

ま

マーキュロクロム、赤チン《薬》：
mercurochrome.
マーサ、MRSA《細菌》：methicillin-
resistant staphylococcus aureus,
マーサイオレート《薬》：merthiolate,
(ethylmercurythiosalicy 酸の商品名),
マージン、辺縁：margin, (歯肉縁下のマージ
ン：subgingival *m.*), (縁上マージン：
supragingival *m.*), マージンの適合：
marginal fit, フェザーエッジマージン：
feather edge *m.*, ナイフエッジ：knife edge,
(ヘヴィー又はヘヴィー)チャンファー：
heavy or light) chamfer, ベヴェル：bevel,
ベヴェルドショルダー：beveled shoulder,
ショルダー：shoulder, フルショルダー：
full shoulder, (形) marginal, (辺縁の骨吸
収：marginal bone loss),
マース **MERS**：middle east respiratory
syndrome,
マイクロギャップ《インプラント》：micro-
gap, (micro-gaps between the abutment
and fixture),
マイクロサージカル歯内療法、微小外科的歯
内療法処置：microsurgical endodontics,
マイクロサテライト：microsatellite,
マイクロスコープ：→顕微鏡、
マイクロフラクチャー、微小骨折、微小破折：
microfracture,
マイクロフローラ、(コケ類等の小形の植物が
形成する)植物叢：microfora, (the delicate
balance of *m.* is altered by antibiotic
action), (infection threated when the
delicate balance of *m.* is altered by

antibiotic action on certain groups that
allows resistant formmmmmms to
proliferate),
マイクロムーブメント、微小運動：
micromovement,
マイクロモーター：micromotor,
マイクロラジオグラフィ《放射》：
microradiography,
マイクロリーケージ、微小漏洩《インプラン
ト》：micro-leakage,
マイコスタチン：Mycostatin, →nystatin,
マイコバクテリウム《細菌》：mycobacterium,
マイコプラズマ《細菌》：mycoplasma, (形)
mycoplasmal,
マイコプラズマ肺炎：mycoplasma
pneumonia,
毎時：qg, (quaque hora), minutes out of
every hour,
マイスナー小体《生理、解剖》：Meisner's
corpuscle,
毎日：in d.(処方箋用語ラテン語)= daily,
埋入する(インプラントの場合)：install,
implant installation, place, implantation,
implant insertion, bury, 粘膜内埋入型(2
回法インプラントの)：submerged implant,
(レジンの中にクラスプを)埋入する、(箱
などに)入れる：encase, (the wire is
encased in plastic), 傾斜埋入(インプラン
トの)：tilted insertion, 埋入トルク：
installation torque, 埋入(歯が外傷など
により組織内に押し込まれること)：intrusive
luxation,
埋入窩：insertion socket,=インプラント窩,
埋伏(歯の)、はめ込み：impaction, 埋入、保
有、留保：retention, 埋入、包括、細胞含有

