

索

あ

アーリーアダプター	527
アーリーマジョリティ	527
アイソザイム	125
相見積もり方式	795
アウトカム評価	70
アウトカム目標	540
アウトプット評価	70
亜鉛	444
あおのり	256
青葉アルコール	297
青葉アルデヒド	297
アガー	302
赤身魚	264
アガロース	256, 285
赤ワイン	276
悪液質	176
アクシデント	807
悪性黒皮腫	80
悪性腫瘍	43, 148, 149
悪性新生物	42
悪性新生物の年齢調整死亡率	42
悪性中皮腫	80
悪性貧血	658
あく成分	384
悪玉コレステロール	430
アクチン	105, 262, 288, 358
アクチンフィラメント	213
アクティブ80ヘルスプラン	720
アクティブガイド2013	35
アクトミオシン	263, 264, 387
アクリルアミド	310, 311
アクロレイン	269
揚げる	376
足尾銅山鉱毒事件	841
アジソン病	189
アシデミア	181, 182
アシドーシス	182
亜硝酸Na	334
アシルCoA	135
あずき	254
アスコルビン酸	286, 363, 439
アスコルビン酸オキシダーゼ	363
アスタキサンチン	290, 291
アスパラギン	103
アスパラギン酸	103, 126, 128, 415
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	415
アスパルテーム	273, 294
アスピリン	173, 174
アスベスト	43, 80, 81
アセスメント	572
アセチルCoA	121, 129, 131, 135, 136, 414
アセチルCoAカルボキシラーゼ	136
アセチルコリン	196, 197
アセチルコリン受容体	138

アセトアミノフェン	589
アセト酢酸	136
アセトン	136
圧搾法	271
アッセンブリーシステム	800
圧抽法	271
圧力鍋	378
アディポサイトカイン	160, 595
アディポネクチン	160, 402, 595
アデニン	117
アデノシン	120
アデノシン一リン酸	120
アデノシン三リン酸	120
アデノシン二リン酸	120
アテローム	632
アトウォーター	400
アトウォーター係数	278
アドヒアランス	559, 887
アドレナリン	126, 127, 170, 184, 185, 197, 425
アドレナリン受容体	138
アドレノメジュリン	184
アナフィラキシーショック	157, 239
アニサキス	325, 326
亜熱帯青果物	370
アノマー	108
アビゲニン	290
アビジン	261
アフラトキシン	328
油揚げ	367
アボクリン腺	141
アボ酵素	124
アボトーシス	144
アマドリ転移反応	310
アマニチン	321
あまのり	256
甘味	294
アミグダリン	253, 321
アミノ・カルボニル反応	297, 310, 359
アミノ化合物	310
アミノ基	102, 414
アミノ基転移反応	414, 415
アミノ酸	102, 104, 414
アミノ酸インバランス	419
アミノ酸価	418, 419
アミノ酸スコア	418, 419
アミノ酸代謝	414
アミノ酸の代謝中間体への変換	416
アミノ酸の種類	103
アミノ酸の誘導体	127
アミノ酸評点パターン	419
アミノ酸プール	414
アミノペプチダーゼ	362, 410
アミラーゼ	407
アミロイドーシス	642
アミロース	110, 251, 283
アミロペクチン	110, 251, 283
アメーバ赤痢	326
アラキドン酸	112, 113, 267
アラニン	103, 104, 415, 424

引

アラニンアミノトランスフェラーゼ	415
粗利益	793
アリイナーゼ	297, 363
アリイン	104, 297, 363
アリシン	297, 363
アリンイソチオシアナート	295, 297, 362
アルカリ血症	181
アルカリフォスファターゼ	704
アルカレミア	181, 182
アルカロース	182
アルギニン	103, 126
アルギン酸	256, 285
アルコール	37, 277, 365
アルコール健康障害対策基本法	37
アルコール発酵	275, 277
アルツハイマー型認知症	202
アルデヒド	297, 310, 312, 369
アルドース	107
アルドステロン	171, 178, 184, 185
アルドステロン症	188, 189
アルドリン	864
<i>a</i> -D-グルコース	108
<i>a</i> -GI薬	605
<i>a</i> -アミラーゼ	362
<i>a</i> 化	283
<i>a</i> -カロテン	281, 287
<i>a</i> -グルコシダーゼ	407, 408
<i>a</i> -グルコシダーゼ阻害薬	408, 605
<i>a</i> -ケトグルタル酸	415
<i>a</i> -ケト酸	414
<i>a</i> -限界デキストリン	407
<i>a</i> 遮断薬	636
<i>a</i> 線	330
<i>a</i> -トコフェロール	281
<i>a</i> -フェトプロテイン	151
<i>a</i> ヘリックス	106
<i>a</i> -リノレン酸	112, 113, 267
アルブミン	288
アルマ・アタ宣言	2, 87
アルミニウム	374
アレルギー性鼻炎	236
アレルギーの種類	236
アレルギー表示	343, 344
アレルギー除去食品	349
アロステリック効果	124
アロステリック酵素	124
アロステリック部位	124
アロプリノール	615
泡	300
アンギオテンシン	184
アンギオテンシンII受容体拮抗薬	636
アンギオテンシン変換酵素阻害薬	636
アンジオテンシノーゲン	160, 171
アンジオテンシン	171, 184
アンスロン-硫酸法	860

安静時エネルギー消費量	455
安息香酸	335
アンチコドン	118, 119
アントシアニン	291
アントシアニン	290, 291
アンブル	346
アンモニア	128, 312, 414

い

胃・十二指腸潰瘍	618
胃液	578
硫黄	443
イオン結合	106
イオン交換膜法	357
イオンチャネル	99
イオンチャネル型受容体	138
いか	387
異化	121, 420
胃潰瘍	618
胃がん	43, 150
イクイバレント	584, 634
移行上皮	101
イコサペンタエン酸	267
胃酸	161, 405
胃酸分泌の調節機構	405
維持期	523
意思決定バランス	531
萎縮の種類	146
胃手術後の栄養管理	663
胃食道逆流症	617
移植片対宿主病	236
石綿	80
医制	720
異性化糖	272, 273
胃切除後症候群	663
胃全摘による貧血	660
胃相	405
イソチオシアネート類	297
イソニアジド	589
イソフラボン	255
イソマルターゼ	407
イソマルトース	407
イソロイシン	103, 415, 419
イタイイタイ病	8, 328
委託契約の種類	791
炒める	376
1-p-メンテン-8-チオール	297
一塩基多型	402
1-オクテン-3-オール	297
1回換気量	205
I型アレルギー	212, 236
1型糖尿病	600, 601
一次医療圏	57
一次機能	289
一次救命処置	156, 157
1次構造	106
一次止血	230
一次性治癒	145
一次予防	4
1日許容摂取量	336
1日摂取許容量	335, 336

1日の総エネルギー消費量	455	インフォームド・コンセント	517	栄養教育の目的	517	エルゴステロール	281, 287
1秒率	209	インフルエンザ	44	栄養強化剤	334	エルシニア	316
1類感染症	44	インベルターゼ	272	栄養教諭の職務	776	遠位尿管	178
一括表示	344			栄養ケア・マネジメント		塩化カルシウム	356
一価不飽和脂肪酸	112				569, 772	塩化マグネシウム	356
一酸化窒素	184			栄養ケア・マネジメントの手順	463	塩基性アミノ酸	103
一斉学習	543				463, 566	塩基の組合せ	117
一般飲食物添加物	332			栄養ケア計画	463, 566	塩基配列	118
一般介護予防事業	76	ウイスキー	277	栄養ケアの記録	573	嚥下運動	195
一般管理費	789	ウイルス	243	栄養ケアプロセス	464	えん下困難者用食品	349
一般競争入札方式	795	ウイルス性食中毒	319	栄養研究所	400	嚥下しやすい食品の条件	677
一般健康診断	79	ウィルソン病	669	栄養サポートチーム加算	563	嚥下障害	203, 678
一般細菌数	318	ウィンロー	5	栄養指導員	725, 728	嚥下障害と食事のポイント	678
一般診療所	56	ウィンナー	262	栄養士の配置規定	768, 770	嚥下障害の評価	679
一般廃棄物	13	ウーロン茶	274	栄養士法	720, 727	嚥下反射	491, 678
一般病院	56	ウーロン茶重合ポリフェノール	348	栄養状態の判定を行う際の調査	570	塩酸	161, 410
胃底腺	161				570	塩酸セレギリン	589
胃底部	161	ウエスト周囲径	571	栄養状態評価の指標	573	塩酸モルヒネ	173
遺伝子組換え食品の表示	345	ウエットシステム	818	栄養スクリーニング	463	炎症	145
遺伝子多型	401, 402	ウェルシュ菌	316	栄養摂取状況調査	731	炎症性サイトカイン	145, 147
遺伝子変異	401	ウェルニッケ脳症	439	栄養素摂取量の推移	717	援助関係	523
遺伝性疾患	669	ウォンツ	781	栄養素	399	塩析	360
糸引き納豆	355	ウコン	295	栄養素の吸収の比較	409	塩素	443
イヌリン	253, 285	牛海綿状脳症	323	栄養素の消化・吸収経路	407	塩蔵	368
イネ科	249	右心不全	175	栄養の概念	399	円卓式討議	543
胃の構造	161	うす口しょうゆ	275	栄養パラメータ	571	円柱上皮化生	101
イノシトール	115	うっ血	175	栄養表示	340	エンテロキナーゼ	410
イノシン酸	263, 295, 363	うっ血性心不全	175	栄養表示基準	339	えんどう	254
イノベーション普及理論	519, 527	右肺	204	栄養補給法の種類	580	エンドセリン	184
イノベーター	527	うま味	295	栄養補給法の特徴	581	エンバワメント	537
イミノ酸	103	梅酒	277	栄養マネジメント加算	567		
いも類	253	ウラシル	117	エージング	382		
医薬品	346	売上高	837	腋窩温	153		
医薬品医療機器等法	353	うるち米	251, 380	疫学研究の質	28		
胃抑制性ポリペプチド	184	ウロン酸回路	129	疫学研究の種類	26		
胃リパーゼ	407, 408	運営管理責任者	810	疫学指標	23		
医療給付	54	ウンデカラクトン	297	エキソサイトーシス	99	おいしさを形成する要因	301
医療計画	57, 60	運動器症候群	685	エキソン	119	応急入院	49
医療圏	57	運動神経系	194	エキノコッカス	325	黄色骨髄	501
医療提供施設の種類の	56	運動選手	505	エクリン腺	141	黄色ブドウ球菌	316
医療費	54, 55	運動とエネルギー代謝	503	壊死	144, 174	黄体形成ホルモン	184, 185, 223, 497, 498
医療法	56, 770	運動麻痺	198	エストロゲン	184, 185, 218, 222, 223, 224, 481, 497, 498	黄体ホルモン	185, 498
医療保険	53, 54, 55			エストロゲン様作用	328	黄疸	152, 165
医療保護入院	49			エゼチミブ	609	横断研究	24, 26
医療保障制度	53			壊疽	174	嘔吐物の処理	823
イレウス	621	永久歯	492	エタノールアミン	115	黄変米カビ毒	328
胃瘻	580	影響評価	545	エチレンジグリコール	372	横紋筋	213
いわゆる健康食品	353	エイクマン	400	エトレチナート	589	オーガナイザー	714
インクレチン	159	エイコサノイド	113	エネルギー	121	オートファジー	126
インクレチン関連薬	605	エイコサペンタエン酸	112, 113, 267	エネルギー換算係数	280	オーバーラン	390
インシデント	807	エイズ	44	エネルギー産生	121	オープン	377
飲酒	37	衛生管理者	810	エネルギー産生栄養素バランス	474	オキサロ酢酸	136
インスリン	184, 185, 424, 425, 426, 431, 589	衛生管理体制	810	エネルギー収支バランス	465	オキシトシン	184, 185, 481
インスリン依存状態	601	衛生行政報告例	749	エネルギー測定法	576	オキシミオグロビン	292
インスリン拮抗ホルモン	424	衛生指標微生物	318, 319	エネルギー調整	740	オクタン酸	266
インスリン受容体	138	栄養・食事管理の目標	767	エビデンスレベル	26, 27, 28	オステオン	215
インスリン抵抗性	599	栄養アセスメント	463, 569	エビネフリン	127, 185, 197	汚染作業区域	818
インスリン抵抗性改善薬	605	栄養改善加算	567	えびの色素	291	オゾン層	6
インスリン分泌障害	599	栄養改善法の公布	720	エボラ出血熱	44	オタワ憲章	2, 87
インスリン分泌促進薬	605	栄養学の歴史	400	エマルション	300	オッズ比	23
インスリン様成長因子I	184	栄養管理業務	767	エラー蓄積説	478	おなかの調子を整える食品	348
インターネット調査	753	栄養管理計画書	463	エライジン酸	313	オペラント学習理論	519, 521
咽頭期	678	栄養管理に関わる介護給付	566	エラスチン	105, 262, 288	オペラント強化法	521, 533
咽頭筋	195	栄養管理の基準	783	エリスリトール	348	オペレーションシステム	764
インドールアミン	197	栄養機能	289	エリスロポエチン	177, 184, 226	オパールブミン	261, 288, 358
イントロン	119	栄養機能食品	346, 351	エリソルビン酸	334	オボグロブリン	288
インヒビン	184	栄養機能表示	352	エルゴカルシフェロール	287, 437	オボトランスフェリン	261
		栄養教育の計画	517			オボムコイド	261
						オボムチン	261
						思い出しバイアス	751
						オリーブ油	265

