

Index

数字

1型糖尿病	140
24時間思い出し法	19
2型糖尿病	140
3R	190

欧文

A~E

activities of daily living	13, 155
adenosine triphosphate	175
ADL	13, 155
Alb	160
albumin	160
altitude sickness	197
ATP	175
α-アミラーゼ	96
Barthel index	155
BCAA	181
BMI	17, 30, 55
Body Mass Index	17, 30, 55
branched chain amino acids	181
continuous quality improvement	23
CQI	23
DEXA法	163
dietary supplements	184
<i>E. sakazakii</i>	102
ergogenic aids	184

F~I

Fall Risk Index	162
-----------------	-----

fat free mass	183
FFM	183
FIM	155
food test	166
FRI	162
FT	166
functional independence measure	155
GAS	188
general adaptation syndrome	188
glycemic index	141
homeostasis	188
ICF	19
International Classification of Functioning, Disability and Health	19

K~N

KH	15
kwashiorkor	118
LBM	153, 183
lean body mass	153, 183
marasmus	118
Mini Nutritional Assessment	13
Mini Nutritional Assessment-Short Form	160
MNA [®]	13
MNA [®] -SF	160
modified water swallowing test	166
MWST	166
NCP	13
nutrition care process	13

O~R

oral rehydration solution	119
ORS	119
PDCAサイクル	22, 35
PEM	159
PICO形式	34
PLP	43
protein-energy malnutrition	117, 159
QOL	13
quality of life	13
rapid turnover protein	162
refeeding syndrome	160
respiratory quotient	175
RQ	175
RTP	162

S~W

SGA	13
simplified menopausal index	143
SMI	143
SOAP	23
sports anemia	182
subjective data, objective data, assessment, plan	23
subjective global assessment	13
VE	167
VF	166
videoendoscopic evaluation of swallowing	167
videofluoroscopic examination of swallowing	166
WBGT	191

和文

あ行

悪液質	160
アクティブガイド	170, 180
アデノシン三リン酸	175
アミロイドベータたんぱく質	59
アルツハイマー病	163
移行乳	68
萎縮性胃炎	59
イソロイシン	181
溢乳	55, 96
インスリン	136
ウェルニッケ・コルサコフ症候群	78
ウェルニッケ脳症	78
う歯	119
栄養アセスメントの意義と目的	14
栄養教諭	127
栄養ケアプロセス	13
栄養ケア・マネジメントの過程	13
栄養ケア・マネジメントの定義	12, 13
栄養胚葉	66
栄養リスクの判定	13
エストロゲン	63, 137
エネルギー産生栄養素バランス	42
エネルギー収支バランス	30
エネルギー蓄積量	41, 115
エリスロポエチン	59
エルゴジェニックエイド	184
嚥下	152
嚥下造影検査	166
嚥下内視鏡検査	167
嚥下反射	95

黄体ホルモン	63, 137
横紋筋	175
オキシトシン	68
悪露	64

か行

カーボローディング	181
外挿	34
改定長谷川式簡易知的機能検査	163
改訂水飲みテスト	166
解糖系	175
外胚葉	66
カウプ指数	55, 99, 119
学童期	112
獲得免疫機能	59
確率法	39
化骨核	113
過小申告・過大申告	19, 36
過小申告・過大申告と日間変動	39
過体重	118
学校給食	125
学校給食摂取基準	126
学校給食法	125
学校生活管理指導表	127
カットポイント法	39
カヘキシア	160
加齢	51
簡易栄養状態評価表	160
間食	124
完全給食	128
簡略更年期指数	143
飢餓	159
基礎代謝基準値	40, 55
機能的自立度評価法	155

基本的鉄損失	117
キモトリブシン	97
吸嚥	68
吸綴反射	95
局所的適応症候群	188
虚血性心疾患	143
虚弱	31
虚弱予防	39
起立性調節障害	115
起立性低血圧	162
グリコーゲンローディング	181
くる病防止	42
クレアチニン尿酸系	175
クワシオルコル	118, 159
経管・瘻管栄養法	22
経口栄養法	22
経口補水液	119
経静脈栄養法	22
継続の品質改善	23
経腸栄養法	22
系統的レビュー	33
克山病	46
血液検査	19
血液生化学検査	19
血管内皮細胞機能障害	141
月経	63
月経血による鉄損失	117
血漿グルタチオンペルオキシダーゼ	46
血漿総ホモステイン値	43
欠食	128
血清25-ヒドロキシビタミンD濃度	42
血清アルブミン	160
血清セルロプラスミン濃度	45

血中ピリドキサルリン酸	43	サルコペニア	155	食欲不振	121
減圧症	198	参照体位	34	除脂肪組織	183
健康寿命	170	参照体重	40	除脂肪体重	58, 153
健康障害非発現量	32	産褥期	64, 84	初乳	68
健康づくりのための身体活動基準 2013	179	視覚	151	自立的日常生活動作	13
健康づくりのための身体活動指針	170	自覚兆候	71	心筋	175
健康日本21 (第二次)	13, 29	子癇	81	神経性過食症	122
原発性骨粗鬆症	163	思春期	112	神経性食欲不振症	122
口腔ケア	152	思春期スパート	51, 112	人工栄養	101
高山病	197	膝下高	15	侵襲	159
恒常性の維持	188	湿球黒球温度	192	新生児	90
行動体力	178	周産期死亡	70	新生児循環	90
更年期	137	終末殺菌法	102	新生児生理的黄疸	95
更年期症状	143	出生体重	90	新生児メレナ	43, 105
誤嚥性肺炎	59, 152	授乳	69	身体活動レベル	40, 154
呼吸商	175	授乳期	64, 84	身体計測	98
呼吸数	176	授乳婦	64	身体発育曲線	38
国際生活機能分類	19	授乳・離乳の支援ガイド	101	身長	52
骨格筋	175	消化機能	113	身長体重曲線	119
骨粗鬆症	59, 143, 145, 153, 163	消化酵素	152	心拍出量	177
コラーゲンたんぱく質	58	症候性肥満	118	心拍数	177
混合栄養	101	小泉門	93	随意筋	175
		小児メタボリックシンドローム	118	推奨量	30, 31
			118	推奨量算定係数	32
		上腕筋面積	17	推定エネルギー必要量	31, 40, 41
		上腕三頭筋皮下脂肪厚	17	推定平均必要量	30, 31
		上腕周囲長	17	スクアモンの発育曲線	52
		食事記録法	19	スクラージェ	96
		食事摂取基準活用の基礎理論	35	ストレス	188
		食事調査法	36	ストレッサー	188
		食事バランスガイド	128	スポーツドリンク	182
		褥婦	64	スポーツ貧血	182
		食物アレルギー	107, 127	生活習慣病	134
		食物摂取頻度調査法	19	生活の質	13
		食物繊維	42	生殖周期	63