物 : inclusion, 埋伏歯 : impacted tooth, (removal of the mandibular *i.t.* is a sectioning technique), embedded tooth, 埋伏智歯 : impacted wisdom tooth, wisdom tooth buried in bone, buried wisdom tooth, 埋伏犬歯 : impaction of canine, 埋伏頻度 : frequency of impaction, 水平埋伏 : horizontal impaction, 近心傾斜の埋伏歯 : mesioangular impacted tooth, 深部埋伏 : heavy impaction, 横向き (頬舌方向) の埋伏 : transverse impaction, 垂直埋伏 : vertical impaction, (形) 埋伏した ; impacted, embedded, 埋没 : investment, investing, 埋没材 : *i.* material, investment, 模型用埋没材 : model investment, (動) ~する : invest, マイルストーン《インプラント》 : milestone, マウス、ハツカネズミ : mouse, マウスガード : mouth-guard, マウント、取り付ける、載せる mount, (the cast has been mounted on the articulator), マウントされた模型 : mounted stone, マウンティングプレート : mounting -plate, 前の : frontal, 前向き研究 : prospective study, ⇔ retrospective study, 曲がりくねった、ねじれた、煩雑な : tortuous, (*t.* path), (small arteries become *t.* making a slower and flow results in a less blood supply), 曲がりくねった、入り組んだ、複雑な : convoluted, (*c.* tubule), マカク (サル的一种) : macaque, (implants in the posterior *m.* mandibule), 曲がりくねった : tortuous, (a *t.* course around the root (complex pocket), まき散らす : disseminate, (bacteria may be disseminated to other parts), まぎらわしい : misleading, (this gives a m. result), 膜(薄い) : membrane, 吸収性~ : (absorbable *m.*), 骨再生用~ : regenerative *m.* 粘膜 : mucous *m.*, 膜、帆、膜用構造 : velum, (*v.* palatinum), (形) 膜の、膜から成る : membranous, マクスパッデン根充法 : Mcspadden method, 膜性骨化 : intramembranous ossification, periosteal ossification ⇔ endochondral ossification, マグネシウム : magnesium (Mg), 酸化マグネシウム : magnesium oxide, マグネット、磁石 : magnet, (*m.* attachment), (magnet-retained overdenture), (*m.* dental implant), マグネトロン《放射》 : magnetron, マクロ : macro, (macro-structure), マクロファージ、代食細胞《生理、細菌》 : macrophage, マクロライド系抗生物質 : macrolides (Mac), 曲げる (手足など) ; flex, (真っ直ぐなものを) 曲げる : bend, (ワックスなど) 曲げ易い、融通がきく : pliable, (the material should remain *p.* for 3 minutes), 曲げ強さ : bending strength, マコール歯肉縁肥大 : McCall's festoon, 摩擦 : friction, (screw *f.*), (形) frictional, (*f.* friction torque, 摩擦、摩擦音 : friction, attrition, (形) : frictional, attritional, 摩擦熱 : frictional heat , 摩擦トルク : friction

torque, 摩擦的な要因 : frictional factors, (frictional factors play a role in determining the location of these lesions),
 優る ; surpass, (natural teeth always *s.* ~ dentures), 麻疹、はしか : measles,
 麻酔 : anaesthesia, (*a.* is drug-induced to loss of sensation), (*a.* is performed by injecting xylocaine), (the injection given in the mouth to numb the areas where a tooth or area needs a dental procedure), (difficulty achieving *a.*), ~をする : anesthize, (the patient is anesthetized with local anesthetic), (the patient is seated and local anaesthesia administered), (麻酔は効いてきましたか : *How is the effect of the anesthesia?*), (~が切れると少々痛むかもしれません : *when the anesthesia wears off, you may have slight pain*), ~から覚める : come out from under the *a.*, 表面~ : topical *a.*, 伝達~ : block *a.*, conduction *a.*, 局所~ : local *a.*, (patient is anesthetized with local anesthetic), (local anesthetic has been administered), 浸潤~ : infiltration *a.*, 歯根膜内~ : intraligamentary *a.*, 圧迫~ : pressure *a.*, アドレナリン含有局所~液 : adrenalin-containing local anesthetic solution, 歯科麻酔 : dental anaesthesia, 全身~ : general *a.*, 吸入~ : inhalation *a.*, ~液 : *a.* solution, ~薬 : anaesthetic, ~液 : anesthetic solution, ~導入 : anesthesia induction, ~器 : anesthesia machine, ~アナフィラキシー : narcotic anaphylaxis, 麻酔薬 : anesthetic, 麻酔薬、催眠薬 : narcotic, 麻

酔による無意識 : narcosis,

麻酔による昏迷 : narcoma

マスク : mask, (elastic-secured *m.*),

マスト細胞、肥満細胞 《生理》 : mast cell,

マゼンタ舌 : magenta tongue,

股、臀部 : hip, haunch, buttocks,

まだらな、斑点のある、多難な : speckled, まだらな、斑点のある : mottled, (the bone formation giving a sort of *m.* appearance),

待合室 : waiting room,

間違った、誤った : erroneous, (*e.* conception),

間違っ、誤って : erroneously, (a provisional diagnosis of central hemangioma is often *e.* made),

睫毛 (まつげ) : (医) trichiasis, (一般) eyelashes,

マッサージ : massage, knead, (軽い) : effleurage,

末梢 : periphery, (形) peripheral, (この部位は腫瘍の末梢に当たる : this area is *p.* to the tumor),

末梢血管拡張症 : telangiectasis,

末梢性顔面神経麻痺 : peripheral facial paralysis,

末梢循環 : peripheral circulation,

末梢循環不全 : peripheral circulatory insufficiency,

末梢神経 : peripheral nerve, 末梢神経障害 : periphera neuropathy,

末梢動脈閉塞症 : peripheral arterial embolism,

マッソン・トリクローム染色 《病理、組織》 : Masson trichrom stain.