オリゴ糖	109, 273, 348, 407	カイロミクロン	408, 431	学校保健統計調査	749	加齢に伴う変化	500, 685
オリゴペプチド	407	カウプ指数	493	滑車神経	195	カロテノイド	290
オリザニン	400	カウンセリング	528, 529	褐色細胞腫	189	カロテン	256, 290
オルニチン	104	カウンセリングガイド	528	褐色脂肪細胞	122	カロリーベース食料自給率	716, 717
オルニチンサイクル	128	価格	781	褐色脂肪組織	434	がん	149
オレイン酸	112, 267, 313	化学的酸素要求量	840	活性汚泥法	12	肝炎ウイルス	246
温室効果ガス	6, 7	化学的消化	405	活性型ビタミンD	184, 216	感覚温度	10
温泉卵	389	化学的評価法	418, 419	活性メチレン基	268	感覚機能	289
温痛覚	199	核	97, 98	褐藻類	256	感覚神経系	194
		角化重層扁平上皮	101	カットオフ値	29	肝がん	43
		核果類	257	カップリングシュガー	273	換気障害	209
		顎口虫類	325	褐変	309	乾球温	10
		核酸	117	滑面小胞体	97	眼球陥凹	575
		学習形態	543	過程評価	70	肝吸虫	325
		学習の発展段階	536	カテーテル感染症	581	環境管理	78
		学習目標	540	カテキン類	274, 363	環境目標	540
		核小体	97, 98	カテコールアミン		環境問題に関する国際的取り決め	6
		革新者	527		184, 197, 424, 508	肝グリコーゲン	421
		拡大表記	343	カテコールオキシダーゼ	363	眼瞼黄色腫	575
		拡張期血圧	632	家電リサイクル法	7	還元剤	136
		学童期	494, 553	果糖	107, 294	還元性二糖	109
		獲得免疫	232	カドミウム	8, 328	還元パラチノース	348
		核内受容体	138	カドミウム中毒	81	肝硬変	43, 152, 623
		核膜	97	かにの色素	291	肝硬変非代償期の症状	623
		角膜	192	加熱	368	肝硬変非代償期の食事療法	625
		過形成	147	加熱調理食品の加熱温度管理	813	看護小規模多機能型居宅介護	74, 76
		家計調査	717	カネミ油症	8	感作T細胞	236
		陰膳法	739	かび毒	328	観察学習	525
		加工食品	339	過敏性腸症候群	622	観察研究	24
		加工助剂	333	カフェイン	274, 295	観察法	539, 753
		加工乳	259	カフェテリア	393	間質液	139, 141
		過酸化脂質	270	カフェテリア方式	907	間質性肺炎	209
		過酸化水素	334	カプサイシン	295	患者調査	14
		過酸化物質	270	カプサンチン	290, 295	間食	493
		過酸化物質	270	下部食道括約筋	617	関心期	523
		果実酒	277	カプリル酸	112, 266	肝性脳症	624
		果実酢	859	花粉症	236	間接エネルギー測定法	576
		果実類	257	カミサリーステム	800	間接訓練	680
		加水分解酵素	362, 363	仮面高血圧	631, 633	間接費	789
		加水量の決定方法	788	下葉	204	間接ビリルビン	165, 657
		ガスクロマトグラフ法	860	カラギーナン	256, 302	間接法	18
		ガストリン	161, 184, 185, 405	ガラクトース	107, 109, 407	関節リウマチ	242
		化生	101	ガラクトース血症	668	汗腺	141
		カゼイン	259, 364	ガラクトオリゴ糖	348	感染型	316
		カゼインデカペプチド	348	カラザ	261	感染症	44
		カゼイン複合体	259	芥子	295	感染症法	44
		カゼインホスホペプチド	260, 348	ガラス	373, 374	感染するまでの仕組み	244
		カゼインミセル	259	辛味成分	295	乾燥	368
		家族性LPL欠損症	609	カラメル化	309, 392	肝臓	163, 164
		家族性高コレステロール血症	609, 669, 691	カリウム	443	乾燥食品	308
		家族性大腸腺腫症	43	カリステフィン	290	がん対策基本法	41
		課題解決型アプローチ	747	顆粒球	227	がん対策推進基本計画	41
		花托	257	カルシウム	190, 259, 443, 447	缶詰	368, 370
		顎下腺	161	カルシウム拮抗薬	589, 636	寒天	284, 302
		脚気	439	カルシウム代謝	448	がん登録	41
		咯血	152	カルシウム調節ホルモン	448	乾熱滅菌	365
		学校	771, 784	カルシトニン	184, 185, 448	間脳の部位と機能	196
		学校医	82, 83	カルシフェロール	287	官能評価	375
		学校栄養職員	777	カルタヘナ醸造書	6	がんのリスク要因	43
		学校環境衛生基準	82	カルニチン	135	カンピロバクター	316
		学校感染症	83	カルバイン	362, 402	γ-アミノ酪酸	104, 126, 348
		学校給食栄養管理者	777	カルボキシ基	102	γ-カルボキシグルタミン酸	102
		学校給食実施基準	775	カルボキシペプチダーゼ	407, 410	γ線	330
		学校給食の目標	774	カルボニル化合物	310	γ-トコフェロール	281
		学校給食法	771, 774, 777	カルボニル価	270	γ-リノレン酸	267
		学校給食衛生管理基準	821	カルボニル価	270	甘味度	294
		学校教育法	776	カルボニル価	270		
		学校保健安全法	82	カルボニル価	270		
		学校保健計画	82	カルモジュリン	105		

か

カード	364
カーボローディング	505
X ² 検定	398
カイ2乗検定	398
買い上げ法	739
塊茎	253
壊血病	439
介護型療養病床	75
外呼吸	229
介護給付	58, 74, 566
介護専用型特定施設	76
介護認定審査会	73
介護報酬	566, 567
介護保険給付費	73
介護保険施設の算定要件	567
介護保険制度	72, 74, 75
介護保険の被保険者	73
介護保険の費用負担	73
介護保険法	74
介護予防	74
介護予防・生活支援サービス事業	76
介護予防・日常生活支援総合事業	74, 76
介護予防ケアマネジメント	74
介護予防サービス	74
介護予防支援	74
介護予防事業	76
介護療養型医療施設	74, 75
介護老人福祉施設	74, 75, 77, 771, 784
介護老人保健施設	56, 74, 75, 771
塊根	253
外耳	192
開始コドン	117
概日リズム	143
外縦筋	162
外水様卵白	261
会席料理	393
懷石料理	393
改善措置	809
外挿法	466
回虫	326
害虫の点検と駆除	819
改訂水飲みテスト	680
外転神経	195
解糖系	121, 129, 130, 425
介入群	27, 548
介入研究	24
外分泌	183
外膜	98
海綿骨	215
回盲部	620, 662
潰瘍性大腸炎	620
外来栄養食指導料	565
貝類の毒素	321

甘味料	273, 334	逆行石鹼	365	偽陽性率	29	グリコーゲンホスホリラーゼ	
顔面神経	193, 195	客観的栄養アセスメント	569	業績考課	833	グリコーゲンローディング	505
乾酪壊死	147, 174	客観的情報	591	競争契約方式	795	グリコシド結合	109, 110
乾酪壊死巣	147	キャッサバ	253	強調表示	341	グリシニン	255, 288, 355
管理栄養士の配置規定	768, 769	キャッシュフロー計算書		胸椎	219	グリシン	103, 126, 197
管理基準	809		792, 793	京都議定書	6	クリステ	98
管理費契約	791	キャッスル内因子	161, 660	凝乳	364	グリストラップ	807
含硫アミノ酸	103	キャベツ	297	凝乳酵素	259	グリセオフルビン	589
緩和ケア	158	キャリーオーバー	333	強皮症	242	グリセミック・インデックス	
		キュアリング	371	胸膜	205		426
		嗅覚	193	業務上疾病	79	グリセリド	408
		吸気	204	強力粉	382	グリセロリン脂質	115
		牛脂	265	魚介類	264	グリチルリチン	273
		給食経営管理の機能	781	魚介類の調理	387	クリティカルケア	665
		給食経営管理のシステム	764	寄与危険	23	クリニカルパス	568
		給食作業の合理的推進	788	寄与危険割合	23	グリニド薬	605
		給食施設設置者が行うべき		局所萎縮	146	クリプトスポリジウム	325, 327
		主な業務内容	784	虚血性心疾患	43, 602	グループ学習	543
		給食生産における作業の種類		虚弱	685	グループダイナミクス	536, 536
			802	巨人症	146	グループホーム	74, 76
		給食における品質管理	787	巨赤芽球性貧血		グルカゴン	184, 185, 424, 425
		給食の生産システム	800		152, 439, 654, 658, 663	グルカゴン受容体	138
		給食の組織の例	780	居室介護支援	74	クルクミン	295
		給食の品質管理	787	居室サービス	75	グルクロン酸	108
		給食の目的	763	居室療養管理指導	74, 75	グルクロン酸回路	129
		給食利用者に対する		居室療養管理指導費	566	グルクロン酸抱合	165
		アセスメント項目	783	魚肉の特徴	264	グルコアミラーゼ	362, 407
		嗅神経	195	魚油	267	グルコース	107, 109, 294, 407
		求心性視野狭窄	8	キレート薬	669	グルコース・アラニン回路	424
		急性呼吸窮迫症候群	210	記録方法	809	グルコース6-ホスファターゼ	
		急性糸球体腎炎	236	キロミクロン	430, 433, 573		133, 421, 422
		急性腎炎症候群	640	近位尿細管	178	グルコース6-リン酸	
		急性心筋梗塞	173	禁煙治療	38		129, 422, 424
		急性腎障害	640	緊急措置入院	50	グルコースイソメラーゼ	272
		急性腎不全	640	筋グリコーゲン	421	グルコース輸送担体	410
		急性膝炎	628, 629	筋形質たんぱく質	262, 387	グルコキナーゼ	425
		吸吸刺激	481	筋原線維たんぱく質	262, 387	グルココルチコイド	
		吸吸反射	491	菌交代現象	244		185, 218, 420, 508
		急速代謝回転たんぱく質	573	筋細胞の比較	213	グルコサミン	108
		急速濾過法	11	筋収縮	213	グルコノールδ-ラクトン	356
		牛肉	262, 263			グルコマンナン	253, 285
		牛乳	481			グルコン酸	108
		牛乳の殺菌方法	365			グルタチオン	103, 126
		牛乳の成分	259			グルタチオンペルオキシダーゼ	
		牛乳の成分規格	260				444
		牛乳の調理性	390	グアガム	348	グルタミン	103, 126, 197, 295, 415, 416
		9の法則	666	グアニル酸	295	グルタミン酸	288, 381
		救命処置	157	グアニン	117		288
		給与栄養目標量	907	グアバ葉ポリフェノール	348	グルテン	381, 392
		きゅうり	297	空気感染	246	くる病	220, 435, 703
		キュウリアルコール	297	クエン酸	136, 294	クレアチニン	126, 180, 638
		胸囲	487	クエン酸回路	131	クレアチニンクリアランス	
		境界域高コレステロール血症		ククルピタシン	295		180, 639
			608	果物の下処理	812	クレアチニン身長係数	571
		協会けんぽ	53	クックサブシステム	800	クレアチン	104
		強化マネジメント	523	クックチル	800	グレイ	330
		強化要因	551	クックフリーズ	800	グレース処理	366
		共感的態度	529	クッシング症候群	188, 189, 218	グレープフルーツ	297, 589, 636
		凝固因子	231	クドア	325	グレープフルーツに	
		競合阻害	124	クヌープ	400	影響を受ける薬剤	588
		凝固壊死	174	くも膜下出血	200	クレチン症	187, 668
		凝固剤の種類	356	グラム陰性	318	クレブス	400
		胸骨圧迫	157	グリアジン	288, 381	グレリン	184, 403
		凝固反応	356	クリームの調理性	391	クローン病	619, 620
		共済組合	53	グリコーゲン	110, 421	グロビン	228
		業者の選定条件	794	グリコーゲン再補充	505	グロビンたんぱく分解物	348
		狭心症	173	グリコーゲンシンターゼ	425	グロブリン	262, 288
		偽陽性	30	グリコーゲンの合成	425		
		行政栄養士	829	グリコーゲンの代謝	129, 422		
		強制対流式オープン	376	グリコーゲンの分解	422, 425		

クロム	444
クロレラ	256
クロロゲン酸	363
クロロフィリン	291
クロロフィル	256, 290, 291
クロロフィルの色素変化	291
クワシオルコル	592
燻煙	369
訓練等給付	58

け

毛	141
ケアブラン作成	73
ケアマネジメント	74
ケアマネジャー	77
計画	591
計画的行動理論	519, 524
経過評価	545
経管栄養	580, 581
経口移行加算	567
経口維持加算	567
経口栄養	580
経口的寄生虫の生活史	326
経口免疫療法	237
警告反応期	506
経済評価	545
形質細胞	233
経静脈栄養	580
形成的評価	545
ケイソン病	80, 510
傾聴	529
経腸栄養	580, 581
系統的レビュー	467
頸動脈洞マッサージ	169
ケイ肺肉芽腫	80
経費	789
経鼻胃管栄養	580
経鼻栄養	580
経鼻経管栄養	580
桂皮酸メチル	297
経皮内視鏡的胃瘻造設	581
軽費老人ホーム	77, 771
契約方式	795
鶏卵	260, 261
軽レジスタンス運動	503
痙攣性便秘	155
経膈孔栄養	580
劇症肝炎	152
下血	153
克山病	444
下水道	12
血圧	170
血圧が高めの方に適する食品	348
血圧値の分類	632
血圧の調節	170
血圧の変動要因	170
血液凝固因子	230
血液凝固機構	231
血液透析	647, 650
血液の概要	226
血液の流れ	166
結果期待	534
結核	44, 46
結核結節	147
結核療養所	56
結果評価	70, 545
結果目標	540

血管運動中枢	169
血管作動性腸管ペプチド	184
血球	226, 227
血球・血液生化学検査	570
月経周期	224
結合水	306
血行性転移	149
結合組織	105, 106
血漿	139, 226
血漿膠質浸透圧低下	643
血小板	227, 230
血清アルブミン	105, 288, 573
血清クレアチンキナーゼ	174
血清グロブリン	288
血清ケトン体	573
血清鉄	446, 656
血清トランスサイレチン	573
血清トランスフェリン	573
血清尿酸値	613
血清尿素窒素値	638
血清フェリチン	573, 656, 658
血清プレアルブミン	573, 573
血栓	172
血中アンモニア	623
血中ビタミンC濃度に 影響を与える要因	440
血中ペプシノーゲン	151
結腸がん	43
血糖指数	426
血糖上昇反応度	426
血糖値	425
血糖値が気になる方に 適する食品	348
血便	153
血友病	669
ケトース	107
ケト原性アミノ酸	416
ケトン体	135, 136
ゲニポシド酸	348
解熱鎮痛薬	589
ケミカルメディエーター	145
ケラチン	105, 141, 288
ケラチン細胞	142
下痢	155
ゲル	300
ゲル化	392
ケルダール	400
減圧症	80
原因療法	156
原価	789
限界デキストリナーゼ	407
限外ろ過法	357
ケン化価	268
原価管理	764, 767
原核生物	243
堅果類	257
減感作療法	237
嫌氣的解糖	129
研究集会	543
現金給付	54
健康格差の縮小	34
健康管理	78
健康危機管理	830
健康指標	20
健康寿命	20, 34
健康障害非発現量	336, 469
健康食品	353
健康診断	82, 83
健康信念モデル	519, 522
健康増進	4

