119, 131
ITB 療法	167
IVH (intraventricular hemorrhage)	144, 156

J

JMAP (Japanese Miller Assessment for Preschoolers) 135, 229
 JPAN (Japanese Playful Assessment for Neuropsychological Activities) 230
 JPAN 感覚処理・行為機能検査 230

K

KAFO 308
 KIDS 乳幼児発達スケール 135
 King の分類 283

L

Lokomat 299
 L ループ 48

M

MABC-2 (Movement Assessment Battery for Children 第2版) 224
 MAC (mechanically assisted coughing) 261
 MACS (Manual Ability Classification System) 164
 MAS (meconium aspiration syndrome) 144
 MAS (modified Ashworth scale) 167
 MI (motor image) 231
 MI トレーニング 232
 Milani の発達チャート 135
 modified lateral pillar 分類 279
 modified Stulberg 分類 279
 Movement ABC-2 Checklist 224, 225
 MST (motor skill training) 231
 MTS (modified Tardieu scale) 167

N

Nash and Moe の方法 283
 NBAS (Neonatal Behavioral Assessment Scale) 147
 NICU (neonatal intensive care unit) 114, 147, 330
 NPPV (non-invasive positive pressure ventilation) 262
 NRS (numerical rating scale) 289

NTT (neuromotor task training) 231

O

Oedipus complex 61
 OMA (observation movement analysis) 226

P

PEDI (Pediatric Evaluation of Disability Inventory) 123, 135, 167, 183
 PHVA (peak height velocity age) 37
 Piaget, J. 58, 128
 PICU (pediatric intensive care unit) 114, 330
 PMD (progressive muscular dystrophy) 247
 PQRS (performance quality rating scale) 227
 PVL (periventricular leukomalacia) 144, 156

R

RAGT 299
 RDS (respiratory distress syndrome) 144
 Risser 分類 283

S

Scammon の発達曲線 339
 SDR (selective dorsal rhizotomy) 169
 Sharrard の分類 273
 Sillence の分類 288
 SI 療法 (sensory integration therapy) 233, 235
 SLD (specific learning disorders) 223
 SMA (spinal muscular atrophy) 252
 SMA I 型 253
 SMA II 型 254
 SMA III 型 254
 SMO タイプ 308
 SP (Sensory Profile) 230
 Spearman, C.E. 59

SRC ウォーカー 201
 SRC (Sogo Ryouiku Center) 発達評価法 135
 Stern, W. 59
 subcortical centered system 29

T

TEACCH プログラム 323
 Terman, L.M. 58
 Thurstone, L.L. 59
 TLR (tonic labyrinthine reflex) 70, 79
 type I 線維 38
 type II 線維 38

V

VF (videofluoroscopic examination of swallowing) 58
 VFCS (Visual Function Classification System) 164

W

Wechsler, D. 59
 WeeFIM 135, 183
 WISC - V 知能検査 135, 182

和文**あ**

アヴェロンの野生児 60
 頭に作用する体の立ち直り反応 71
 アテトーゼ 163
 アテトーゼ型 161
 アデノイド肥大 193
 アニミズム 59
 アプガースコア 143
 アンジェルマン症候群 246
 安静時心拍数 51
 アンダーアームブレース 286

い

遺残病変 53
 胃食道逆流現象 195
 椅子用クッション 306

一次循環反応	59
一次のことば	64
一般因子	60
移動運動の発達	89
移動の環境設定	322
医療的ケア	186
医療的ケア児	107, 114, 186
医療法	328
胃瘻	187
インクルーシブ教育システム	325
インソールタイプ	308
咽頭期	55

う

ウェクスラー	59
ウェクスラー児童用知能検査第5版	135
ウォルフ・ヒルシュホーン症候群	246
馬介在介入	301
上履き	318
運動イメージ	215, 231
運動イメージトレーニング	232
運動器検診	340
——により疑われる疾患・けが	342
運動習慣の継続	297
運動障害	157
運動スキルトレーニング	231
運動発達	16, 66, 111
運動麻痺	157
運動連鎖	295

