

索引

欧文

Atwater係数	38
BMI (Body Mass Index)	38, 107
——計算式	38
DHA	28
DOHaD説	98
HACCAP	137
PDCAサイクル	123
SIDS (乳幼児突然死症候群)	64

和文

あ

愛情遮断症候群	73
亜鉛欠乏	98
あしらい	42
遊び食べ	85
アトウォーター (Atwater) 係数	38
アドレナリン自己注射薬	168
アナフィラキシー	162
アミノ酸	28
アミノ酸スコア	29
アレルギー	43, 162
アレルギー性	163

い

育児用ミルク	63, 65
--------	--------

移行乳	64
委託調理	135
一汁三(二)菜	24
いつ乳	64
インスリン療法	148

う

ウィルソン病	147
ウェルニッケ脳症	29, 73
運動機能障害	148

え

永久歯	92
栄養	23
栄養機能食品	44
栄養教諭	100
栄養状態	16
栄養成分表示	43
栄養素	23
エストロゲン	91
エネルギー換算係数	38
エネルギー産生栄養素	23
エネルギー産生栄養素バランス	38
エネルギー必要量	93
エピペン®	168
えんげ 嚥下	16
鉛筆持ち	77

お

オキシトシン	64
--------	----

オリゴ糖	64
------	----

か

外部搬入	135
カウプ指数	16
化学的消化	25
学童期	91
果汁	70
カゼイン	64
学校栄養職員	100
学校給食	99
学校給食法	99
ガラクトース血症	147
カルシウム	30, 54, 91, 93
——の摂取不足	94
カロテン	29
感覚過敏	153
感覚鈍麻	153
管腔内消化	26
間食 (おやつ)	80, 94
完全給食	99

き

機械的消化	25
基礎代謝量	38, 93
機能性表示食品	44
嗅覚過敏	153
給食運営会議	136
給食だより	102, 139
給食の栄養管理と衛生管理	136

きゅうてつ 吸 嚥	16	国民健康・栄養調査	12	自然環境からの学び	125
牛乳アレルギー	163	こ食	13	児童福祉施設	133
牛乳アレルギー用ミルク	164	孤食	96	児童養護施設	135
牛乳貧血	73	誤食事故	162	地場産物	102
給与栄養量	136	五大栄養素	23	脂肪	27
共食	18, 96	骨粗しょう症	92	脂肪酸	27
く					
グリコーゲン	27	骨端線	91	煮沸消毒	67
グルコース	15, 27	骨密度	92	重症心身障害児のエネルギー 必要量	151
グルテン	165	小麦アレルギー	164	終末殺菌法	67
くる病	73	献立	38	主食	24, 99
け					
経管栄養	149	献立表	139	授乳	63
鶏卵アレルギー	163	さ			
血糖	27	サーカディアンリズム	15	授乳回数と離乳食のリズム	70
下痢	146	最大骨量	92	授乳・離乳の支援ガイド	63
健康日本21	13	栽培活動	125	消化管	24
健康問題	11	サプリメント	31	消化器系	24
原始反射	16	サルコペニア	112	症候性肥満	96
検収	137	三色食品群	23	症候性やせ	97
検食	137	三大栄養素	23	小食	85
原発性肥満	96	し			
こ					
交感神経	15, 27	視覚過敏	153	食育	118
高血圧症	107, 110	視覚障害	150	食育基本法	100, 118
高脂血症	109	自我の発達	79	食育の計画	123
硬水	32	しこう 嗜好	18	食育の視点	101
高トリグリセライド血症	109	自己肯定感	93	食育の養護的・教育的側面	121
口内炎	147	自己主張	79	乳幼児期における――	121
こえん 誤嚥	77, 83	脂質	23, 27	幼児期における――	122
		――の過剰摂取	94	食塩摂取量	110
		脂質異常症	109	食塩の過剰摂取	94
		思春期	91	食具	77
		自助具	156	食行動	84
				食札	167
				食事環境の配慮	138