健康増進施設	503
健康増進法	339, 724, 731, 766
健康増進法施行規則	766, 768, 783
健康づくりのための 身体活動基準2013	35
健康づくりのための 睡眠指針2014	40
健康日本21（第二次）	32, 34, 40
健康の定義	1
健康保険法	770
言語的コミュニケーション	541
言語的説得	535
原材料などの保管管理 マニュアル	826
原材料の受け入れ	812
原材料の温度管理	816
原材料の保管	814
原材料の保存温度	824
検査陽性の調査方法	30
検収	812
検診方法	809
検食	821
顕性感染	244
懸濁液	300
検知閾値	501
原虫	243
検定	95
顕熱	379
原発性アルドステロン症	188, 189
原発性肥満	596, 597
原発性副甲状腺機能亢進症	189
現物給付	53, 54, 72
玄米	251
俚約遺伝子	402

こ

濃口しょうゆ	275
ゴイトリン	321
抗A凝集素	226
高LDLコレステロール血症	608, 609
高圧環境	510
高エネルギー輸液	585
高エネルギーリン酸化合物	120
高エネルギーリン酸結合	120
好塩基球	227, 233
好塩基球活性化試験	239
好塩基球ヒスタミン遊離試験	239
高オレイン酸遺伝子組換え大豆	345
高温環境下	511
高温短時間殺菌	365
公害	8
公害健康被害の補償等に関する 法律	9
光学異性体	108
高額療養費	54
甲殻類	264
高カルシウム血症	449
高カロリー輸液基本液	585
交感神経	194, 195, 196
後期高齢者医療制度	71
好気性菌	315
香氣成分	297
後期ダンピング症候群	663

後期追従者	527
口峡	160
口腔アレルギー症候群	240
口腔温	153
口腔期	678
口腔機能向上加算	567
合計特殊出生率	17
高血圧	631
高血圧疾患	43
高血圧症	631, 632
高血圧症患者の栄養指導	635
高血圧治療薬	636
高血圧を原因とする主な障害	632
抗結核薬	589
高血糖性高浸透圧性昏睡	602
抗原	234
抗原提示細胞	233
膠原病	241
虹彩	192
交差法	549
抗酸化剤	269
抗酸化物質	267
好酸球	227, 233
高次構造	106
硬質小麦	250
公衆衛生	5, 53
公衆栄養活動	713
公衆栄養活動の歴史	720
公衆栄養プログラム	747
公衆栄養プログラムの目標設定	755
公衆栄養プログラムの優先順位	754
公衆栄養マネジメント	747
甲状腺機能亢進症	187, 189
甲状腺機能低下症	187, 189
甲状腺機能の調節	187
甲状腺刺激ホルモン	184, 185
甲状腺刺激ホルモン 放出ホルモン	184, 185
甲状腺ホルモン	126, 186, 187, 444
高浸透圧性非ケトン性昏睡	601, 602
香辛料	295
抗腫瘍抗体	600
合成甘味料	273
合成酢	859
合成添加物	332
抗生物質	244
広節裂頭条虫	325, 326
酵素	123
構造多糖	110
構造たんぱく質	105
構造評価	70
紅藻類	256
酵素一重量法	860
酵素活性	124, 392
梗塞	172
拘束性換気障害	209
酵素たんぱく質	105
酵素的褐変	309
酵素反応の制御	363
酵素連結型受容体	138
抗体	234, 235
硬たんぱく質	288
高地環境	510
紅茶	274
鉤虫	325

好中球	144, 227, 233	国連児童基金	85	コラーゲン	105, 106, 218, 262, 288, 358	再生産率の3指標	17
高張性脱水	154	国連食糧農業機関	85, 715	コラーゲンの合成	440	再生能力	146
公的扶助	53	国連世界食糧計画	85	コラーゲンの回路	424	再生不良性貧血	658
後天性免疫不全症候群	44	国連難民高等弁務官事務所	85	コリ回路	400	最大吸気位	205
行動意思理論	519	国連ミレニアム開発目標	85	コリ夫妻	400	最大呼気位	205
行動意図	524	ココア	274	コリン	115	最大酸素摂取量	503
喉頭蓋	678	誤差	737	コリンエステラーゼ阻害薬	202	最大氷結晶生成帯	366
行動科学	519	5疾病・5事業	57	5類感染症	44	最大無毒性量	336
喉頭がん	43	50歳以上死亡割合	20	ゴルジ体	97, 98	在宅患者訪問栄養食事指導料	
行動契約	533	こしょう	295	コルチゾール	184, 185, 424, 426		565
行動置換	523, 533	個人間変動	737	コルヒチン	615	最低健康障害発現量	336, 469
行動のコントロール感	524	個人情報保護に関する法律	31	コレカルシフェロール	287, 437	最適pH	123
行動への態度	524	個人内変動	737	コレシストキニン	184, 185, 405	最適温度	123
行動変容技法	533	戸籍法	14	コレステロール	164, 407	臍動脈	168
行動変容段階モデル	519, 523	誇大広告の禁止	725	コレステロールエステラーゼ	407	最頻値	746
行動目標	540	固体泡	300	コレステロールエステル		細胞外液	139
高度不飽和脂肪酸	136	五炭糖	107		114, 407	細胞間液	139
高トリグリセリド血症	608, 609	骨塩	217	コレステロールが高めの方に		細胞質受容体	138
高尿酸血症	613, 615	骨格筋	213, 214	適する食品	348	細胞傷害型	236
更年期	497, 498	骨芽細胞	217	コレステロール逆転送系		細胞小器官の主なはたらき	98
抗ヒスタミン薬	588	骨化生	101		430, 431	細胞性免疫	234, 236
公費負担医療	53	骨基質	218	コレステロール結石	630	細胞内液	139
酵母	275	黒球温	10	コレステロールの構造	434	細胞の構造とはたらき	97
高メトキシルバクチン	302, 385	骨吸収	218, 448	コレステロールの生合成	433	細胞膜	97, 98, 139
高野豆腐	359	骨形成	218, 448	コレステロールのはたらき	433	細胞膜受容体	138
交絡因子	26, 751	骨細胞	218	コレラ	44	催眠薬	588
高リシンとうもろこし	345	骨髄系前駆細胞	233	コロイド	300	財務三表	792
抗利尿ホルモン	178, 179, 185	骨折しやすい部位	219	婚姻	14	財務諸表	792
抗利尿ホルモン不適合		骨組織	218	混合栄養	482	サイリウム種皮由来の食物繊維	348
分泌症候群	593	骨粗鬆症	218, 220	混合性脱水	154	材料費	789
香料	334	骨粗鬆症の治療	219	混合だし	295	サイロキシン	184, 185, 187
効力期待	534	骨粗鬆症のリスクファクター	218	混成酒	277	佐伯矩	400, 720, 727
高齢期の身体的変化	500	骨代謝障害	663	献立作成基準	784	サキシトキシン	321
高齢者	500	骨単位	215	コンドロイチン硫酸	110	サキナビル	588
高齢者医療確保法	71, 770	骨端軟骨	214	コントロール群	548	作業環境管理	78
高齢者の医療の確保に関する		骨軟化症	8, 220, 435	こんにやく	354	作業管理	78
法律	71	骨膜	215	こんにやくいも	253	作業工程の標準化	802
高齢者の栄養の特徴	501	骨密度	571	コンニャクマンナン	253, 284, 285	作業性肥大	146
誤嚥	678	骨梁	215	こんぶ	256	作業動線	805, 832
コエンザイムA	136	固定費	837	コンプライアンス	887	酢酸	294
誤嚥性肺炎	500	コドン	117, 118	コンベンショナルシステム	800	酢酸イソアミル	297
コーデックス委員会	305	ゴナドトロピン放出ホルモン	497			酢酸菌	275
コーデックス規格	306	ゴニオトキシン	321			酢酸発酵	275
コーラ	274	5の法則	666			匙状爪	575
凍り豆腐	359	コハク酸	295			差し引き法	279, 860
コールミオグロビン	292	コバラミン	286, 439, 440	サーカディアンリズム	143	左心不全	175
糊化	283	コバルト	331	サーデンペプチド	348	サスベンション	300
呼吸	204	コプラナーポリ塩化ビフェニル	329	サービング	734	サッカリン	273, 294
呼吸運動による換気	204	個別学習	543	坐位	679	殺菌	365
呼吸器系の構造	204	個別許可型	346	サイアザイド系利尿薬	636	殺菌料	334
呼吸商	451, 452	個別表示	344	災害時	920	さつまいも	253
呼吸性アシドーシス	182	コホート研究	24, 27	災害性腰痛	79	さといも	253
呼吸性アルカロシス	182	ごま油	265, 271, 859	再吸収	178	砂糖の調理性	392
国際栄養士連盟	85	古米臭	249, 297	細菌	243	サナダムシ	326
国際協力機構	85	コミュニケーションモデル	519	細菌性食中毒の代表的な起因菌	316	左肺	204
国際保健医療協力	85	コミュニティ・		細菌性赤痢	44	サブシステム	764
国際労働機関	85	オーガニゼーション	519, 882	サイクリックAMP	138	サブユニット	106, 228
黒質	201	小麦粉生地物の物性	382	サイクリックGMP	137	サボン	254
国勢調査	14	小麦粉の分類	250	サイクロスポーラ	325	サマリ	591
国内消費仕向量	715	小麦のたんぱく質	381	財源別	55	サラシ粉	365
国民医療費	54, 55	米粉	868	再興型インフルエンザ	45	サラセミア	654, 707
国民皆保険制	53	米の吸水率	380	再興感染症	45	サラダ油	265, 271
国民健康・栄養調査	717, 724, 731	米の精白による栄養成分の変化	251	在庫管理	796	サララップ	372
国民健康保険	53	米みそ	276	細小血管障害	602	サルコシステイス	325
国民生活基礎調査	14	固有肝動脈	164	最小毒性量	336	サルコペニア	220, 685
国民の権利及び義務	5			臍静脈	168	サルモネラ属菌	316
国立健康・栄養研究所	400			再生医療	98	酸アミドアミノ酸	103
穀類のたんぱく質	250					酸塩基平衡	181
国連開発計画	85					酸価	270

参加型学習	518	子宮体がん	43, 225	湿球黒球温度	10	じゃがいも	253, 369
酸化還元酵素	363	糸球体濾過量	639	実験的デザイン	549	尺骨	219
酸化酵素	363	子宮内膜がん	225	実現要因	551	シャビシン	295
酸化水	450	子宮内膜症	225	実行期	523	煮沸	365
Ⅲ型アレルギー	236	事業実施量評価	70	湿式加熱	378	収益	837
酸化的脱アミノ反応	414, 416	事業所	770, 784	実施目標	540	就学時健康診断	83
酸化的リン酸化	132	事業部制組織	780	湿性嘔声	680	週間耐容摂取量	9
3価鉄	446	死腔	205	実測法	539	周期性嘔吐症	492, 493
酸化防止剤	334	ジグリセリド	408	湿地保護	6	従業員教育	834
産業廃棄物	13	シクロスポリン	588	実働システム	764	充血	175
残気量	205	シクロデキストリン	109	疾病の発生状況を表す指標	21	集合管	178
酸血症	181	自計調査	753	疾病の罹患性	522	集合法	753
残渣	583	刺激伝導系	167	疾病予防の概念	4	シユウ酸カルシウム	253
三叉神経	195	刺激統制	523, 532, 533	疾病リスク低減表示	346, 347	周産期死亡率	16
残差法	743	視紅	192	質問紙法	539	終止コドン	117
三次医療圏	57	嗜好飲料	274	質問法	753	収縮期血圧	632
三次機能	289	自己監視法	533	指定感染症	45	収縮期高血圧	632
3次構造	106	自己強化	525	指定添加物	332	収縮たんぱく質	105
三次予防	4	自己啓発	834	至適pH	123	周術期患者の栄養管理	663
酸性アミノ酸	103	死後硬直	262, 263	至適温度	123	重症化予防	465
三相波	149	自己効力感	525, 534, 535	至適血圧	632	重症急性呼吸器症候群	44
酸素運搬	228	自己の解放	523	自動酸化	269	自由水	306
酸素化	292	自己の成功経験	535	自動体外式除細動器	157	重曹	291
酸素解離曲線	229	自己免疫異常	188	自動能	167	重層扁平上皮	101
酸素中毒	510	自己免疫疾患	241	児童福祉施設	770, 773	従属栄養	847
酸素分圧	229	自己免疫性溶血性貧血	236	児童福祉施設における		従属人口	15
酸素要求性による菌の分類	315	自殺	51	食事の提供ガイド	773	従属人口指数	15
3点識別試験法	375	死産	14	児童福祉法	770	重大性の認知	522
3点比較法	375	死産率	16	シクロロム	132	住宅改修	74
三半規管	192	脂質	114	シトシン	117	集団栄養食指導料	565
酸味	294	脂質異常症	608	シトルリン	104	集団指導のメリットと	
残留農薬基準値	338	脂質異常症のWHOの		シトロネラール	297	デメリット	518
3類感染症	44	表現型分類	610	シナプス	137	集団免疫	323
		脂質異常症の治療	612	シナルビン	295	集団力学	536
		脂質異常症の分類方法	610	シニグリン	295, 362	自由討議	543
		脂質異常症のリスク別		ジフェニル	334	十二指腸潰瘍	618
		脂質管理目標	609	ジブチルヒドロキシトルエン	334	十二指腸の手術前後の栄養状態	
		脂質代謝	430		334	と栄養管理のポイント	663
		脂質二重層	99	ジプロピルスルフィド	297	終末期	158
		脂質の貯蔵と利用	431	自閉症	667	絨毛	162
		脂質ラジカル	270	ジペプチダーゼ	410	重要管理点	809
		四肢麻痺	198	ジペプチド	407	重量ベース食料自給率	716
		思春期	496	死亡	14	主観的解釈	522
		思春期スパート	496	脂肪壊死	174	主観的規範	524
		視床	196	脂肪肝	626, 627	主観的情報	591
		視床下部	196	脂肪酸		主観的包括的アセスメント	569
		視床上部	196		111, 112, 135, 266, 407, 408	粥腫	172
		自食作用	126	脂肪酸の合成	136	粥状硬化	632
		自助集団	536	脂肪酸アミノ酸	103	熟成	382
		視神経	195	死亡に関する指標	22	主作業	802
		シス-3-ヘキセノール	297	脂肪乳剤	585	樹状細胞	233
		システイン	103	脂肪の消化・吸収	408	主睪管	162
		システマティックレビュー	27	脂肪便	628	酒石酸	294
		ジスルフィド結合	106	死亡率	22	主体作業	802
		施設サービス	74, 75	死亡率比	89	手段的サポート	526
		施設設備の構造と管理の概要	818	指名競争入札方式	795	出血	230
		施設の清掃	819	しめさば	359	熟考期	523
		自然毒	321	霜降り	387	術後逆流性食道炎	663
		自然免疫	232	ジャージー種	354	出産手当金	54
		持続可能な開発目標	85	社会技術訓練	533	出生	14
		シソニン	290	社会資源	758	出席停止	82
		下処理段階の管理	812	社会調査法	753	術前・術後	712
		舌の構造と味覚	193	社会的学習理論	519	術前中心静脈栄養の投与方法	710
		市町村保健センター	60, 62, 63	社会的認知理論	519	術前の低たんぱく質血症の原因	710
		悉皆調査	750	社会的要因	32	受動喫煙の防止	725
		漆器	248	社会福祉	53	受動輸送	411
		湿球温	10	社会福祉施設	770, 771	授乳・離乳の支援ガイド	
				社会変革モデル	519	授乳婦の食事摂取基準	483
				社会保険方式	53		
				社会保障	53		