え

エアブレーン	83
栄養摂取量	55
エディプス期	61
エディプス・コンプレックス	61
エリクソン	58
エレクトラ・コンプレックス	61
嚥下	53
嚥下造影検査	58, 198
嚥下反射	69, 78
遠城寺式 乳幼児分析的発達検査法	22, 135, 182
エンパワメント	131

お

大鳥の分類	186
オスグッド病	342

か

カーシート	312
介助食べ	53
外側皮質脊髄路	30
外転荷重装具	280
外転免荷装具	280
臥位の環境設定	320
回復治療室	331
開放性二分脊椎	270
カウプ指数	17
蛙肢位	164
踵幅	316
核黄疸	157
学童期	33, 58
学童期側弯症	282
学齢期	33
下肢の保護伸展反応	73
——（下方）	84
数の保存	59
カスパー・ハウザー	60
仮性肥大	248
風に吹かれた股関節変形	190
下前頭回/腹側運動前野	216
家族との協業	119
課題指向型アプローチ	231
葛藤	58
過程指向型アプローチ	233
家庭内での環境設定	324
下頭頂小葉	216
カーナー症候群	218
カナダ作業遂行測定	123, 227
カマラとアマラ	60
体に作用する体の立ち直り反応	71, 82
体に作用する頸の立ち直り反応	71
ガラント反射	68, 80
カロリー摂取	55
ガワーズ徴候	250
感覚-運動期	59
感覚運動経験	151
感覚回避	218

感覚過敏	218
感覚探求	218
感覚統合療法	233, 235
感覚統合理論	303
感覚・認知に対する環境設定	322
感覚の重みづけ	216
感覚プロファイル	230
カンガルーケア	330
環境	318
——移動の——設定	322
——臥位の——設定	320
——家庭内での——設定	324
——感覚・認知に対する——設定	322
——座位の——設定	321
——抱き方（抱っこ）の——設定	320
管腔期	44
間欠導尿	277
観察学習	215
観察による動作分析	226
関節の形成	33
顔貌【ダウン症候群】	240
陥没呼吸	194

き

キアリ奇形（キアリ病）	271
奇異呼吸	194, 253
機器を用いた咳介助	261
義肢	307
義手	307
偽腭様期	43
義足	307
機能的運動-筋力トレーニング	233, 235
機能的自立度評価法	183
機能的側弯	282
気分障害	344
キャタレル分類	278
キャッテル	60
キャロル	60
臼蓋形成不全	36
嗅覚	129
救急蘇生バック	261
吸嚥反射	53, 69, 78
叫喚	63

協業	127
強剛	162
教師あり学習	215
協調運動技能	214
胸椎側弯	284
胸腰椎側弯	284
起立保持具	312
ギルフォード	59
筋ジストロフィー機能障害度分類	250
筋線維	38
金属支柱付き短下肢装具	309
筋長	42
緊張性迷路反射	70, 79

く

クレーン	63
具体的操作期	59
靴型装具	308
屈曲逃避反射	67
クラシファイア	346
クラス分け	345
クラッチ	313
車椅子	307, 310
車いすバスケットボール	347

け

経管栄養	186
傾斜反応	73, 84
痙縮	157
痙縮治療のヨーロッパコンセンサス 2009	167
形式的操作期	59
頸体角	36
痙直型	161
経鼻咽頭エアウェイ	208
結晶性知能	60
限局性学習症	223
言語的コミュニケーションの障害	217
原始心筒	48
原始反射	75
——の残存	157
原叙述	63
限定的行動	217
原命令	63

こ

コアスタビリティトレーニング	233
更衣	98
——の獲得過程	99
——の発達段階	98
口蓋扁桃肥大	193
高機能自閉症	218
口腔期	55
口腔機能	53, 96
高血圧基準	
小児の年代別, 性別——	51
交叉性伸張反射	67
抗重力筋	241
口唇期	61
口唇反射 → 探索反射	
厚生省脳性麻痺研究会で策定された 定義	155
拘束性換気障害	193
巧緻運動	96
構築性側弯	282
硬直	162
喉頭軟化症	158
咬反射	53
高ビリルビン血症	157
後方への保護伸展反応	86
肛門期	61
合理的配慮	325, 326
高齢出産	240
股関節脱臼・亜脱臼	160
呼吸窮迫症候群	144
呼吸仕事量	46
呼吸障害	158
呼吸理学療法	150
国際生活機能分類	119
極低出生体重児	146
心の理論	218
固縮	162
股装具	308
骨化	34
骨化核	34
骨形成不全症	287
骨端核	34
骨長	42