末端肥大症 : acromegaly,

末端優位説《生理》: the peripheral dominant law,	去 : selectuve grinding, 機械的摩耗:mechanical wear, 咬合摩耗 : occlusai wear,
マットゴールド : →ゴールド,	眉毛 (まゆげ) : eyebrow,
マテリア アルバ、白質 《病理》: materia alba,	麻薬 : narcotic, drug, (形) 麻薬の : opiate, narcotic, 麻薬中毒患者 : drug addict, 麻薬常用者 : drug user, 麻薬中毒 : drug addiction, 麻薬性鎮痛薬、オピオイド : narcotic analgesics = opioid, 麻薬服用の : pill-popping, (<i>p. p.</i> society),
窓開き金冠 : open-face metal crown,	マラッセの残遺上皮 : epithelial cell rests of Malassez, (an odontogenic cyst caused by proliferation of the <i>e. c. of M.</i>),
マットレス縫合 《外科》: mattress suture, (vertical (horizontal) <i>m. s.</i> should be of nonabsorbable material of fine gauge),	マラリア : malaria, (形)malarial,
松葉杖 : crutch,	マリファナ 《薬》: marijuana,
マトリックス、間質、隔壁、鋳型 : matrix,	マルターゼ 《生化》: maltase,
マトリックス、マトリックスコンポーネント (精密アタッチメントの雌部)《補綴》: matrix component, ⇔patrix, マトリック	マルチスライスCT : multi-slice CT,
スバンド 《充填》: matrix band,	マルチユニットアバットメント 《インプラント》: multi-unit abutment,
マニュアル、便覧、必携、手引書 : manual,	マルチバンドシステム 《矯正》: multibanded system,
マネキン : mannequine,	丸で囲む : circle, (please answer only the numbered question by circling either Yes or No),
麻痺 : paralysis, palsy, 軽い麻痺 : palsy, 麻痺、不活発 : torpor, 不活発な : torpid, (passive and <i>t.</i> reaction), 麻痺させる : numb, (the area is numbed topically with a gel), 中枢性麻痺 : central paralysis, 下	丸鑿(まるのみ)《口外、インプラント》: gouge,
歯槽神経麻痺 : inferior paralysis, 脳性麻痺 : cerebral palsy,	丸い : round, (round or oval in shape), 丸める (角を) : round, (round off the angle), rounding off, (rounding off the sharp cusp),
麻痺性兔眼 (まひせいとがん) : paralytic lagophthalmus,	マレイン酸メチセルジド 《薬》: methysergide maleate,
まぶしがり症、羞明 (しゅうめい) : photophobia,	マレット : mallet, hammer, マレットで叩く : tap, wield the mallet,
目蓋(まぶた) : eyelid,	マロリー・アザン染色 《病理、組織》: Mallory-Azan stain,
磨耗、侵食、擦り傷、歯牙磨耗:abrasion, 徐々にすり減る、擦り切れる : wear, (高度の) 歯の磨耗、磨滅、咬耗、接触面の磨耗 : extensive tooth wear, attrition, 磨耗する : abrade, 耐磨耗性 : wear resistance, 磨耗運動 : grinding, 選択的磨耗による削	

蔓延(病気の) : spread, disseminate (syphilis which is disseminated througout indigenous populations), infestation, (a spirochetal *i.* of the crestal bone area), (病気が) 蔓延させる : propagate,

マンガン : manganese,

慢性 : chronicity, 慢性の : chronic, (*c.* disease), (長期的な慢性状態 : long standing *c.* condition), (長引いている慢性炎症 : prolonged chronic inflamation), 慢性刺激 : chronic irritation, (副) 慢性的に、絶えず : chronically, (名) chronicity,

慢性閉塞性肺疾患 : chronic obstructive pulmonary disease (COPD),

マンシェット 《検査》 : manchette, cuff, tourniquet,

満足、満ち足りていること、満足度 : satisfaction, 満足、不満でないこと : content(ment),

マンドレル : mandrel,

満腹 : (a full stomach, satiety, (医) plenitude, (一般) 満腹した : bloated, (bloated after eating), 満腹する : : eat to one's heart's content, satisfy the apetite, 満腹中枢 : satisty center, 満腹感 : a sense of satiety,