し

次亜塩素酸	365	脂質代謝	430	ジブチルヒドロキシトルエン	334	十二指腸の手術前後の栄養状態	
次亜塩素酸ナトリウム		脂質二重層	99		334	と栄養管理のポイント	663
	334, 812, 823, 826	脂質の貯蔵と利用	431	ジプロピルスルフィド	297	終末期	158
ジアシルグリセロール	114	脂質ラジカル	270	自閉症	667	絨毛	162
シアニン	290	四肢麻痺	198	ジペプチダーゼ	410	重要管理点	809
シアニン	290	思春期	496	ジペプチド	407	重量ベース食料自給率	716
シアノコバラミン	440	思春期スパート	496	死亡	14	主観的解釈	522
ジアリルジスルフィド	297	視床	196	脂肪壊死	174	主観的規範	524
シーベルト	330	視床下部	196	脂肪肝	626, 627	主観的情報	591
シェーグレン症候群	241	視床上部	196	脂肪酸		主観的包括的アセスメント	569
支援システム	764	自食作用	126	脂肪酸の合成	136	粥腫	172
塩味	294	自助集団	536	脂肪酸アミノ酸	103	粥状硬化	632
塩辛	360	視神経	195	死亡に関する指標	22	熟成	382
塩辛納豆	356	シス-3-ヘキセノール	297	脂肪乳剤	585	主作業	802
紫外線	365, 369	システイン	103	脂肪の消化・吸収	408	樹状細胞	233
ジカウイルス感染症	44	システマティックレビュー	27	脂肪便	628	主睪管	162
視覚器の構造	192	ジスルフィド結合	106	死亡率	22	酒石酸	294
歯科診療所	56	施設サービス	74, 75	死亡率比	89	主体作業	802
耳下腺	161	施設設備の構造と管理の概要	818	指名競争入札方式	795	手段的サポート	526
シガテラ	321	施設の清掃	819	しめさば	359	出血	230
シガトキシン	321	自然毒	321	霜降り	387	熟考期	523
歯科保健	40	自然免疫	232	ジャージー種	354	術後逆流性食道炎	663
弛緩性便秘	155	持続可能な開発目標	85	社会技術訓練	533	出産手当金	54
磁器	373	シソニン	290	社会資源	758	出生	14
敷石像	620	下処理段階の管理	812	社会調査法	753	出席停止	82
磁気共鳴イメージング	574	舌の構造と味覚	193	社会的学習理論	519	術前・術後	712
自記式調査	753	市町村保健センター	60, 62, 63	社会的認知理論	519	術前中心静脈栄養の投与方法	710
色素	290	悉皆調査	750	社会的要因	32	術前の低たんぱく質血症の原因	710
色素沈着	8	漆器	248	社会福祉	53	受動喫煙の防止	725
子宮筋腫	225	湿球温	10	社会福祉施設	770, 771	受動輸送	411
子宮頸がん	43, 225			社会変革モデル	519	授乳・離乳の支援ガイド	
自給自足率	248			社会保険方式	53	授乳婦の食事摂取基準	483
糸球体	178			社会保障	53		

授乳婦付加量	484	静脈栄養	580	食道がん	43	ショック相	506
腫瘍壊死因子 α	160	静脈角	166	食道期	678	ショ糖	109, 294, 407
主要死因別にみた		静脈管	168	食道静脈瘤	624	所得保障	54
年齢調整死亡率の推移	42	しょうゆ	275, 277	食道裂孔ヘルニア	617	初乳	480
腫瘍マーカー	151	上葉	204	食肉の色の变化	292	白玉粉	869
受療率	14	蒸留酒	277	食肉のたんぱく質	262	シリコーン樹脂	333
酒類	277	症例群	26	職場外教育訓練	834	自立支援医療	58
旬	354	症例対照研究	24, 26	職場内教育訓練	834	自立支援給付	58
順化	510	昭和60年モデル人口	18	食品・医薬品の相互作用の例		自律神経	196, 213
準強力粉	250	上腕筋囲長	571		589	自律神経系	195, 194
純再生産率	17	上腕筋面積	571	食品安全委員会	304	白身魚	264
準実験的デザイン	549	上腕骨	219	食品安全基本法	304	白ワイン	276
準仁果類	257	上腕三頭筋部下脂肪厚	571	食品衛生監視員	305	真陰性	30
準備期	523, 678	ヨーガオール	295	食品衛生管理者	305	新温度帯保存	367
準備作業	802	ショートステイ	74, 75	食品衛生推進員	303	真核生物	243
準備要因	551	ショートステイの算定要件	567	食品衛生法	304, 332, 339	新型インフルエンザ	45
情意考課	833	初期採用者	527	食品汚染	328	仁果類	257
しょうが	295	食育ガイド	555	食品加工	359	新感染症	45
障害者総合支援法	50, 58, 770	食育基本法	722	食品加工における膜技術	357	腎機能の低下	638
障害調整生存年	517	食育推進会議	722	食品群別荷重平均エネルギー量		ジンギベレン	295
障害の認知	522	食育推進基本計画	723		839	心筋	213
障害福祉サービス報酬	905	食塩	43	食品構成	907	真菌	243
消化管壁の構造	162	食塩摂取量の目標値	635	食品成分の主な酵素的変化	362	心筋壊死	173
消化吸収	407	食塩の調理性	392	食品成分表	279, 280	心筋梗塞	173
消化吸収率	412	食環境づくり	538	食品中の水	306	真空調理	800
消化態栄養剤	583	職業性疾病	79, 80	食品添加物	332, 334, 368	真空包装	368
消化の種類	405	職業病	79	食品添加物公定書	304, 335	シンの用途別設置	815
漿果類	257	食行動の異常	203	食品添加物の使用基準	335	神経系の情報伝達	137
小規模多機能型居宅介護	74, 76	食後高血糖改善薬	605	食品添加物の表示基準	333	神経障害	602
小球性低色素性貧血	654	食後の中性脂肪が		食品の香り	296	神経性過食症	653
消去	521	上昇しにくい食品	348	食品の機能	289	神経性食欲不振症	652, 653
条件付き特定保健用食品	346	食材管理	797	食品の匂	354	神経性調節	170
硝子体	192	食材の購入方法	794	食品の鮮度を評価する方法	312	神経性無食欲症	652
常住人口	14	食細胞	144	食品の分類	346	神経性やせ症	652
常食	578	食材料の検収	796	食品の保存法	368	神経伝達物質	137, 197
上新粉	869	食材料費	797	食品表示基準	339	神経の伝導路	199
精進料理	393	食事記録法	731, 739	食品表示法	304, 339	神経のはたらき	194
上水道	11	食事計画	767	食品リサイクル法	6	腎血管性高血圧	631
使用水の検査・記録	815	食事摂取基準	470, 465, 466	食品ロス	247	ジンゲロール	295
脂溶性ビタミン	287, 435	食事摂取基準の各指標を		食品ロス統計調査	248	ジンゲロン	295
常染色体優性	669	理解するための模式図	468	植物状態	148	新健康フロンティア戦略	735
小泉門	492	食事摂取基準の個人への活用	475	植物ステロール	348	人工栄養	482
醸造酒	277	食事摂取基準の集団への活用	476	植物性油脂	265, 266, 271	新興感染症	45
焼酎	277	食事摂取基準の設定指標	468	食物アレルギー	236, 237, 913	人口構成	15
情緒的サポート	526	食事摂取基準の利用上の注意	280	食物アレルギー検査	239	人工肛門	664
情動的サポート	526	食事摂取基準を設定した		食物アレルギーの原因食物	240	人工呼吸	157
小動脈硬化	632	栄養素と策定した指標	472	食物アレルギーの症状	239	人口指数	15
消毒	365	食事調査法	739	食物アレルギーの治療	239	人口動態統計	14
消毒法	365	食事の際の体位	679	食物依存性運動誘発		人口増減率	17
小児急性腎炎症候群	672	食事バランスガイド	556, 734	アナフィラキシー	237	人工多機能性幹細胞	98
小児疾患の病態と栄養指導	672	食習慣調査	570	食物経口負荷試験	239	人工透析器	697
小児ネフローゼ症候群	672	食事誘発性体熱産生	454, 455	食物除去試験	239	人口動態統計	14
小児慢性腎炎症候群	672	食事療法	739	食物摂取頻度調査法	739, 740	人工濃厚流動食	583
小児慢性特定疾病医療費		食酢	275	食物繊維	284, 285, 348, 427	人口の年齢3区分別指数	15
助成制度	63	食生活指針	732, 734	食物内毒素型	316	人口ピラミッド	16
消費期限	342	食生活状況調査	570	食物へのアクセス	538	診察室高血圧	633
消費者庁	339	褥瘡	681	食用油脂の特徴	265	人事管理	833
上皮小体ホルモン	448	褥瘡の原因	681	食欲	403	人事考課	833
上皮性	149	褥瘡の好発部位	682	食料供給量	715	心疾患	42
上皮の種類と機能	101	褥瘡の治療の基本	682	食料供給率	247, 716	心室細動	173
消泡剤	333	褥瘡の好発部位	682	食料需給表	715	腎実質性高血圧	631
情報収集法	539	褥瘡の治療の基本	681	女子の生理的变化	496	人獣共通感染症	322
小胞体	98	褥瘡の好発部位	682	咀嚼しゃく筋	160	侵襲係数	712
情報提供	67, 68	食単価契約	791	咀嚼しゃく障害	678	滲出液	145
情報的サポート	526	食中毒	319, 396	叙述的記録	591	滲出性下痢	155
情報伝達と受容体	137	食中毒事故	304	女性ホルモンの分泌	223, 224	腎小体	178
情報バイアス	751	食中毒発生時の対応	827, 828	食感	299	親水性	99
情報へのアクセス	538	食中毒発生状況	314, 317	食器のヨード・でんぷん反応	805	腎性高血圧症	631
賞味期限	342	食道アカラシア	617	ショック	157	腎性骨異常栄養症	644
正味たんぱく質利用率	418	食堂加算	561			新生児黄疸	152, 487

新生児期	487, 488
新生児呼吸窮迫症候群	210
新生児死亡率	16
新生児マスキリーニング	66
新生児メレナ	435, 488
腎性貧血	654, 657
腎前性急性腎不全	641
心臓死	148
腎臓の機能	177
腎臓病の食品交換表	647
身体活動	36
身体活動基準	35
身体活動時エネルギー消費量	455
身体活動指針	35
身体活動レベル	465, 577
身体計測	570, 571
身体障害者福祉法	770
身体状況調査	570, 731
新体力テスト	504
人畜共通感染症	322
人的資源	778
浸透圧	383
人年法	21
真の消化吸収率	412
腎の濾過機能	177
じん肺症	80
心肺蘇生法	157
心拍出量	166, 170
心不全	175
腎不全	644, 645
心房細動	173
心房性ナトリウム利尿ペプチド	176, 184
シンボジウム	543
真陽性	30
信頼区間	915
心理学的要因	32
診療種類別	55
診療所	56
診療報酬	563, 565, 561
診療報酬改定に伴う栄養分野の 主な変更点	562
診療報酬明細書	90

す

膵アミラーゼ	407
随意運動	199
随意筋	213, 214
随意契約方式	795
膵炎	628, 629
膵がん	43, 151
水牛様肩	188
水銀	9
水質汚濁	8, 9
水質検査	820
水晶体	192
推奨量	468, 472
推奨量を理解するための模式図	468
水素イオン指数	308
膵臓	162, 163
水素結合	106, 306
錐体外路	199
膵体部	162
錐体路	199
水中油滴型	300
推定エネルギー必要量	468, 577

推定平均必要量	468, 472
推定平均必要量を理解する ための模式図	468
水道水質基準	11
膵頭部	162
水道普及率	11
水道法	11
炊飯操作	378
膵尾部	162
水分活性	307, 308
水分蒸発率	803
膵β細胞	600
膵ポリペプチド	184
睡眠12カ条	40
睡眠時無呼吸症候群	597
水溶性食物繊維	284
水溶性ビタミン	286, 439
水溶性物質の吸収	411
水溶性物質の輸送	411
水様卵白	388
膵ランゲルハンス島β細胞	425
膵リパーゼ	407, 408
スーパーオキシドジスムターゼ	444
頭蓋内圧亢進症	435
スカベンジャー受容体	428
スキヤモンの発育曲線	477
スクラーゼ	407
スクラッチテスト	239
スクリーニング・レベル	30
スクリーニング検査	28, 29, 30
スクロース	109, 255, 407
健やか親子21	64
スズ	328
鈴木梅太郎	400
スタキオース	109, 255
すだち	389
スタチン	433
スチームコンベクション オープン	831
酢漬け	368
ステアリドン酸産生大豆	345
ステアリン酸	112, 266
ステビオシド	273
ステロイド	113
ステロイド骨格	434
ステロイド性骨粗鬆症	218
ステンレス	377
ステンレス鋼	374
ストーマ	664
ストックホルム条約	6
ストラクチャー評価	70
ストレス・マネジメント	533
ストレス応答	506, 508
ストレス係数	577
ストレスファクター	712
ストレッカー分解	297, 310
ストレッサー	506
ストロンチウム	328, 331
スパイロメトリー	209
スピリリナ	256
スフィンゴミエリン	115
スフィンゴリン脂質	115
スプーンネイル	575
スプラインング	119
スポーツ性貧血	513
スポンジケーキ	360
スマート・ライフ・ プロジェクト	35
すまし粉	355, 356