子どものための機能的自立度評価法	135, 183
コミュニケーション	63
コミュニケーション機能分類システム	164
固有感覚	129
固有受容感覚性台乗せ反射	68
混合型 [脳性麻痺]	161
混合型 [注意欠如・多動症]	221

さ

サーストン	59
サーファクタント	
→ 肺サーファクタント	
臍静脈	51
在胎週数	143
在宅医療的ケア児	335
最適期	61
サイトメガロウイルス感染	145
座位の環境設定	321
座位保持	32, 244
座位保持椅子・車載用	312
座位保持装置	307, 310
サッカートレーニング	233
三次循環反応の形成	59
算数障害	223

し

シーソー呼吸	194, 253
シーティング	321
シームレスなフォロー	296
ジェネラルムーブメント	26, 78, 148
シェノーブレース	286
自我	58
視覚	129
視覚過敏	322
視覚機能分類システム	164
視覚障害	158
視覚性立ち直り反応	72, 81, 82
始語	63
自己肯定感	64
自己中心性	59
四肢麻痺	164
思春期	33
思春期側弯症	282

- 自食の学習期間…………… 53
 ジスカイネティック・タイプ…………… 163
 ジストニー…………… 163
 ジストニック・タイプ…………… 163
 ジストロフィン…………… 248
 姿勢コントロール…………… 89
 姿勢反射…………… 66
 姿勢反応…………… 66, 75
 視線入力装置…………… 210
 肢体不自由児施設…………… 113
 肢体不自由児通園…………… 113
 視覚障害…………… 158
 実行機能障害…………… 221
 失調型〔脳性麻痺〕…………… 161
 室内履き…………… 318
 児童発達支援センター…………… 331
 児童福祉法…………… 113, 328
 自動歩行…………… 67, 79
 自閉スペクトラム症…………… 217
 社会性の障害…………… 217
 社会保障制度…………… 328
 シャラードの分類…………… 273
 シャワーチェア…………… 306
 シャント手術…………… 271
 縦横連携…………… 336
 周産期…………… 142
 周産期死亡率…………… 142
 重症児（者）…………… 186
 重症心身障害児…………… 107, 186
 重症心身障害児施設数…………… 189
 重症心身障害者施設…………… 113
 重心…………… 93
 修正アシュワーススケール…………… 167
 修正スタルバーグ分類…………… 279
 修正ターデュースケール…………… 167
 修正ラテラルピラー分類…………… 279
 住宅改修…………… 324
 集中治療室…………… 330
 手根骨…………… 37
 手指回内握り…………… 104
 手指操作能力分類システム…………… 164
 手指握り…………… 97
 手掌回外握り…………… 104
 手掌握り…………… 97
 手掌把握反射…………… 68, 78
 出生前遺伝学的検査…………… 145
 出生前診断…………… 145
 出生前妊婦訪問…………… 146
 出生率…………… 142
 シュテルン…………… 59
 準超重症児者…………… 187
 準備期…………… 55
 上衣下胚層…………… 144
 障害児スポーツ…………… 345
 障害児入所施設…………… 331
 障害者乗馬…………… 301
 障害者総合支援法…………… 328
 障害者手帳…………… 328
 消化吸収促進作用…………… 57
 症候性全般てんかん…………… 183
 症候性側弯症…………… 282
 症候性てんかん…………… 158, 183
 症候性部分てんかん…………… 183
 上肢装具…………… 310
 上肢の保護伸展反応…………… 72
 —（前方）…………… 84
 小泉門…………… 34
 上側頭溝領域…………… 216
 象徴的思考期…………… 59
 常同的行動…………… 217
 小児集中治療室…………… 114, 330
 小児てんかん…………… 183
 小児脳血管障害…………… 182
 小児の年代別、性別高血圧基準…………… 51
 小児用車椅子…………… 310
 小脳…………… 215
 乗馬療法…………… 301
 静脈管…………… 51
 食道期…………… 55
 書字…………… 103
 書字障害…………… 223
 食塊形成…………… 57
 触覚過敏…………… 322
 ジョンソン運動年齢テスト…………… 135
 シレンスの分類…………… 288
 神経因性膀胱…………… 272
 神経運動課題トレーニング…………… 231
 神経細胞集団選択理論…………… 26, 28
 神経成熟理論…………… 26, 27
 神経発達症…………… 114, 115, 214, 302, 344
 進行性筋ジストロフィー…………… 247
 心室中隔…………… 49
 心室中隔欠損症…………… 145
 新生児仮死…………… 143, 156
 新生児期…………… 75, 142
 新生児行動評価…………… 147
 新生児死亡率…………… 142
 新生児集中治療室…………… 114, 330
 新生児遷延性肺高血圧症…………… 145
 心臓の発生…………… 47
 身体障害…………… 115
 身体障害者福祉法…………… 328
 身長の最大発育速度年齢…………… 37
 心肺機能トレーニング…………… 233, 234
 新版K式発達検査…………… 135, 182
 深部感覚 → 固有感覚
 心房中隔…………… 49
 心房中隔欠損症…………… 145
 心理社会的発達段階…………… 60
 心理社会的発達理論…………… 58
 心ループ…………… 48
- す**
- 水泳〔障害児スポーツ〕…………… 347
 髄腔内バクロフェン投与療法…………… 167
 遂行の質評定スケール…………… 227
 髄鞘化…………… 27
 推定エネルギー必要量…………… 57
 水頭症…………… 271
 髄膜瘤…………… 270
 スキャモンの発達曲線…………… 339
 図式の内面化…………… 59
 ステッピング反応…………… 74, 88, 93
 ステロイド療法…………… 265
 スパイダー…………… 203
 スピアマン…………… 59
- せ**
- 性器期（生殖期）…………… 61
 青色強膜…………… 287
 成人期…………… 58
 精神発達…………… 58, 111