み

ミーゼス相当応力 : von Mises equivalent Stress,

ミイラ化する《歯内》 : mummify, ミイラ化 : mummification, (pulp *m.*),

見えない、目に付かない、目立たない、かくれ

た : invisible, (surfaces may be *i.* beyond certain point at each surface),

ミエリン、ミエリン鞘、髓鞘:《解剖》: myelin, (病気により) ミエリン鞘を破壊する : demyelination,

見えるようにする、開示する、覆いを取る : disclose, (disclosing wax), (the analysis disclosed that observation),

ミオグロビン 《生化》 : myoglobin (MG),

未解決の : unsettled, (it remains *u.* result),

磨く : (艶を出す) : polish, (*p.* the denture),

(磨き粉などで) すり取る、つやを出す、流し去る : scour, (ブラシで) 磨く : brush,

(tooth *b.*), ゴシゴシ磨く、こすって

取り除く : scrub, (skin are scrubbed

gently with soft brush and irrigated),

(instruments should be scrubbed with a

brush and soap),

味覚 : gustatory sense, gustation, degustation, (形) gustatory, gustative, gustorial, 味覚障害 : foul taste, taste disorder, gustatory disturbance, 味覚異常 : dysgeusia, 味覚減退症 : hypogeusia,

味覚過敏 : hypergeusia, 電気味覚検査 :

electrogustometry (EGM), 味覚神経 :

gustation nerve, 味覚中枢 : gustatory

center, 味覚が鋭敏な : have a sensitive

tongue, 味覚を満足させる : please one's

palate,

未完成歯 : immature teeth, 未完成歯根 :

immature apex,

右利きの術者 : right-handed operator,

ミクリツツ病 : Mikuicz's disease,

マイクロコッカス : micrococcus, (形)

micrococcal,

ミクロトーム《病理、組織》: microtome, (embedded samples were sectioned using a *m.*),
 ミクロン (μ): micron,
 眉間: glabella, (*g.* point),
 ミコバクテリウム《細菌》: Mycobacterium, = 抗酸菌,
 ミコナゾール《薬》: miconazole,
 見境ない、無差別の: indiscriminate, (superinfections may be the result of the *i.* use of antibiotics),
 惨め: desolation,
 未(成)熟な: immature, →未完成の, (blood in an *i.* form), (*i.* bone), (未熟な、熟練していない: unskilled (*u.* technique), cf: premature,
 水ぶくれ: bladder,
 水虫: athlete's foot,
 水疱瘡、水痘: chickenpox,
 未成熟な: immature,
 見せかけの、表向きの: ostensible, (*o.* advantage),
 溝: 表面的な溝: groove, (U-shaped *g.*), (細長い溝: sulcus, (*s.* walls), (形) 溝の: sulcal, (inflammation is along the *s.* surfaces), 溝の形成: grooving, (*g.* to restore the depth of developmental grooves on worn surface), 小さな溝 (歯の中や歯肉の狭い割れ目): carevice, (deep periodontal *c.*), fissure, (fissures in the surface of the tooth), 細長い孔、窪み: slot, (the slotted plate), 溝、水路、掘割、太い溝: ditch, (a round acrylic trimming bur is used to d. the die 3mm apically to the gingival margin of

the preparation to a conservative depth), 歯肉裂溝: gingival fissure, gingival crevice, 有溝舌: fissured tongue, 溝、あぜ道、轍: furrow, (形) crevicular, (*c.* epithelium), interstitial, (*i.* glossitis), 溝、水路、道筋: channel, (channels of the reamer), (channeling bur), 溝、排水溝、水路: ditch, (a *d.* is created in the spongiosa between the tooth and the cortical plate), (ねじ、ねじ穴などに付いている細くて長い)溝: slot, (slotted screw),
 ミダゾラム《薬》: midazolam,
 密着結合: zonulae occludens,
 導き出す (理論的に): elicit,
 見つけ出す、見抜く、発見する、検出する: detect, (a general physical survey to *d.* systemic factor),
 密度: density, (bone *d.*), consistency, (in soft bone with a *c.* of D3-D4 the aggressive use of bone burs must be minimized), 密度計: densitometer, 密度が高い: high-density, 密度の高い皮質骨: a dense cortex,
 密な、密集した、濃厚な密集した: dense, (*d.* lymphocytic infiltration),
 密閉した、機密の: hermetic, (*h.* closure of pulp chamber), hermetical, 密封する、接着する、溶かしたものを塗る: lute, (lutes with a small amount of wax), seal up,
 蜜蝋: beeswax,
 診てもらっている (医者に): under the care of a physician,
 ミトゲン、細胞分裂誘起物質: mitogen,
 ミトコンドリア: mitochondria, (形) mitochondrial, (*m.* DNA),
 認められる、見分けられる: discernible,