スミレ葉アルデヒド	297
スルホニル尿素薬	605
スレオニン	103, 419
スローフード運動	736

せ

ゼアラレノン	328
生活習慣調査	731
生活習慣病の発症予防 重症化予防	34
生活習慣病のリスク要因	43
生活習慣病予防のための食生活	470
生活の質	4
生活保護法	770
正球性正色性貧血	654
生菌数	318
制限アミノ酸	419
生産額ベース食料自給率	716
生産管理評価	805
生産年齢人口	15
青酸配糖体	253
成熟乳	480
正常血圧	632
正常高値血圧	632
成人T細胞白血病	489
精神科病院	56
精神障害者の入院形態	50
精神障害者の平均在院日数	50
成人病	32
精神保健施策の地域ケアへの 移行	50
精神保健福祉法	49, 50
性腺刺激ホルモン放出ホルモン	184
生鮮食品	308, 339
製造間接費	789
製造原価	789
製造直接費	789
生存権	5
生存率	2
生体インピンダンス法	571
生態学的研究	24, 26
生体調節機能	289
生体内毒素型	316
生体膜	99
成長ホルモン	184, 185, 424, 426
成長ホルモン放出ホルモン	184, 185
静的アセスメント	572
生でんぷん	283
制度区分別	55
成年後見制度	59
正の強化子	521
製品	781
政府開発援助	85, 86
生物価	418
生物化学的酸素要求量	12
生物学的消化	405
生物学的評価法	418
生物学的要因	32
生物心理社会モデル	32
生物時計	143
生物濃縮	9
成分栄養剤	583
精密ろ過法	357
生命徴候	153
生命表	14, 20

生理活性物質	126, 595
生理的・情動的状态	535
生理的燃焼地	400
ゼイン	288
世界栄養宣言	87
世界の人口	17
世界保健機関	1, 85
世界保健総会	87
セカンドオピニオン	887
セカンドメッセンジャー	138
赤外線	369
石細胞	256
赤色骨髓	501
赤色線維	214
脊髄神経	194
脊柱起立筋	214
赤痢	45
セクレチン	184, 185, 405
セサミノール	859
セサミン	859
セサモール	859
セシウム	331
セスキテルペンのイルジンS	321
舌咽神経	193, 195
舌下神経	195
舌下腺	161
積極的支援	67, 68
赤筋	214
設計品質	787
赤血球	227
摂食行動	403
摂食障害	496, 653
折衷料理様式	393
セミファーラー位	679
セモリナ粉	250
ゼラチン	302
セラミック	374
セリン	103, 115
セルトリ細胞	222
セルフエフィカシー	534, 535
セルフヘルプグループ	536
セルフモニタリング	533
セルラーゼ	362
セルロース	110, 284, 285
セルロプラスミン	444, 669
セレウス菌	316
セレン	444
0歳平均余命	20
セロトニン	126, 127, 169, 197
船員保険	53
腺がん	149
潜函病	80, 510
前期追従者	527
先行期	678
仙骨	682
前後比較デザイン	549
前熟考期	523
全身萎縮	146
先進諸国と開発途上国の 栄養の現状	718
先進諸国と開発途上国の 人口問題	718
全身性エリテマトーデス	241
全身性炎症反応症候群	661
全身性調節	170
全数調査	750
喘息の全体像	211
選択バイアス	751
善玉コレステロール	430

先端肥大症	146
蠕虫	243
先天性代謝異常	66, 668
先天性風疹症候群	48
先天性副腎過形成症	668
前頭側頭型認知症	202
セントジョーンズワート	588, 589
セントラルキッチン	800
潜熱	379
全肺気量	205
旋毛虫	325
線溶系	230

そ

騒音環境	510
騒音性難聴	510
総括的評価	545
層化無作為抽出	731
相関係数	742
臓器移植	148
早期新生児死亡率	16
早期ダンピング症候群	663
臓器の加齢変化	500
早期発見・早期治療	4
造血幹細胞	233
総原価	789
総合衛生管理製造過程	337
総合栄養食品	349
総合健康指標	20
総合評価	545
総合品質	787
相互決定主義	525
総再生産率	17
創傷	145
相乗効果	295
創傷治癒	145
総使用量	786
双性イオン	102
相対危険	23
総鉄結合能	446, 656
相補的塩基対	117
藻類	256
ソーシャルキャピタル	537
ソーシャルサポート	519, 526
ソーシャルスキルトレーニング	533
ソーシャルネットワーク	519
ソーシャルマーケティング	552
ソーセージの分類	262
阻害剤	124
即時型	236
促進拡散	411
塞栓	172
粗再生産率	17
組織	780
組織間液	139, 140, 141
粗死亡率	19
咀嚼期	678
咀嚼筋	195
疎水結合	106
疎水性	99
塑性流動	299
粗大運動	487
措置入院	50
速筋線維	214
速効型インスリン分泌促進薬	605

外側脊髄視床路	199
外側皮質脊髄路	199
ソフトドリンクケトーシス	603
ソマトスタチン	184
粗面小胞体	97
ソラニン	253, 321
そらまめ	254
ゾル	300
ソルビトール	108, 273, 294
ソルビン酸 (K)	334
損益計算書	792, 793
損益分岐点	837

た

ターミナルケア	158
ターメリック	295
タール	39
タール便	153
第1号被保険者	73
第1種地域非特異的疾患	9
第2号被保険者	73
第2種地域特異的疾患	9
ダイアライザー	697
第一次国民健康づくり対策	720
第一制限アミノ酸	419
退院時要約	591
体液性調節	170
体液性免疫	234, 236
体液の出納	140
ダイオキシン類	328, 329
ダイオキシン類対策特別措置法	329
体温	143, 153
体格指数	493
大気汚染	8, 9
大気中のCO ₂	7
大球性正色素性貧血	654
大血管障害	602
体構成成分の年齢比率	478
だいこん	297
胎児期生殖器の発育	221
胎児循環	168
体脂肪がつきにくい食品	348
貸借対照表	792
代謝水	450
代謝性アシドーシス	182
代謝性アルカローシス	182
代謝の加齢変化	500
体重減少率	571
体循環	166
対照群	26, 27, 548
代償性肥大	146
帯状疱疹	244
大静脈	166
対症療法	156
大豆	254, 255
大豆油	265
大豆イソフラボン	348
大豆オリゴ糖	111, 348
大豆たんぱく質	348, 356
大豆レシチン	255
体性神経	213
大泉門	492
大腿骨頸部	219
代替表記	343
大腸菌	318
大腸菌群	318
多遺伝子疾患	402

大転子部	682
大動脈解離	632
大動脈硬化	632
体内時計	143
第二次国民健康づくり運動	33
第二次国民健康づくり対策	720
耐熱ガラス	374
タイプA行動パターン	43, 51
耐容上限量	468, 472
耐容上限量を理解するための	468
模式図	468
ダイラタンシー	299
対立仮説	95
代理的経験	535
対流伝熱	376
対流熱	377
大量調理施設衛生管理	810
マニュアル	810, 811, 812, 813, 814, 816, 818, 821, 823, 824, 825, 826, 910
大量調理施設における	衛生管理体制
大量調理の主なポイント	803
体力テスト	504
多因子疾患	402
タウリン	104, 264, 395
タウロコロール	104
ダウン症候群	667
唾液アミラーゼ	407
唾液腺	161
唾液リパーゼ	407
高木兼寛	400, 720
多価不飽和脂肪酸	112
高峰譲吉	400
炊き上がり重量	788
他記式調査	753
ダグラスバッグ	576
他記調査	753
多国間援助	86
脱共役たんぱく質	122
脱酸素剤	368
脱脂乳	259
脱洗	370
脱水	493
脱水症	154
脱分極	167
脱分枝酵素	422
多糖	284
多糖の構造と利用	285
多糖類	110
たばこ	39
タビオカ	253
卵の凝固	389
卵の特徴	260
ダム	400
多量元素の概要	443
単一遺伝子疾患	402
単価契約方式	795
胆管炎	152
胆管がん	152
短期入所サービス	74
短期入所生活介護	74, 75
短期入所の算定要件	567
短期入所療養介護	74, 75
短期目標	755
単球	227, 233
単行複発酵酒	277
探索反射	491
短鎖脂肪酸	427, 112
胆汁	164, 408

胆汁酸	164, 432
胆汁酸塩	407
単純拡散	411
単純脂質	114
炭水化物	280
胆石症	152, 630
単層円柱上皮	101
単層線毛上皮	101
単層扁平上皮	101
単層立方上皮	101
炭疽菌	322
炭素骨格	414, 416
短腸症候群	622
胆道閉鎖	152
単糖類	107
タンニン	274, 295
胆嚢	164
たんぱく質	105, 106, 407
たんぱく質・エネルギー	501, 711
たんぱく質・エネルギー	栄養障害
たんぱく質・エネルギー	低栄養状態
たんぱく質合成	118
たんぱく質効率	418
たんぱく質の栄養価	457
たんぱく質の消化吸収率	420
たんぱく質の消化と酵素の	活性化
たんぱく質の評価法	418
たんぱく質の分解	126
たんぱく質の変性	358, 392
たんぱく質の補足効果	419
たんぱく質の溶解性	288
たんぱく質分解酵素	386
たんぱく質変性抑制効果	392
たんぱく質由来のエネルギー量	452
たんぱく質漏出性胃腸症	621
単発酵酒	277
ダンピング症候群	663, 664
単麻痺	198

ち

チアゾリジン誘導体	605
チアノーゼ	153, 175
チアミン	286, 439, 441
地域医療支援病院	56
地域公衆栄養活動	714
地域支援事業	74, 76
地域診断	761
地域生活支援事業	58
地域相関研究	26
地域包括支援センター	77
地域保健法	60, 720, 771
地域密着型介護老人福祉施設	入所者生活介護
入所者生活介護	76
地域密着型サービス	74, 76
地域密着型特定施設入居者	生活介護
生活介護	74, 76
チーズ	259, 275, 364
遅延型	236
知覚閾	501
チキソトロビー	299
地球温暖化	6
地球環境問題	7
遅筋線維	214
竹器	373
地区組織活動	714

チクングニア熱	44	腸瘻	580	テオフィリン	589	統計用語	746
地産地消	248, 249	直接エネルギー測定法	576	テオプロミン	274, 295	糖原性アミノ酸	416
遅滞者	527	直接訓練	680	デカン酸	266	糖原病	669
乳・乳製品の分類	259	直接費	789	適応	510	瞳孔	192
地中海性貧血	707	直接ビリルビン	152	適合品質	787	統合失調症	50
窒素出納	420, 577	直接法	18	デキストリン	282, 362	橈骨	219
窒素摂取量	420	直腸温	153	適切な摂取ができる旨の表示	341	陶磁器	374
窒素中毒	510	貯蔵多糖	110			糖脂質	107
窒素排泄量	420	貯蔵たんぱく質	105	テクスチャー	299	糖質系甘味料	273
窒素平衡	420	貯蔵鉄	446	テスト効果	548	糖質コルチコイド	185, 218, 420
窒素量	452	治療食	563	テストステロン	184, 185, 221	糖質摂取とビタミンB群の消費	
知的障害者福祉法	770	チルド	367	テタニー	443, 449		441
緻密骨	215	チロキシン	104, 187	鉄	374, 444	糖質代謝経路	129
緻密質	215	チロシナーゼ	363	鉄結合能	659	糖新生	133, 425
チミン	117	チロシン		鉄欠乏性貧血	479, 654, 656, 663	統制観察法	753
致命率	22		103, 126, 127, 197, 363, 369	鉄欠乏性貧血の原因	657	透析	650
茶カテキン	348			鉄欠乏性貧血の食事療法	657	透析導入後の食事療法	651
着色料	334	つ		鉄欠乏性貧血の治療	657	透析の概要	650
チャネル	541			鉄剤	589	痘そう	44
チャビシシ	295			鉄代謝	446	糖蔵	368
茶ポリフェノール	348	追熟現象	371	鉄の吸収に影響を与えるもの	447	糖代謝異常合併妊娠	673
中央値	746	対麻痺	198			糖代謝を調節するホルモン	425
中央配膳方式	806	通所介護	74, 75	テトラサイクリン系抗生剤	589	等張性脱水	154
中間質小麦	250	通所サービス	74, 75	テトロドトキシン	321	動のアセスメント	572
中間水分食品	308	通所リハビリテーション	74, 75	デヒドロアラニン残基	359	等電点	102
中期目標	755	通性嫌気性菌	315	デモンストレーション	543	等電点沈殿	356
中鎖脂肪酸	112, 348, 408	痛風	614	デュラム粉	250	糖毒性	599
中耳	192	痛風結節	614	デュラム小麦	250	糖尿病ケトアシドーシス	601, 603
抽出調査	750	痛風腎	613, 614	寺納豆	356		
抽出法	271	痛風発作の治療	615	δ-トコフェロール	281	糖尿病食事療法のための	
中心温度	813	漬物	275	テルフェナジン	588	食品交換表	607
中心静脈栄養	580, 581	ツベルクリン反応検査	46	テレフトラル酸	372	糖尿病腎症	602, 648
中心静脈栄養輸液製剤	585	爪	141	テロメア	478	糖尿病腎症の食事療法	649
中心性肥満	188			転移	149	糖尿病透析予防指導管理料	886
中心体	97	て		転化糖	272, 273	糖尿病の合併症	602
中枢神経	194			添加物	339	糖尿病の食事療法	607
中性アミノ酸	103	手足口病	244	電気透析法	357	糖尿病の診断基準	598
中性子線	330	手当金	54	てんぐさ	256	糖尿病の治療	607
中性脂肪	115	テアニン	104, 274, 295	デンク熱	44	糖尿病の典型的な症状	598
中腸腺	321	手洗いマニュアル	910	電磁調理器	377	糖尿病網膜症	602
注腸造影検査	578	低HDLコレステロール血症	608	電子伝達系	121, 129, 132	糖尿病薬	589
中東呼吸器症候群	44	低圧環境	510	転写	119	糖の環状構造	108
中薬	204	低アルブミン血症	643	電子レンジ	377	糖の光学異性体	108
中力粉	250	低温環境下	511	伝導伝熱	376	糖の構造	107
中輪筋	162	低温障害	370	伝導熱	376, 377	糖の誘導体	108
腸炎ピブリオ	316	低温障害	370	伝熱法	376	豆腐	360
腸管出血性大腸菌	44, 316, 317	低温長時間殺菌	365	天然甘味料	273	動物性油脂	265, 266, 271
腸肝循環	432	低カルシウム血症	449	天然香料	332	豆腐の製造	355
長期目標	755	定期健康診断	83	天然添加物	332	豆腐用凝固剤	334
腸球菌	318	定期巡回・随時対応型訪問		天然痘	44	洞房結節	167
腸閉塞	621	介護看護	74, 76	天然濃厚流動食	583	動脈圧受容器	170
超高温短時間殺菌	365	定期予防接種	49	でんぷん	387	動脈管	168
超高温短時間滅菌	365	低クロール血症	154	でんぷん	110, 283, 407	動脈硬化	595, 633
長鎖脂肪酸	112	ダイケア	75	でんぷんの糊化と老化	283		
調査者バイアス	751	低血糖	604			トータル・ヘルスプロモ-	
腸疾患	621	抵抗期	506	と		ション・プラン	78
腸上皮化生	101	ダイサービス	74, 75, 76	ドウ	381, 382	トータルシステム	764
調節たんぱく質	105	低色素性貧血	444	銅	374, 444	ドーバミン	201
腸相	405	低たんぱく質血症	710	糖アルコール	273, 427	トキシプラズマ	325
腸チフス	44, 45	低たんぱく質食品	349	頭囲	487	特異的IgE抗体検査	239
超低エネルギー食	596	低たんぱく質食品	349	糖化	277	特異的IgE抗体検査	239
腸内細菌	427	低張性脱水	154	同化	121, 420	特異的二次予防	1
調乳	482	低分子化アルギン酸ナトリウム		とうがらし	295	特異的免疫	232
跳躍伝導	849	ダイバートフォーラム	543	動眼神経	195	特異的予防	4
調理機械の洗浄・殺菌	815	低メトキシルベクチン	302, 385	陶器	373	特異度	30
調理器具の素材	374	定量的超音波測定法	216	同化	121, 420	特異動的作用	400
調理室の設備	818	ティルティングパン	830	とうがらし	295	特殊環境	510, 511
調理済み食品の温度管理	816	デオキシニバレノール	328	動眼神経	195	特殊健康診断	80
調理操作	376	デオキシリボース	107	陶器	373	特殊チャンバー	576
調理場の湿度と温度	820	デオキシリボ核酸	117	動機づけ支援	67, 68	毒素型	316
				道具的サポート	526	特定機能病院	56
				統計的仮説検定	95	特定給食施設	766, 768