精神不調ケア	344
正中位指向	80
——の発達	78
正中線定位	82
成長	17
成長曲線	17
成長軟骨板	33
静的3指握り	104
青年期	33, 58
生理的な彎曲	34
脊髄空洞症	272
脊髄係留症候群	272
脊髄髄膜瘤	270
脊髄性筋萎縮症	252
脊髄披裂	270
脊柱側弯症	282, 340
舌根沈下	193
摂食嚥下機能	53, 96
摂食嚥下障害	158
摂食嚥下の5期モデル	58
摂食・嚥下能力分類システム	164
摂食嚥下のメカニズム	55
舌挺出反射	53
線維束性収縮	254
前言語期	63
先行期	55
潜在性二分脊椎	270
染色体異常	237
前操作期	59
選択的後根切除術	169
先天性筋ジストロフィー	247
先天性股関節脱臼 → 發育性股関節形成不全	
先天性心疾患	145
先天性トキソプラズマ症	145
先天性風疹症候群	145
前頭前野	222
前頭-頭頂ネットワーク	215
潜伏期	61

そ

早期新生児期	142
装具	307
走行周期	94

走行の発達	93
早産児	146
想像力の障害	217
装着型サイボーグ	300
足囲	316
足趾の変形	314
足長	316
足底装具	308
足底把握反射	68, 81
側頭-頭頂接合部	220
続発症	53
続発性骨粗鬆症	193
足幅	316
側方への保護伸展反応	86
側方偏移率	192
側弯症	160
脊柱——	282, 340
咀嚼	57
粗大運動	17, 96
粗大運動スキル	214
粗大運動能力尺度	24, 135, 166, 182
粗大運動能力分類システム	24, 135, 164

た

ターマン	58
第一質問期	63
退院後のフォローアップ	153
体幹装具	309
胎児期	58
胎児循環	52
体循環	51
対称性緊張性頸反射	70
体性感覚	128
胎生週数	143
大泉門	34
大腿骨頭すべり症	342
ダイナミカルシステム理論	26, 28
第二質問期	64
胎盤機能不全	156
胎盤循環	51
胎便吸引症候群	144
多因子モデル	59
ダウン症候群	239