(there are no *d.* cancer-cells),
 ミニインプラント : mini implant,
 醜い : ugly, (unattractive and *u.* tooth), look
 awful, (my teeth look awful), 醜さ :
 ugliness,
 未認識の : unrecognized, (they may often
 go *u.*),
 峰、頂点 : peak, (interproximal peak of bone),
 ミネソタ多面的人格テスト : Minnesota
 Multiphasic Personality Inventory
 (MMPI),
 ミネラル、鉱物を含んだ無機質 : mineral,
 見逃す : miss, (the biopsy may *m.* the lesion),
 overlook, neglect,
 ミノサイクリン塩酸塩《薬》 : minocycline
 hydrochloride,
 未分化の《病理、外科》 : undifferentiated,
 immature, (*i.* tumor), さらに分化し得る :
 multipotential,
 未萌出歯 : unerupted tooth, 半～ : partially
 erupted tooth,
 見本、標本、資料、サンプル : sample, 抜き
 取り標本 : random sample, 採血する : take
 a blood sampling,
 耳 : ear, 耳の : auricular, 耳が遠い : hard of
 hearing, 耳たぶ : earlobe, 外耳 : external
 ear, 中耳 : medial ear, 内耳 : inner ear, 外
 耳道 : external auditory meatus, 耳珠 :
 tragus, 耳科学 : otology,
 耳鳴り、耳鳴(じめい) : (医) tinnitus (hissing
 type of *t.*), (一般) ringing (buzzing) in
 the ears, (耳鳴りがする : have a (bad)
 ringing in the ear),
 眉毛弓 : superciliary arch,
 脈管 : vas, (複) vasa, (毛細血管 : vasa

capillare), 脈管の : vascular, 血管系 :
 vascular system, 脈管性 : vascularity,
 血管疾患 : vascular disease, 脈管の脈管 :
 vaso vasorum,
 脈管腫 : angioma,
 脈拍 : pulsation, pulse, 脈拍数 : pulse rate,
 脈打つ : pulsate, (pulsating artery), 規則
 的に脈を打つ : pulsatile, 打つ、叩く鼓動す
 る : beat, (pulse rate varies between 60
 nad 80 beats per minute), 脈圧 : pulse
 pressure, 脈が弱い : pulse is weak, 脈拍触
 知不能 : pulselessness, 不整脈 :
 arrhythmia,
 ミュータンス連鎖球菌 : streptococcus
 mutans,
 ミューチャリー・プロテクトド・ガイダン
 ス《生理、補綴》 : mutually protected
 guidance,
 ミュンヒハウゼン症候群 : Munchausen
 syndrome,
 ミヨウバン : alum, (cords with racemic
 epinephrine, alum, and aluminum
 chloride placed in the sulcus for 5 to 10
 minutes),
 ミラー、歯鏡 : dental mirror, mouth mirror,
 鏡に映っている像 : mirror image, ミラー
ヘッド : mirror head, 歯鏡 : dental mirror,
額帯鏡 : head mirror, 喉頭鏡 : laryngeal
mirror,
 ミラー、W. D.《人名》 : 歯科細菌学者、齶蝕
 の細菌による浸食を研究。Wiloughby D.
 Miller, ミラー動揺度分類 : Miller's
 clasification of mobility,
 ミラード手術法《口外》 : Millard's operation
 method,

味蕾: gustatory bud, taste buds, (the change in air pressure numbs about a third of the taste buds),

魅力的な、かっこいい、美しい: stunning, attractive, 魅力的な (主として女性に用いる)、引き付ける、(うっとりするほど) 美しい、感じが良い: charming, うっとりさせる、ほれほれする、魅力的な: fascinating, (I was fascinated by her teeth),

ミリング、平削り、スライス削り 《補綴》: milling, (動) mill,

ミルキング: milking, (with repeated instances of chronic infection, evaluation of the functional status of the gland by m. and sialography is necessary),