特定給食施設における栄養管理 725, 767
 特定給食施設における階層ごとの教育訓練 779
 特定給食施設の届出事項 768
 特定健康診査 67, 68
 特定健康診査・特定保健指導 103, 126, 127, 287, 419, 439
 特定健康診査・特定保健指導の評価 67, 68, 71, 70
 特定原材料 343, 344
 特定高齢者 71
 特定保健指導 67, 68
 特定保健指導における支援内容の詳細 69
 特定保健用食品 346, 347, 348
 特定保健用食品の関与成分 348
 特発性血小板減少性紫斑病 231, 236
 特発性乳児ビタミンK欠乏症 488
 特発性肥大 146
 特別牛乳 259
 特別食 565, 566
 特別食加算 561, 563
 特別メニュー 560
 特別養護老人ホーム 75, 77, 771
 特別用途食品 346, 349, 725
 独立栄養 847
 吐血 153
 ドコサヘキサエン酸 112, 113, 267
 トコフェロール 269, 287
 閉じられた質問 530
 閉じた質問 530
 杜仲茶配糖体 348
 トップ・マネジメント 779
 ドナー 851
 ドパミン 126, 197
 トマト 297
 ドメスチックソーセージ 263
 ドメスティック・バイオレンス 51
 ドライウエイト 651
 ドライシステム化 818, 831
 ドライソーセージ 263
 トライツ靱帯 162
 トランス-2-シス-6-ノナジエナル 297
 トランス-2-ヘキセナル 297
 トランス-4-メチルチオ-3-プテニルイソチオシアナート 297, 362
 トランスアミナーゼ 416
 トランス型 313
 トランスグルタミナーゼ 363
 トランスケトラゼ活性 441
 トランスサイレチン 573
 トランス脂肪酸 314
 トランスセオレチカルモデル 523
 トランスファー RNA 119
 トランスフェリン 446, 573, 656
 トランスポーター 411
 トリアシルグリセロール 115, 407
 トリアゾラム 588
 鳥インフルエンザ 44, 45
 トリグリセリド 115, 408
 ドリップ 366

鶏肉 262, 263
 トリハロメタン 11, 12
 トリブシノーゲン 410
 トリブシン 407, 410
 トリブシンインヒビター 321
 トリプトファン 184, 185, 187
 トリペプチド 407
 トリメチルアミン 297, 312
 トリヨードサイロニン 103, 419
 トレハロース 111
 トロンビン 231
 トロンボキサン 113
 トロンボポエチン 624
 豚脂 265
 食食作用 144

な

ナイアシン 126, 280, 281, 286, 287, 439, 441
 内因性損失量 412
 内因性排泄量 412
 内呼吸 229
 内耳神経 195
 内斜筋 162
 内水様卵白 261
 内臓脂肪型肥満 571, 595
 内臓脂肪症候群 67
 内分泌 183
 内分泌攪乱化学物質 328
 内分泌系の情報伝達 138
 内分泌疾患 189
 内分泌性高血圧症 631
 内臓 98
 ナスニン 290
 なたね油 265
 ナチュラルキラー細胞 233
 ナチュラルチーズ 364
 納豆 275
 納豆菌 275
 ナトリウム 443
 ナトリウム依存性グルコース共輸送体 410
 Na欠乏性脱水 154
 ナトリウム欠乏性脱水 154
 ナトリウム利尿ペプチド 176
 7回膜貫通型受容体 138
 生卵 389
 鉛 328
 なまり節 360
 ナリンギナーゼ 362
 ナリンギン 290, 295
 ナルコレプシー 51
 軟骨化生 101
 軟骨内骨化 215
 軟質小麦 250
 難消化性オリゴ糖 427
 難消化性食物成分 428
 難消化性デキストリン 348
 難消化性でんぷん 428
 難消化性糖質 427
 軟食 578
 南米出血熱 44

に

ニーズ 781
 2型アルデヒド脱水素酵素 403
 II型アレルギー 236
 2型糖尿病 43, 599, 601
 2価鉄 446
 苦味 295
 にがり 355
 肉基質たんぱく質 262
 肉腫 149
 煮崩れ 384
 肉たんぱく質の軟化法 386
 肉の熟成 262
 肉類の調理 386
 2国間援助 86
 煮ごり 264
 ニコチン 39
 ニコチンアミド 439
 ニコチンアミドアデニン ジスクレオチド 132
 ニコチン依存症スクリーニングテスト 38
 ニコチン酸 439, 441
 ニコチンパッチ 38
 二酸化硫黄 8
 二酸化炭素 312
 二次医療圏 57
 二次汚染の防止 814
 二次機能 289
 二次救命処置 157
 2次構造 106
 二次止血 230
 二次性高血圧症 631
 二次性治療 145
 二次性乳糖不耐症 488
 二次性肥満 596, 597
 21世紀における国民健康づくり運動 720
 25-ヒドロキシビタミンD 437
 二重標識水法 465, 466
 24時間思い出し法 739
 二重らせん構造 117
 二次予防 4
 日常生活動作 501
 日内リズム 143
 日本国憲法/第3章 5
 二糖類 109
 ニトログリセリン効果 173
 ニトロソアミン 43, 311
 ニトロソミオグロビン 292
 ニトロソミオグロモゲン 292
 ニパレノール 328
 日本海裂頭条虫 325
 日本酒 275
 日本食品標準成分表 279, 280, 281
 日本人の食事摂取基準 280, 463, 465, 466, 468, 470, 472, 475, 476, 483
 2-モノアシルグリセロール 407
 入院栄養食事指導料 565
 入院時食事療養 561
 入院時食事療養制度 821
 乳飲料 259
 乳がん 43
 ニューキノロン系抗菌薬 589
 乳酸 129, 424
 乳酸回路 424

乳酸菌 275, 348, 364
 乳酸脱水酵素 173
 乳酸発酵 275
 乳歯 487
 乳児栄養の進め方 490
 乳児期 487, 489
 乳児期の食事摂取基準 489
 乳児死亡率 16, 20
 乳児身体発育曲線 65
 乳児ポツリヌス症 491
 乳汁分泌のしくみ 481
 乳児用調製粉乳 349
 乳濁液 300
 乳たんぱく質分解物 348
 乳糖 109, 259, 294, 407
 乳糖不耐症 260, 362
 ニュートン流体 299
 乳幼児栄養調査 749
 乳幼児期の栄養状態の評価・判定 487
 乳幼児下痢症 672
 乳幼児突然死症候群 63
 ニューロン 137
 尿検査 570
 尿酸 613
 尿酸結晶 613
 尿酸生成阻害薬 615
 尿酸増加の原因 614
 尿酸の産生と排泄 614
 尿失禁 684
 尿素回路 128, 414
 尿中3-メチルヒスチジン排泄量 573
 尿中Cペプチド 424
 尿中窒素量 452
 尿糖 598
 尿毒症 645
 尿比重 178
 尿崩症 179, 189, 190
 尿量 177
 尿路結石 613
 煮る 376
 2類感染症 44
 任意事業 74
 任意入院 50
 妊産婦・授乳婦用粉乳 349
 妊産婦死亡率 16
 妊産婦のための食事バランスガイド 486
 妊産婦のための食生活指針 485
 妊娠 673
 妊娠悪阻 673
 妊娠期にみられる主な変化 673
 妊娠期の至適体重増加チャート 486
 妊娠期の肥満 673
 妊娠期の貧血 673
 妊娠高血圧症候群 673, 675, 676
 妊娠糖尿病 673, 674
 妊娠と鉄欠乏性貧血 479
 妊娠に伴う母体の生理的変化 479
 妊娠の届出 65
 認知閾値 501
 認知行動療法 653
 認知再構成 532
 認知再構成法 533
 認知症 202
 認知障害 203

認知症対応型共同生活介護	
	74, 76
認知症対応型通所介護	74
にんにく	297
妊婦の食事摂取基準	483
妊婦付加量	484
妊婦への魚介類の摂取と水銀 に関する注意事項	9

ぬ

ヌートカトン	297
ヌーベル・キュイジース	393
ヌクレオシド	118
ヌクレオチド	117, 118

ね

ネオスルガトキシム	321
ネガティブフィードバック	
	187, 188
ネクロシス	144, 174
熱痙攣	10
熱効率	377
熱酸化	269
熱失神	10
熱射病	10
熱傷	665
熱傷の深度分類	666
熱傷の判定	666
熱傷面積の算出方法	666
熱ストレス	10
熱帯青果物	370
熱中症	10
熱伝導率	374
熱疲労	10
熱量素	451
熱量測定法	576
ネフローゼ症候群	642, 643
ネフローゼ症候群の食事療法	
	643
ネフローゼ症候群の診断基準	
	642
ネフロン	178
年少人口	15
年少人口指数	15
燃焼水	450
粘性	299
年齢3区分別人口構成	15
年齢調整死亡率	18, 20, 42

の

脳	456
脳血管疾患	42
脳血管障害	200, 602
脳血管性認知症	202
脳梗塞	43, 200
濃厚卵白	261, 388
脳死	147, 148
濃縮	368
脳出血	43, 200
脳神経	194
脳神経のはたらき	195
脳性ナトリウム利尿ペプチド	
	176, 184
脳性麻痺	667

脳相	405
脳卒中	200
能動輸送	411
濃度勾配	411
農業	328
能力考課	833
農林物資の規格等に関する法律	
	340
ノーマリゼーション	559
ノルアドレナリン	
	126, 170, 184, 185, 196, 197
ノルエピネフリン	185, 197
ノロウイルス	319
ノロウイルス食中毒の予防	823
ノンレム睡眠	40

は

パーキンソン病	201
パーキンソン病薬	589
パーシャルフリージング	367
パーセルインデックス	501
パーゼル条約	6
パーセントイル	744
%理想体重	571
パートタイム	912
パー夫妻	400
バーム核油	266
バイアス	751
肺炎	42
肺活量	205
肺がん	43
肺気腫	80, 209
廃棄物	13
廃棄物処理法	12, 13
廃棄物の処理及び清掃に 関する法律	12
肺吸虫	325
廃棄率	785, 786
廃棄率調査	805
肺気量	205
肺結核後遺症	209
敗血症	660
肺サーファクタント	210
肺循環	166
肺静脈	166
排水溝	819
肺水腫	175
排泄促進薬	669
肺塞栓	172
バイタルサイン	153
配糖体	273
配票法	753
肺胞	204
排卵	222
ハイリスクアプローチ	2
ハイリスク戦略	2
バインアップル	362
ハウユニット	320
白衣高血圧	631, 633
麦芽糖	109
白色脂肪組織	434
白色線維	214
バクテリアル・トランス ロケーション	581, 661
白内障	80, 192
白米	251
薄力粉	250, 382
白ろう病	80