さ行

催奇形	73
臍帯	65
最大骨塩量	146
最大酸素摂取量	177
臍帯静脈	65
臍帯動脈	65
最低健康障害発現量	32
催乳ホルモン	68
サプリメント	184

成長	51
成長曲線	38, 119
成長に伴う鉄蓄積	117
静的アセスメント	14
成乳	68
生理的体重減少	90
赤筋	175
脊椎弯曲	15
全身適応症候群	188
前置胎盤	72
前頭・側頭型認知症	163
桑実胚	66
続発性骨粗鬆症	163
咀嚼	151
咀嚼機能	113
粗大運動	56
速筋	175

た行

ダイエタリーサプリメント	184
胎芽	66
体カリウム増加量	41
胎児神経管閉鎖障害	43
胎児付属物	65
体脂肪量	17
体重	53
大泉門	93
体組成	55
第二次性徴	52, 114
胎盤	65
胎盤早期剥離	72
耐容上限量	30, 32
他覚兆候	71
脱出現象	46
脱水症	119

探索反射	95
単純性肥満	118
たんぱく質維持必要量	41
たんぱく質・エネルギー栄養障害	117
たんぱく質・エネルギー低栄養状態	159
たんぱく同化ステロイドホルモン	185
遅筋	175
窒素出納実験	41
窒素平衡維持量	41
着床	64
中心静脈栄養法	22
聴覚	151
つわり	67
低栄養	117
低出生体重児	70, 104
鉄欠乏性貧血	106, 124, 182
テロメア	57
転倒骨折	162
頭蓋内出血	43
糖質指数	141
動的アセスメント	14
糖尿病	140, 162
動脈硬化	139
トータルダイエット法	44
ドーピング	184
特発性乳児ビタミンK欠乏症	43
特発性乳児ビタミンK欠乏性出血症	105
トリプシン	97

な行

内臓脂肪	139
内臓脂肪型肥満	139

内胚葉	66
二重標識水法	40
日常活動動作	155
日間変動	19, 36
日本人の食事摂取基準	29
日本人の新身体計測基準値 (JARD2001)	19
乳酸系	175
乳歯	113
乳児	90
乳児下痢症	106
乳汁	68
乳糖不耐症	107
乳幼児身体発育曲線	99
尿濃縮能	59
妊産婦のための食事バランスガイド	74
妊産婦のための食生活指針	74
妊娠	64
妊娠悪阻	77
妊娠期	70
妊娠高血圧症候群	80
妊娠性糖尿病	83
妊娠性貧血	78
妊娠兆候	71
認知症	163
妊婦	64
熱中症	191
脳血管性認知症	163

は行

パーセントイル値	53
肺換気量	176
肺残気量	59
白筋	175

白内障	151
発育	51
発達	51
バリリン	181
汎適応症候群	188
皮下脂肪型肥満	139
皮下脂肪厚	17
微細運動	56
膝高	15
微小重力環境	199
肥満	118, 135, 139
肥満度	55, 119
貧血	135
風疹	71
フードテスト	166
フォローアップミルク	102
不確実性因子	32
付加量	73
不感蒸泄	90
腹囲	19
不随意筋	175
ブテロイルモノグルタミン酸	43
フリーラジカル説	58
フレイルティ	155
プロゲステロン	63, 137
プロセス	12
プロテイン	184
プロラクチン	68
分岐鎖アミノ酸	181
分時肺換気量	176
分娩	64
平滑筋	175
閉経期	137
ペプシン	97
偏食	120

便秘	107
保育所給食	125
防衛体力	178
飽和量	43
補食給食	128
母性	63
捕捉反射	95
母乳	68
母乳栄養	101
母乳性黄疸	104
ホメオスタシス	188

ま行

末梢静脈栄養法	22
マラスムス	118, 159
マルターゼ	96
味覚	151
ミルク給食	128
無菌操作法	102
無重力環境	199
メタ・アナリシス	33
メタボリックシンドローム	139
メッツ	170
目安量	30, 32
目標量	30

や行

やせ	117
有酸素系	175
要因加算法	41, 44, 45
溶血性貧血	182
幼児期	112
羊水	65

5行

ラクターゼ	96
ラクトフェリン	84
卵胞刺激ホルモン	137
卵胞ホルモン	63
卵膜	65
離乳食	103
リフィーディング症候群	160
リポフスチン	58
臨界期	73
臨床検査	98
臨床診査	98
レチノール活性当量	42
レニン・アンジオテンシン系	68
レビー小体病	163
ロイシン	181
老化	51, 56
老人性難聴	151
ローレル指数	55, 119
ロコモティブシンドローム	168, 180
ロタウイルス	106