食事計画	136
食事摂取基準	37, 93, 99
食事バランスガイド	39
食生活と健康	11
食生活指針	107
食卓環境への配慮	125
食中毒予防の3原則	45
ショ糖 → スクロース	
食に関する指導の手引	101
食の安全性	13
食品安全委員会	13
食品添加物	43
食品の表示基準	43
食物アレルギー	43, 70, 97, 102, 162
食物経口負荷試験	163
食物繊維	31, 94
食物に含まれる栄養素	23
食を営む力	120
触覚過敏	153
初乳	64
自立	77
自律授乳	63
自律神経	15
神経筋疾患	149
神経性やせ症	97
進行性筋ジストロフィー	149
身体活動レベル	93
身体発育	16
<hr/>	
す	
水銀	55
推奨量	37

吸い食べ	86
推定エネルギー必要量	38
子どもの——	151
成人の——	38
推定平均必要量	37
水分	32
睡眠不足	15
スクロース	27

せ

生活管理指導表	166
生活習慣病	12, 97, 107
成人期	107
精神機能の発達	93
精神遅滞	149
成人の推定エネルギー必要量	38
精神面の発達	18
成長	16
成長曲線	16, 96
成長スパート	91
成長ホルモン	15
成乳	64
摂食障害	93
染色体異常(ダウン症)	149
先天性代謝異常症	147
前頭前野	93

そ

相互作用	42
相乗効果	42
そしゃく 咀嚼の発達	16
卒乳	65

た

ダイエット	12, 98
第3次食育推進基本計画	119
体質性やせ	97
大豆アレルギー	165
体調不良	145
体内時計	15
第二次性徴	91
第二発育急進期	91
耐容上限量	37
大量調理施設衛生管理マニュアル (大量調理マニュアル)	137
ダウン症	149
だし	41
脱水	145
多糖類	27
多量ミネラル	30
単純性肥満	96
炭水化物	94
単糖	27
断乳	65
たんぱく質	23, 28, 93, 94

ち

地域支援	127
乳首	66
窒息事故	77, 83
知的障害	149
中食	13
中性脂肪	27
聴覚障害	150
朝食欠食	14, 94
腸内細菌	25

調乳 67

調理 41

て

低 HDL コレステロール血症 ... 109

低栄養 112

低脂血症 109

低出生体重児 12

鉄 30, 55, 93

——の摂取不足 94

手づかみ食べ 77

鉄欠乏性貧血 72, 98

手のひら握り 77

手指握り 77

添加物 43

電子レンジ消毒 67

でんぷん 27

と

糖原病 147

統合保育 158

糖質 26, 27

導尿 149

糖尿病 107, 109, 148

ドーハッド (DOHaD) 説 98

特殊ミルク 147

特定原材料 165

特定不妊治療 51

特定保健用食品 44

特別用途食品 44

トリアシルグリセロール 27

トリグリセリド 27

な

中食 13

軟水 32

に

二次性肥満 96

二分脊椎 149

日本食 12

日本人の食事摂取基準 ... 37, 93, 99

日本人の食生活の特徴 12

乳歯 17, 92

乳児院 134

乳児期の食生活 63

乳児死亡率 11

乳児身体発育曲線 16

乳児ボツリヌス症 73

乳汁栄養 63

乳児用調製液状乳 66

乳児用調製粉乳 66

乳糖 → ラクトース

乳幼児突然死症候群 (SIDS) ... 64

妊産婦のための食生活指針 52

妊娠高血圧症候群 56

妊娠糖尿病 56

認知症 113

ね・の

ネグレクト 97

脳性麻痺 149

脳のエネルギー 15

脳の発達 93

は

配膳 42

ハサップ (HACCAP) 137

はちみつ 73

発育 16

発達 16

発達障害 149

発熱 146

早寝早起き朝ごはん 94

ひ

ピークボーンマス 92

ピーナッツ肺炎 83

ビタミン 29, 94

ビタミン A 29, 55

ビタミン B₁ 29

ビタミン D 30, 55, 92

ビタミン K 92

必須アミノ酸 28

非ヘム鉄 30

肥満 96, 97, 102, 107, 148

肥満度の計算式 96

肥満度判定曲線 16

微量栄養素 23

微量ミネラル 30

ふ

フードファディズム 32

フェニルケトン尿症 147

フォローアップミルク 73

副交感神経 15, 27

不健康やせ 97

ブドウ糖 → グルコース