曝露群	23
破骨細胞	217
ハザード比	22
橋本病	187, 242
播種	149
播種性血管内凝固症候群	
	231, 661
バズセッション	543
はずれ値	746
長谷川式簡易スケール	501
バセドウ病	187
バソプレシン	
	140, 178, 179, 184, 185, 508, 593
バター	266
はちみつ	491
罰	521
ハッカ	297
白筋	214
白血球	227
白血病	43, 80
発酵食品	275
発酵微生物	275
発色剤	334
バター	382
パッチテスト	239
発注換算係数	786
発熱	153
パツリン	328
パネルディスカッション	543
歯の健康維持に役立つ食品	348
ハバース管	215
パパイア	362
パバイン	362
ハプトグロビン	654, 657
パブロフの犬	520
浜納豆	356
パラソルモン	185, 448
パラチノース	273
パラチフス	44, 45
パラトルモン	190
バランスシート	792
バリアンス	568
パリ協定	6
ハリス・ベネディクトの式	576
パリトキシム	321
バリリン	103, 415, 419
パルミチン酸	112, 136, 266
バレニクリン	38
パン	275
パンクレオザイミン	185
半固形栄養剤	918
瘢痕組織	145
半消化態栄養剤	583
反ショック相	506
伴性遺伝	669
ハンター舌炎	439, 575
判断閾	501
半凍結保存方法	367
バントテン酸	
	281, 286, 287, 439, 441
販売価格	789
販売促進	781

ひ

ピア・エデュケーション	543
非アルコール性脂肪肝炎	
	626, 627
ヒアルロン酸	110

ピータン	359, 861
ビート	293
ビートシール性	372
ビール	275, 276, 277
ビールの製造	276
ビオシチン	441
非汚染作業区域	818
ビオチン	281, 286, 287, 439, 441
皮下脂肪厚	571
非還元性二糖	109
非競合阻害	124
ビグアナイド薬	605
非言語的コミュニケーション	541
微好気性菌	315
非酵素的褐変	309
微細運動	487
ひじき	256
皮脂腺	141
非実験的デザイン	549
皮質骨	215
微絨毛	410
微絨毛膜	408
非上皮性	149
微小変化型ネフローゼ症候群	
	643
ヒス東	167
ヒスタミン	126, 236, 312
ヒスチジン	103, 126, 419
非ステロイド性抗炎症薬	615
ビスフェノールA	328, 372
微生物	428
微生物の生育条件	307
微生物利用食品	275
ヒ素	8, 328
ヒ素中毒	81
肥大	147
肥大の種類	146
ビタミン	286
ビタミンA	
	192, 280, 281, 287, 321, 435
ビタミンAの代謝	436
ビタミンB ₁	281, 286, 439, 441
ビタミンB ₁₂	
	281, 286, 287, 439, 440, 441
ビタミンB ₂	
	281, 286, 287, 439, 441
ビタミンB ₆	
	281, 286, 287, 415, 439, 441
ビタミンB群	441
ビタミンB群誘導体	131
ビタミンC	281, 286, 439
ビタミンCの生理作用	440
ビタミンD	281, 287, 435, 448
ビタミンD ₂	287, 437
ビタミンD ₃	287, 437
ビタミンD結合たんぱく質	437
ビタミンDの代謝	437
ビタミンE	
	269, 280, 281, 287, 435
ビタミンK	281, 287, 435
ビタミンK ₂	348
ビタミンK ₂ シロップ	488
ビタミンK依存性凝固因子	231
ビタミンK含有食品	589
ビタミン製剤	585
ビタミンの概要	435, 439
ビタミンの特徴	286, 287
ビタミンへの変換	287
非たんぱく質呼吸商	452
非たんぱく質熱量/窒素比	586

鼻中隔穿孔	8	開いた質問	530	副腎アンドロゲン	184	ブルーミング	292
必須アミノ酸	419	開かれた質問	530	副神経	195	ブルキンエ線維	167
必須脂肪酸	112, 267	ピラジン類	297, 310	副腎皮質刺激ホルモン	184, 185	フルクトース	107, 109, 294, 407
非統制観察法	753	ビリドキサール	439	副腎皮質刺激ホルモン		フルクトースビス	
ヒト回虫	325	ビリドキサールリン酸	415	放出ホルモン	184, 185	ホスファターゼ	425
非特異的二次予防	1	ビリドキサミン	439	副睪管	162	ブルセラ症	323
非特異的減感作療法	237	ビリドキシリン	286, 439, 441	フグ毒	321	フレイルティ	685
非特異的免疫	232	微量元素製剤	585	複発酵酒	277	ブレインストーミング	543
ヒト絨毛性ゴナドトロピン		微量元素の概要	444	腹部エコー検査	574	ブレーシングパン	830
	184, 479	ビリルビン	152, 164, 165	腹膜透析	647, 650	ブレードスケール	682
ヒト胎盤性ラクトゲン	184	ビルビン酸	121, 129, 131, 424	不顕性感染	244	フレーバー酵素	363
ヒト乳頭腫ウイルス	43	ビルビン酸キナーゼ	425	不顕性誤嚥	676	プレゼンテーション	541
ヒトパピローマウイルス	43	比例案分法	731	フコイダン	256	プレバリオティクス	428
ヒドロキシアミノ酸	103	ビンガム流動	299	フコキサンチン	256	プロインスリン	424
ヒドロキシプロリン	107	敏感度	30	浮腫	140, 450	ブローカ桂変法	493
ヒドロキシベンジルイソチオシ		貧血	496, 654	不随意筋	213, 214	ブローカ指数	493
アナート	295	品質管理	787	付随作業	802	プロカルボキシペプチダーゼ	
ヒドロペルオキシド	269, 270	びん詰	368	不斉炭素原子	104		410
人を対象とする医学系研究に		品目別自給率	716	不整脈	173	プログラム説	478
関する倫理指針	31			付帯作業	802	プロゲステロン	184, 185, 222,
皮内テスト	239			豚カロサイド	321	223, 224, 481, 497, 498	
非ニュートン流体	299			豚肉	262, 263	プロスキー変法	860
ピネン	297			フタル酸エステル	372	プロスタグランジン	113, 184
痲はい期	506			ブタン酸メチル	297	プロスルガトキシン	321
非曝露群	23			付着水	803	プロセスチーズ	364
ビフィズス菌	348, 482			普茶料理	393	プロセス評価	70
皮膚がん	43			ブチルヒドロキシトルエン	335	プロテアーゼ	312, 386
皮膚テスト	239			フッ素系樹脂	374	プロテアソーム	126
皮膚の構造	141			物理学的半減期	331	プロトベクチン	385
非ヘム鉄	445			物理的消化	405	プロトロンビン	231
ビベリジン	297			ブテロイルグルタミン酸	439	プロトロンビン時間	624
ビペリン	295			ブドウ糖	107, 294	プロトロンビン前駆体	231
被保険者	73			負の強化子	521	プロバリオティクス	428
非発作時の薬剤	615			負のフィードバック	188	プロビタミンA	435
飛沫感染	246			腐敗	312	プロビタミンD	435
肥満	494, 596			不飽和脂肪酸	112, 266, 267, 313	プロメリン	362
肥満症	596, 597			不飽和脂肪酸の代謝経路	113	プロモーター	116
肥満症診断フローチャート	597			不飽和鉄結合能	446, 656	プロラクチン	184, 185, 481
肥満度	495			フムロン	295	プロラミン	288
ヒヤリ・ハット記録	807			浮遊物質	840	プロリン	103
ビュッフエ	393			不溶性食物繊維	284	フロログリシン	254
病院	56, 770, 784			ブランク	172, 173	フロシ	6
水温冷蔵	367			ブライマー	119	フロシ排出抑制法	7
評価	591			ブライマリケア	1, 57	分化度	149
評価尺度法	375			ブライマリヘルスケア	1, 2, 87	分岐鎖アミノ酸	103
評価的サポート	526			フラクトオリゴ糖	272, 273, 348	分岐状構造	283
評価デザイン	549			プラスチックの特徴	372	フンク	400
評価のまとめ	545			フラステン	35	分散質	300
氷結点	366			プラスミノージェン活性化		分散媒	300
費用効果分析	547			抑制因子1	160	分枝アミノ酸の代謝	415
費用効用分析	547			プラスミン	230	分子架橋されたフィブリン	231
表在感覚	199			フラスボ群	27	分枝酵素	422
被用者保険	53			フラットサワー	370	分析疫学	24
病者用食品	349			フラネオール	297	分析法	739
標準化死亡比	18, 19			フラボノイド	290, 291	分団式討議会	543
標準集団	18			フラボノイド系	290	糞便中排泄量	412
標準的な健診・保健指導				フランクフルト	262	粉末油脂	271
プログラム (改訂版)	69			ブランチング	309, 363	噴門	161
標準偏差	746			ブランデー	277	噴門腺	161
病床	55			フリーザーバーン	366		
表情筋	195			フリーディスカッション	543		
病棟配膳方式	806			プリオン	243		
漂白剤	334			プリオン病	323		
表皮組織	142			プリシード・プロシードモデル			
費用便益分析	547				519, 551	平滑筋	213
標本調査	750			プリクテスト	239	平均寿命	20, 34
秤量記録法	739			プリン	389	平均値	746
秤量法	731			プリンクマン指数	38	平均余命	20
日和見感染	244			プリンクマン指数	38	閉経による骨吸収亢進	218
日和見菌	244			プリン体	614	並行複発酵酒	277
				ふるい分け水準	30	閉塞性黄疸	163

閉塞性換気障害 209
閉塞性動脈硬化症 602, 632
米の調理 380
ペースメーカー 167
 β AR 402
 β アドレナリン受容体 402
 β -アマラーゼ 362
 β 化 283
 β -カロテン 281, 287, 290, 436
 β -カロテン当量 281
 β -クリプトキサンチン 281, 290

 β 構造 106
 β 酸化 135
 β シート 106
 β 遮断薬 636
 β 線 330
 β 脱離 385
 β -トコフェロール 281
 β -ヒドロキシ酪酸 136
ヘキサナール 297
ヘキサ酸 266
ヘキソース 107
ヘキソキナーゼ 105, 130
ペクチナーゼ 362
ペクチン 257, 284, 285, 302, 385
ペクチン酸 385
ペクレル 330, 331
ベスト 44
ヘスベリジナーゼ 362
ヘスベリジン 290, 369
ベタニン 293
ヘット 265
ペットボトル 372
ヘテロサイクリックアミン 311
ヘテロ多糖 110
ペプシノーゲン 161, 405, 410
ペプシン 407, 410
ペプチダーゼ 407
ペプチド 407
ペプチド結合 106
ヘマトクリット 654
ヘミセルロース 284, 285
ヘム 228, 395
ヘム色素 290
ヘム鉄 348, 445
ヘモグロビン 227, 228, 229, 290, 446, 656
ヘモグロビンの機能 228
ヘモグロビンの構造 228
ヘモグロビンの酸素解離曲線 229
ヘモクロマトーシス 444
ヘモシデリン 446
ペラグラ 439
ヘリコバクター・ピロリ 43, 150, 151
ペルオキシラジカル 270
ヘルシービーブル2020 736
ヘルシンキ宣言 87
ヘルスピリーフモデル 519, 522
ヘルスプロモーション 2, 87
ベルナル 400
ペロ毒素 316, 317
変形性膝関節症 683
変性 358
偏性嫌気性菌 315
変性認知症 202
ベンゼン 43
ベンゼン中毒 81

鞭虫 325
ベンツピレン 39
変動係数 740, 746
変動費 837
ベントース 107
ベントースリン酸回路 129
便秘 155
扁平上皮化生 101
扁平上皮がん 149
片麻痺 198
ヘンレ係蹄 178

ほ

保育所 784
保育所保育指針 553
補因子 124
包括的支援事業 74, 76
防かび剤 334
防御たんぱく質 105
芳香族アミノ酸 103
房室結節 167
放射性物質 328, 330
放射性物質の基準値 331
放射性物質の種類と特徴 331
放射線 330, 331, 369
放射線療法 156
放射熱 376, 377
放射能 330
膨脹剤 334
乏尿 450
ポウマン囊 178
訪問介護 74, 75
訪問看護 74, 75
訪問サービス 74, 75
訪問入浴介護 74, 75
訪問リハビリテーション 74, 75
ほうろく 374, 377
飽和脂肪酸 112, 266
ホエー 259
ホームヘルプサービス 74, 75
ボールマン分類 150
ホーロー 374, 377
保健・衛生行政業務報告 749
保険医療 53
保健機能食品 346
保険給付 72
保険給付の種類 54
保健指導プログラムの標準化 69
保健主事 82
保健所 60, 62, 63, 771
保健所と市町村保健センターの違い 62
保健所法の公布 720
補酵素としてのビタミンB群 441
補酵素ビタミンB₆ 415
母子健康手帳 63, 65
母子健康手帳の交付 65
干ししいたけ 297
ポジティブリスト制度 338
母子保健サービス 63
母子保健事業 63
母子保健推進委員会 63
母子保健の指標 16
母子保健法 63, 65
ポストハーベスト農薬 335
ホスピス 158

ホスファチジルイノシトール 115
ホスファチジルコリン 115
ホスホフルクトキナーゼ 425
ホスホリパーゼ 407
ホスホリラーゼ 422
補装具 58
保存食 821
保存料 334
補体 105, 235
ホップ 276
ボツリヌス菌 316
歩留まり 715
母乳 482
母乳育児を成功させるための10カ条 482
母乳栄養 482
母乳性黄疸 488
母乳と牛乳の比較 481
哺乳反射 491
骨の健康が気になる方に適する食品 348
骨の内部構造 215
骨のリモデリング 217
ポピュレーションアプローチ 2
ポピュレーション戦略 2
ホモゲンチジン酸 253
ホモシスチン尿症 668, 670
ホモシステイン 670
ホモジナイズ 298
ホモ多糖 110
ポリエチレン 372
ポリエチレンテレフタレート 372
ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン 329
ポリ塩化ジベンゾフラン 329
ポリ塩化ビニリデン 372
ポリ塩化ビニル 372
ポリ塩化ビフェニル 8
ポリオ 44
ポリオ根絶への取り組み 45
ポリカーボネート 372
ポリスチレン 830
ポリスクレオチド 118
ポリフェノール 290
ポリフェノールオキシダーゼ 363
ポリプロピレン 830
ポリペプチド 407
ポリメラゼ連鎖反応法 119
ホルスタイン種 354
ポルフィリン 656
ポルフィリン環 290
ホルモン感受性リパーゼ 431
ホルモン性肥大 146
ホロ酵素 124
ボロニア 262
本膳料理 393
本態性高血圧症 631
翻訳 118