顔貌	240
知的障害	241
——の評価項目	242
高這い	86
抱き方(抱っこ)の環境設定	320
他者の視点取得	218
多職種連携	136, 337
脱自己中心性	59
立ち直り反応	
頭に作用する体の——	71
体に作用する体の——	71, 82
体に作用する頸の——	71
視覚性——	72, 81, 82
迷路性——	72, 81, 82
タッチケア	330
縦アーチ	36
多動/衝動性	220
多動/衝動性優勢型	221
田中ビネー知能検査V	135
単位筋断面積	39
短下肢装具	308
男根期	61
探索反射	53, 69, 78
短腕	238

ち

遅延嫌悪	221
チック	163
知的障害	115, 241
知的障害者福祉法	328
知能	58
知能加速現象	63
知能構造モデル	60
注意欠如・多動症	220
中枢パターン発生器	29, 89, 90
聴覚	129
聴覚過敏	322
長下肢装具	308
長座位	86
超重症児者	187
超重症児者スコア	187
超低出生体重児	146
腸痙	187
長腕	238

直観的思考期	59
治療用装具	293
つ	
対麻痺	164
通級指導教室	333
つかまり立ち	86, 244
伝い歩き	245
包み込み療法	280
津守・稲毛式 乳幼児精神発達質問紙	135
て	
ディアボーン	59
定位	87
啼泣	52
低緊張型	161
低緊張児 → フロッピーインファント	
定額	243
低酸素性虚血性脳症	143, 156
低出生体重児	114, 146
ディスカリキュリア	223
ディスグラフィア	223
ディスレクシア	223
低登録	218
ディベロップメンタルケア	149
適応反応	236
手づかみ食べ	53
デュシェンヌ型筋ジストロフィー	247, 248
デュボヴィッツ神経学的評価法	147
てんかん	158, 183
転座型	239
電動アシスト車椅子	267
電動車椅子サッカー	348
デンバー式発達スクリーニング検査	20
デンバー発達判定法	20, 135, 182
と	
トイレットトレーニング	102
——のガイドライン	102
道具食べ	53
頭頂葉	215
動的3指握り	104
動的脊柱装具	286

登はん性起立	250
頭部保護帽	306
動脈管	51
動脈管開存症	145
読字障害	223
特殊因子	60
特殊感覚	128
特発性全般てんかん	183
特発性側弯症	282
特発性部分てんかん	183
特別支援学校	333
徒手による呼吸介助	261
共働き世帯	124
トリソミー	238

な

内眼角贅皮	240
内側前頭前野	220
内部モデル障害	215
喃語	63

に・ね

二次循環反応の協応	59
二次循環反応の形成	59
二次障害	291, 294
二次的ことば	64
日常生活用具	319
二分脊椎症	270
日本版ミラー幼児発達スクリーニング検査	135, 229
乳児期	33, 58, 75
乳児死亡率	142
乳幼児期側弯症	282
妊娠週数	143
認知	129
認知機能	96
認知バイアス	297
寝返り	244

の

脳室周囲白質軟化症	144, 156
脳室内出血	144, 156
脳性麻痺	113, 155
アテトーゼ型（不随意運動型）	161

癱直型	161
混合型	161
失調型	161
低緊張型	161
嚢胞期	44
嚢胞性二分脊椎	270
ノーマライゼーション	131

は

肺	
——の成長	47
——の発生	43
ハイガード	88
ハイカットシューズ	317
背屈反応	74
肺サーファクタント	44, 46
胚子期	43
肺循環	49
肺水	45
排泄	100
排泄行動の獲得過程	102
排尿障害	272
ハイハイ	32
排便障害	272
肺胞期	44
肺迷走神経呼吸反射	47
ハイリスク新生児	147
バクロフェン	169
パチエラー装具	280
発育曲線	17
発育性股関節形成不全	33, 342
発達	17
移動運動の——	89
運動——	16, 66, 111
正中位指向の——	78
走行の——	93
発達支援	148, 151
発達障害者支援法	328
発達障害 → 神経発達症	
発達スクリーニング検査	17
発達性協調運動症	214
発達理論	16
パピー肢位	83
バビンスキー反射	68

