

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

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
ウェルニツケ脳症	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
鉛筆握り	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

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	99, 102
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
国民健康・栄養調査	12	——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	83
		自然環境からの学び	125	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	推定エネルギー必要量	38	体質性やせ	97
食事バランスガイド	39	推定平均必要量	37	大豆アレルギー	165
食生活と健康	11	水分	32	体調不良	145
食生活指針	107	睡眠不足	15	体内時計	15
食卓環境への配慮	125	スクロース	27	第二性徴	91
食中毒予防の3原則	45			第二発育急進期	91
ショ糖 → スクロース		せ			
食に関する指導の手引	101	生活管理指導表	166	耐容上限量	37
食の安全性	13	生活習慣病	12, 97, 107	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
食品安全委員会	13	成人期	107	ダウン症	149
食品添加物	43	精神機能の発達	93	だし	41
食品の表示基準	43	精神遅滞	149	脱水	145
食物アレルギー	43, 70, 97, 102, 162	成人の推定エネルギー必要量	38	多糖類	27
食物経口負荷試験	163	精神面の発達	18	多量ミネラル	30
食物繊維	30, 31, 94	成長	16	単純性肥満	96
食物に含まれる栄養素	23	成長曲線	16, 96	炭水化物	94
食を営む力	120	成長スパート	91	単糖	27
触覚過敏	153	成長ホルモン	15	断乳	65
初乳	64	成乳	64	たんぱく質	23, 28, 93, 94
自立	77	摂食障害	93	ち	
自律授乳	63	染色体異常(ダウン症)	149	地域支援	127
自律神経	15	先天性代謝異常症	147	乳首	66
神経筋疾患	149	前頭前野	93	窒息	77, 83
神経性やせ症	97	そ			
進行性筋ジストロフィー	149	相互作用	42	知的障害	149
身体活動レベル	93	相乗効果	42	中食	13
身体発育	16	そしゃく 咀嚼の発達	16	中性脂肪	27
す		卒乳	65	聴覚障害	150
水銀	55	た			
推奨量	37	ダイエット	12, 98, 100	朝食欠食	14, 94
吸い食べ	86	第3次食育推進基本計画	119	腸内微生物	25
				調乳	66
				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
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	65, 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	55
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B ₁	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	66
副交感神経	15, 27
不健康やせ	97
ブドウ糖 → グルコース	
不飽和脂肪酸	28
フレイル	112
フレイル・サイクル	112
プロラクチン	64

<hr/>		<hr/>		<hr/>	
へ		ま		や・ゆ・よ	
ペットボトル症候群	94	膜消化	26	薬液消毒	67
ベビーフード	72	丸のみ	86	やせ	96, 97, 102, 148
ヘム鉄	30			指握り	77
ヘモグロビン	98	み		葉酸	55
偏食	85, 153	味覚	18	幼児期	77, 122
弁当	82	味覚過敏	153	ヨウ素	55
便秘	146	味覚・嗜好 ^{しこう} の発達	17	4つのおさら	24
		味覚障害	98		
<hr/>		ミネラル	30, 94	<hr/>	
ほ		みらい 味蕾	17	ら	
保育所	134	ミルク給食	99	ラクトース	27
保育所給食の運営形態	135			ララ物資	99
保育所給食の区分	138	む		<hr/>	
保育所給食の実際	137	無機質	30	り・れ	
保育所保育指針	119	無菌操作法	67	リステリア食中毒	55
飽和脂肪酸	28	むし歯	92	離乳	68
保健機能食品	44	むら食い	85	離乳食	63, 68
保護者支援	127			冷凍母乳	65
補食	80	め・も		<hr/>	
補食給食	99	メタボリックシンドローム	107, 108	わ	
保存食	137	目安量	37	和食	12
母乳	64	免疫グロブリン	64		
ほ乳反射	16, 68	目標量	37		
ほ乳瓶	66				
骨の成長	91				