ま

マーケティングリサーチ 782
マーケティング 782
マーケティング・ミックス 782
マーチャンドライジング 782
マルブルグ熱 44

マイクロ波 377
マイトトキシシン 321
マイピラミッド 718
マイプレート 718, 733
マウスユニット 320
前向きコホート研究 27
膜消化 409
膜性骨化 215
マグネシウム 443
マクロファージ 144, 227, 233
麻疹 44
マジンドール 587
マスターテーブル法 398
マスト細胞 233
マッカラム 400
末梢血管抵抗 170
末梢血リンパ球総数 573
末梢静脈栄養 580, 581
末梢静脈栄養輸液製剤 585
末梢神経 194
まつたけ 297
マツタケオール 297
マトリックス 98
マトリックス組織 780
豆 254
豆の吸水率 380
豆みそ 276
豆類の特徴 254
マラスムス 592
マラリア 44, 45
マルターゼ 407
マルチトール 273, 348
マルトース 109, 407
マルトリオース 407
マロニルCoA 136
マンガン 444
満月様顔貌 188
慢性甲状腺炎 187, 242
慢性腎炎症候群 641
慢性腎臓病 647
慢性腎臓病に対する食事療法基準 647
慢性腎臓病の定義 645
慢性腎不全 644
慢性睪炎 628, 629
慢性ヒ素中毒 8
マンソン裂頭条虫 326
マンニトール 256

み

ミオグロビン 214, 290, 292, 446
ミオゲン 262
ミオシン 105, 262, 288, 358
ミオシンフィラメント 213
ミカエリス定数 125
味覚閾値 501
味覚障害 444
味覚の週間 736
見かけの消化吸収率 412
未熟児訪問指導 63
水あめ 354
水欠乏性脱水 154
水の代謝 450
未成年者飲酒禁止法 37
未成年者喫煙禁止法 38
ミセル 432
味噌 275, 276
ミダゾラム 588

密度法 741
ミトコンドリア 97, 98
ミドル・マネジメント 779
水俣病 8, 328
ミネラルコルチコイド 185
ミネラルの吸収を助ける食品 348
耳の構造 192
味蕾 193
みりん 275, 278
みりん風調味料 278
ミルク・アルカリ症候群 443, 449
ミロシナーゼ 295, 297, 362
民間海外協力団体 85

む

無関心期 523
無機栄養 847
麦みそ 276
むくみ 140
無鉤条虫 325, 326
無作為化比較試験 24, 27
無作為抽出 549
むし歯 494
虫歯の原因になりにくい食品 348
無脂肪牛乳 259
無重力環境 510
無条件の受容 529
無床診療所 56
蒸す 376
ムスカリン 321
むずむず脚症候群 51
ムチン 253
無乳糖食品 349
無尿 450

め

眼 192
名称独占資格 728
迷走神経 195
メイラード反応 297
メーブルシロップ尿症 668
メタアナリシス 27
メタクリル樹脂 830
メタボリックシンドローム 67, 595
メタボリックシンドロームの診断基準 594
メチオニン 103, 117, 126, 419, 670
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 246
メチル水銀 8, 9, 328
メチレン基 268
滅菌 365
滅菌法 365
メッセンジャー RNA 119
メッツ 36
メト化 292
メトキシル基 385
メトミオグロビン 292
メトミオグロモゲン 292
メナキノン 287
目安記録法 739

目安量 468, 472
目安量を理解するための模式図 468
メラトニン 126
メラニン細胞 142
メラニン色素 363
メラノイジン 310
メラノサイト 142
メルカプタン 312
免疫グロブリン 234, 235
免疫細胞の分化 233
免疫反応 234
免疫複合体 236
免疫抑制薬 588
メンケス病 874
面接法 539, 753
メンタルヘルス 34
メントール 297

も

毛細血管 140
毛様体小帯 192
木器 373
木製器具の殺菌 815
目的設定型アプローチ 747
目標設定 540, 755
目標宣言 531, 533
目標量 468, 470, 472, 474
もずく 256
もち米 251, 380
モデリング 525
モデル人口 18
モニタリング 463, 809
モニタリングシステム 747
モノアシルグリセロール 283
モノグリセリド 408
モリブデン 444
問題志向型システム 590
問題志向型診療記録 591
モントリオール議定書 6
門脈 164

や

夜間対応型訪問介護 74, 76
焼く 376
薬物代謝酵素 588
野菜の加熱 385
野菜の下処理 812
野菜の軟化 384
野菜の水浸漬 383
ヤシ油 266
やまのいも 253
夜盲症 192, 435

ゆ

有意確率 95
有益性の認知 522
融解壊死 174
有害性金属 328
有害物質による食品汚染 328
有機栄養 847
有棘顎口虫 325, 326
有機リン酸系農薬 328
有鉤条虫 325, 326

有酸素運動の主な効果 502
融出法 271
有床診療所 56
郵送法 753
誘導脂質 114
誘導体 108
有病率 21, 30
幽門 161
幽門腺 161
遊離残留塩素 815
床の勾配 818
床面からの跳ね水防止 815
輸血 851
油脂の化学的性質を示す指標 268
油脂の構造と特徴 266
油脂の酸化 269
油脂の自動酸化の流れ 270
油脂の製造法 271
油脂の劣化 270
輸送体 411
輸送たんぱく質 105
湯炊き 912
油中水滴型 300
ゆで卵 389
ゆでる 376
輸入脚症候群 663
ユビキチン 126
ユビキチン-プロテアソーム系 126
ユリア樹脂 830

よ

要介護 76
要介護認定 73
容器包装リサイクル法 7
溶血性尿毒症症候群 317
溶血性貧血 152, 435, 654, 657
養護老人ホーム 77, 771
葉酸 281, 286, 287, 395, 439, 441
要支援 76
要支援認定 73
幼児期 492
幼児期における栄養上の注意点 493
幼児期の食事摂取基準のポイント 493
陽性反応的中度 29, 30
ヨウ素 331, 444
ヨウ素価 268
溶存酸素量 840
腰椎 219
葉緑素 290
ヨーグルト 259, 275, 359
予後栄養アセスメント 712
横川吸虫 325, 326
4次構造 106
四日市ぜんそく 8
予備吸気量 205
予備呼気量 205
予防給付 74
予防接種 49
予防接種健康被害救済制度 49
予防接種法 49
4P 781
IV型アレルギー 236
4類感染症 44

ら

ラード 265
ライディッヒ細胞 222
ラインアンドスタッフ組織 780
ライン組織 780
ラウリン酸 112, 266
ラウンドテーブルディスカッション 543
ラガード 527
ラクターゼ 260, 362, 407
ラクツロース 348, 587, 623
ラクトアルブミン 288
ラクトース 109, 259, 407
ラクトグロブリン 288
ラクトリペプチド 348
ラクトフェリン 480
ラップ 372
ラビッドターンオーバープロテイン 573
ラフィノース 109, 111, 255
ラボアジュ 400
ラボールの形成 529
ラミナリン 256
ラミネートフィルム 372
ラムサール条約 6
卵円孔 168
卵黄 261, 389
ランゲルハンス細胞 141
ランゲルハンス島 424
卵巣 222
藍藻類 256
ランダム化比較試験 24, 27
ランダム抽出 549
ランニングストック 829
卵白 261, 389
卵白と卵黄の凝固温度の差 389
卵白の起泡性 388
卵胞刺激ホルモン 184, 185, 223, 497, 498
卵胞ホルモン 185, 224

り

リービヒ 400
利益 789
理学療法 156
罹患率 21
リキュール 277
リコピン 290, 395
離婚 14
リシノアラニン 359
リシン 103, 419
リスクコミュニケーション 304
リスク差 23
リスク比 23
リスク評価 304
リスク分析 303
リスクマネジメント 559
リステリア 322
リスボン宣言 87
リソソーム 97, 98, 126
リゾチーム 261, 480
律速酵素 433
リナマリン 253
離乳の完了 491
離乳の支援のポイント 491
離乳の進め方 490

利尿薬 636
 リノール酸 112, 113, 267, 363
 リノレン酸 112, 113, 363
 リパーゼ 363
 リハビリテーション 4
 リフィーディングシンドローム 587
 リボース 107
 リボ核酸 117
 リボキシゲナーゼ 297, 363
 リボソーム 97, 98, 118
 リボソームRNA 119
 リボたんぱく質 429, 430, 431
 リボたんぱく質リパーゼ 430, 431
 リボフラビン 286, 439, 441
 リモニン 295
 リモネン 297
 硫化水素 312
 流行性角結膜炎 244
 硫酸カルシウム 355
 留置法 753
 流通チャネル 782
 良性腫瘍 148
 療養食加算 567
 療養の給付 54
 療養費 54
 緑藻類 256
 緑茶 274
 緑豆 254
 リン 443
 リン酸化 124
 臨時健康診断 83
 リン脂質 164, 407
 臨床計画中核病院 56
 輪状ひだ 162
 リンパ液の循環 140
 リンパ管 140
 リンパ球 227
 リンパ行性転移 149
 リンパ系前駆細胞 233
 リンパ腫 149
 倫理指針 31

る

累計罹患率 22
 類上皮細胞 147
 ルチン 290
 ルテイン 290
 ルブナー 400
 ルブネル 400

れ

冷蔵 368
 冷凍 366, 368
 冷凍焼け 367, 368
 レイトマジョリティ 527
 レクチャーフォーラム 543
 レクチン 321
 レジスタントスターチ 428
 レジスチン 160
 レシチン 115, 283
 レシチンコレステロールアシル
 トランスフェラーゼ 430
 レジ袋 372

レスポナント学習理論 519, 520
 レセプト 90
 レチナール 436
 レチノイン酸 436
 レチノール 281, 287, 436
 レチノール活性当量 281
 レチノール結合たんぱく質 436, 573
 劣性遺伝と伴性劣性遺伝 669
 レディーフードシステム 800
 レディーフードシステムの調理
 システム 800
 レニン 171, 177, 184
 レニン・アンジオテンシン・ア
 ルドステロン系 170, 171
 レビー小体型認知症 202
 レプチン 159, 184
 レプチン抵抗性 159
 レプトスピラ 863
 レプトスピラ症 322
 レム睡眠 40
 レモン 297
 レンチオニン 297
 レニン 259, 362, 364

ろ

ロイコトリエン 113
 ロイシン 103, 415, 419
 老化 283, 478
 老化防止剤 283
 老人介護支援センター 77
 老人福祉施設 77
 老人福祉センター 77
 老人福祉法 77, 771
 老人保健施設 75
 老人保健法 71
 労働安全衛生規則 79, 777
 労働安全衛生法 79, 770, 777, 845
 労働安全衛生法による健康診断 79
 労働衛生3管理 78
 労働基準法 770
 労働災害 80
 労働生産性 804
 老年化指数 15
 老年症候群 685
 老年人口 15
 老年人口指数 15
 労務費 789
 ローズ 400
 ローマ宣言 87
 ロールプレイング 543
 ローレル指数 493
 ローワー・マネジメント 779
 六炭糖 107
 6-6式討議 543
 ロコモティブシンドローム 35, 685
 ロコモティブシンドロームの
 認知度 34
 ロジスティックス 782
 濾出液 145
 ロタウイルス 488
 肋骨 219
 ロドプシン 192, 435, 436
 ロングライフミルク 365

わ

ワーカー 779
 ワークショップ 543
 ワイン 275, 277
 ワインの製造 276
 わかめ 256
 わさび 295, 297
 ワシントン条約 6
 ワルファリン 589

A

ABC分析 798
 ACE 171
 ACE阻害薬 636
 ACTH 184, 185
 ADH 140, 593
 ADI 335, 336
 ADL 502
 AdoB12 441
 ADP 120, 121
 AED 157
 AEE 455
 AFP 151
 AI 468, 472
 AIDS 45
 AIHA 236
 AKI 640
 ALP 704
 ALT 415, 624
 AMP 120, 363
 AMPデアミナーゼ 363
 AN 653
 ANP 176, 184
 ARDS 210
 ASO 602, 632
 AST 415, 624
 ATP 120, 121, 363
 ATPアーゼ 363
 ATPの構造 120
 Atwater係数 278
 AVP 184
 Aw 307, 308
 A型肝炎ウイルス 246, 319
 A群β溶血性連鎖球菌 640
 A類対象疾病 49

B

B/S 792
 BCAA 103
 BCG接種 46, 49
 BEE 455
 BHT 334, 335
 BIA 571
 BM 453
 BMI 466, 493, 570
 BMR 454
 BN 653
 BNP 176, 184
 BOD 12
 Bq 330, 331
 BSE 323
 buffalo hump 188
 BUN 638
 BUN/Cr比 639
 BV 418
 B型肝炎ウイルス 246
 B細胞 233
 B類対象疾病 49

C

C/F 793
 Ca 443
 CA19-9 151
 cAMP 138

Place	781	SU薬	605
PLP	441	Sv	330
PMI	20		
PN	580		
POMR	591	T	
POS	590		
PP	184	T ₃	184, 187
PPAR γ	402	T ₄	104, 184, 187
PPN	580, 581	TCA サイクル	121, 130, 131
PPモデル	519	TEE	455
Price	781	Tf	573
PRL	184, 185, 481	TFS缶	371
Product	781	TG	407
Promotion	781	THF	441
PSA	151	THP	78
PTH	184, 185, 190, 448	TIBC	446, 656
PVC	372	TNF- α	160
PVDC	372	TNM分類	148
p値	95	TPN	580, 581
		TPP	441
Q		Tr	279
		TRH	184, 185
Q10値	371	tRNA	119
QALY	547	TSH	184, 185
QC	3, 787	T細胞	233
QOL	4		
QUS	216	U	
R		UCP	122
		UF	469
RA	242	UHT 殺菌	365
RAA系	171	UHT 滅菌	365
RBP	573	UIBC	446, 656
RCT	24, 27	UL	468, 472
RDA	468, 472	UNDP	85
REE	455	UNHCR	85
RNA	117, 118	UNICEF	85
RNA スプライシング	119		
RNAの種類	119	V	
ROC 曲線	29		
RQ	451	VDT作業	80
rRNA	119	VIP	184
RTP	573	VLCD	596
		VLDL	430, 431, 573
S		W	
S	443	W/O型	300
SARS	44, 45	WBG	10
SCC抗原	225	well-being	1
SDGs	85	WFP	85
SD法	375	WHA	87
Se	444	WHO	1, 85
SGA	569, 590	WHO憲章の健康の定義	1
SGLT	410	Winslowによる公衆衛生の定義	5
SGLT2阻害薬	605		
SIADH	593		
SIDS	63		
SIRS	661	X	
SjS	241		
SLE	241		
SMR	18, 19	X線	330
SNP	402		
SOAP	591		
SOD	444	Z	
SRIH	184		
SSc	242	Zn	444
ST上昇	173		