パラスポーツ	345
パラリンピック	347
バランススキル	214
バリアフリー	326
晩期新生児期	142
反射の行使	59
反復的行動	217

ひ

ピアジェ	58, 128
引き起こし反射	84
非叫喚音	63
飛行機姿勢	83
非構築性側弯	282
微細運動スキル	214
膝立ち	86
皮質-網様体-脊髄投射系	30
非侵襲性陽圧換気療法	262
非対称性緊張性顎反射	69, 79, 158
非定型デフォルトモードネットワーク	221
非定型報酬処理	221
人と動物の関係に関する国際組織	301
ピボットターン	83
表在感覚	129
鼻翼呼吸	144
ビリルビン脳症	157
敏感期	17, 61

ふ

ファロー四徴症	145
不安症	344
腹臥位保持装置	199
福祉用具	293, 306
フクチン	248
福山型先天性筋ジストロフィー	247, 251
不随意運動型	161
不注意	220
不注意優勢型	221
プラダー・ウィリ症候群	246
フランケルの分類	182
ブルンストロームステージ	182
フロイト	58
フロスティック視知覚発達検査	230

フロッピーインファント	241, 253
プロンボード	202, 312

へ

平衡感覚	129
閉鎖性二分脊椎	270
閉塞性換気障害	193
ヘーリング・プロイエル反射	46
ベセスダで開催された国際ワークショップで策定された定義	155
ベッカー型筋ジストロフィー	247, 251
ベル型胸郭	253
ベルテス病	278, 342
片麻痺	164

ほ

放課後等デイサービス	332
訪問リハビリテーション	294, 334
ポーゴスティック装具	280
ホースセラピー	302
ホーン	60
歩行	32
1歳児の——パターン	92
——獲得	292
——の発達	90
歩行器	313
歩行支援ロボット	299
歩行補助杖	313
保護伸展反応	
後方への——	86
下肢の——	73
下肢の——（下方）	84
上肢の——	72
上肢の——（前方）	84
側方への——	86
母子協働	332
ポジショニング	149, 243
母子相互作用	145
母子分離	332
母子保健法	328
補装具	293, 307
保存の概念	59
ポッチャ	346
ホッピング反応	74, 93

ホフファーの分類	273
ボツリヌス療法	167
ボトムリフティング	82
骨の成長	33
歩容の解釈	292
ポリオ	113

み

ミオクローヌス	163
味覚	129
味覚伝達機能	57
ミドルガード	88
ミラーニの発達チャート	135
ミラーニューロンシステム	215, 219
ミルウォークブレース	286

め

迷路性立ち直り反応	72, 81, 82
メンタライジングネットワーク	219

も

モーメントアーム	42
目標達成スケール	124
モザイク型	239
文字習得のプロセス	103
モノソミー	237
模倣学習	215
モロー反射	69, 78

や・ゆ

野球肘	342
ユニバーサルデザイン	326

よ

葉酸	271
幼児期	33, 58, 75
陽性支持反射	67, 79
腰椎側弯	284
腰椎分離症（腰椎変性すべり症）	342
横座り	86
横地の分類	186
よじ登り	87
予想力の障害	217
四つ這い	244

四つ這い移動 86

ら

ラポール形成 136

卵円孔 49, 51

ランドウ反応 70, 83

り

陸上競技 [障害児スポーツ] 347

立位保持 32

リッサー分類 283

離乳完了期 96

離乳後期 53, 96

離乳初期 53, 96

離乳食 53

離乳中期 53, 96

リハビリテーションのための子どもの
能力低下評価法 123, 135, 167, 183

リビドー発達段階理論 58

流動性知能 60

療育センター 332

両麻痺 164

療養介護事業所 331

臨界期 17, 60

れ

連携強化病院 114

連携病院 114

ろ

漏斗胸 253

老年期 58

ローガード 88

ローレル指数 17

ロッキング運動 85

ロボット支援を用いた歩行トレーニング
..... 299

わ

若木骨折 340

割り座 86

彎曲
生理的な—— 34