む

無圧印象: nonpressure impression,

無意識の、故意でない: unwitting, (複) unwittingly, (surgeon knows anatomy to avoid severing major vessels *u.*), 意識を失った、無意識の、気絶した: unconscious, ⇔conscious, (the patient may lapse into an *u.* state with convulsion), (副) 意識せずに: unconsciously, (the patient is *u.* pronouncing the F and V sounds),

無運動: akinesia,

無害な、無毒な: innocuous, (*i.* stimulus),

無下顎症: agnathia, agnathy,

無顆粒球: agranulocyte, 無顆粒球症: agranulocytosis, 無顆粒細胞症: agranulocytosis,

無感覚 (一時的な)、知覚喪失: anaesthesia,

無汗症: anhidrosis, ⇔hyperhidrosis,

無関心な: negligent, (patients are *n.* and does'nt follow up on care),

向き、定位、位置: orientation, (*o.* of beam direction),

無機塩類: mineral salt,

無機の: inorganic, ⇔organic, (*i.* bovine bone), 無機質: inorganic compound, inorganic content, 無機化学: inorganic chemistry, 無機材移植: inorganic graft, 無機物質: mineral, inorganic matter, inorganic substance, 無機骨: inorganic bone, 無機物質喪失: demineralization, (demineralize-dried bone),

無傷、健全、完全: integrity, (*i.* of the crown), (*i.* of the pulp),

無気力、重さ、荷重: heaviness, (feeling of slackness and *h.*),

無菌、無菌療法: asepsis, (strict *a.* is necessary), (*a.* for surgery), 無菌、殺菌、消毒: sterilization, (環境の)無菌の、特定の微生物のみ存在得る環境の: gnotobiotic, 無菌状態: asepsis, sterility, germfree, (*g.* pulp), (形) aseptic, germ-free, 無菌室: germfree room, 無菌手術: aseptic surgery, むくみ: bloat, 『やや古』水腫、浮腫: dropsy, =(o)edema,

無形成: aplasia, (*a.* is a faulty or incomplete development of organs), 形成不全、無形性、不妊、性交不能 (男性): agenesis

無茎の(腫瘍などの)《外科》: sessile, (tumors are *s.* and consist of keratinized epithelium), (*s.* and pedunculated benign tumors are frequently called fibrous epulis),

- 無口蓋義歯 : roofless denture,
 無咬頭歯 : cusplless teeth,
 ムコール菌症 : phycomycosis, mucormycosis,
 無呼吸 : apnea,
 無呼吸低呼吸、仮死、窒息 : apnea, (*a.* rather than antisepsis for maintenance of sterility), 無呼吸低呼吸指数 : apnea-hyponea index (AHI), 中枢型~ : central *a.*, 混合~ : mixed *a.*, 閉鎖~ : obstructive *a.*, 無呼吸指数 : aonea index (HI), 無呼吸低呼吸指数 : apnea-hypopnea index (AHI), 低呼吸指数 : hyponea index,
 ムコ多糖類《生化》 : mucopolysaccharide,
 ムコ蛋白 : mucoprotein,
 ムコツェーレ《耳鼻科、口外》 : mucocoele,
 無根歯、根の形成不全 : aplasia of the root,
 無細胞の : acellar, (*a.* cementum),
 無作為化 : randomization, 無作為に抽出する : randomize, (this randomized, controlled study on nine patients compared an experimental, cross-linked collagen membrane), 無作為化比較試験、無作為割付法 : : randomized controlled trial (RCT),
 無差別の : indiscriminate, (*i.* extraction should be avoided),
 無酸症、塩酸欠乏症 : achloerhydria,
 無酸素症 : anoxia, cf. hypoxia,
 無歯顎 : edentulism, (形) ~ の : edentulous, 無歯顎堤 : edentulous residual ridge, 片無歯顎 (欠損) 状態 : unilateral *e.*, 無歯顎の範囲 : edentulous span, 両側の欠損状態 : bilateral *e.*, 上顎~ : maxillate *e.*, 下顎~ : mandibular *e.*, 全顎(局所)無歯顎 : total (partial) edentulous jaw,
 無色素性黒色腫 : amelanotic melanoma,
 無視された、気付かれない : unobserved, (attitude of the dentist is not *u.* by the patient),
 無歯症 : anodontia, (partial *a.*, total *a.*), abnathia, edentulism, edentia, (形) edentulous,
 虫歯 : cavity, decayed tooth, (虫歯が痛む : I have a toothache), (私の歯に穴が開きました : I have a cavity in my tooth), (3本虫歯があります : I have 3 decayed teeth),
 無症状 : quiescence, symptomless, (chronic disease is generally *s.*), asymptomatic, quiescent, 無症状感染 : silent infection,
 矛盾、不一致 : discrepancy, (anatomic *d.* of alveolar ridge and implant diameter),
 無神経、無関心、無感動 : apathy,
 無髓歯 : pulpless tooth,
 無水の : anhydrous,
 結び目(糸の) : knot, (*k.* should be used to secure the suture),
 無生物、生命のないこと : inanimateness, 無生物の : inanimate, 無生物由来 : non-biological origin,
 無舌症 : aglossia,
 無駄な、無益な : vain, (*v.* effort to treat tooth mobility), 無駄ではない、やりがいのある : worthwhile, (immediate occlusal loading is a w. alternatives),
 むち打ち症 : (医) hyperflexion injury, (一般) whiplash injury,
 ムチカルミン染色《病理、組織》 : mucicarmin stain,

ムチン《生化》: mucin, (salivary mucin), (形)

ムチンの: mucinous, ムチンのような: mucoid, (m. stroma),

無痛覚、無痛法: analgesia, (local a. of the pulp and periodontal tissues), (形) analgetic,

無痛性の: indolent, (the ulcer present redish gray i. appearing granular surface), ⇔ algogenic, painless, (p. ulcer),

無定形の、型にはまらない、組織的でない: amorphous, (dental plaque is a soft amorphous granular deposit),

無頓着な: regardless, (r. of the patient's reaction),

胸:(医): thorax, (一般) chest, (肺も含めて) brast, (乳房を含めて主に女性)(会話では chest を男性の胸、breast を女性の胸を指す), (形) pectoral, thoracic,

胸焼け: heartburn,

無発育、発育不全、不妊、性交不能: agenesis,

無反応: non-reactivity,

無分別な(無思慮な): injudicious, (an ~ly placed clasps contact movable tissue and bring about injury), ill-advised, (ill-advised attempts break the habit),

無柄の: sessile, ⇔ pedunculated,

無縫冠: seamless crown,

むらなく、均一に、万弁に: uniformly, (the material is mixed and u. adapted over the cast),

群れ: cluster, (organism in c.),

無瘻膿瘍: blind abscess,

め

目: eye, (形) 目の: optic, ophthalmic, ocular, (o. and v. lesions sometimes accompany the oral changes), 目玉: eyeball, 目やに: eye mucus, 目の(形): optic, 眼を指す接頭語: octo-, 眼耳平面: octo-tragus line, 眼の周りの: periocular, アイウエア(メガネゴーグル、サングラス、コンタクトレンズなど): eye-wear, (protective eyewear), 目がかすむ: eyes blink or water, 目のかすみ: blurred vision, 目が赤くなる: eyes red or inflamed, (眼が) 充血した、血走った: bloodshot,

銘記する(心などに): inscribe, (the symptom is inscribed),

迷走神経: vagus, (形): vagal,

迷走舌咽神経痛: vagoglossopharyngeal neuralgia,

酩酊した: intoxicated, (i. persons have fallen from rapidly moving vehicles),

迷入(歯などの): intrusion, (異物などの) 迷入: displacement, (a metal crown displaced into the maxillary sinus),

明白な、明らかな、見てすぐわかる、解りきった: obvious, (o. thing to do), 明白な、実証できる: demonstratable, (it is d. rentgenographically as a hezy mass), 明白な、証拠がある、ハッキリした: evident, 明白な、公然の、ズバリの、腹蔵ない: explicit (e. record), 明白な、顕著な、人目を引く: conspicuous, (grand mal is the most c. seizure), 明白な、ハッキリ見える: clear-cut, (c.-c. picture of the tumor), (ceentu is absent the dentin presents a c.-c.), 明白な、疑問の余地が無い:

indisputable, undisputed, (the importance of primary wound closure is not u.), 明白な、明確な、疑いのない : positive, (*p.* lymph nodes), 明白な、まぎれもない : unmistakable, (the pattern is u.), 明白な、あいまいでない : unambiguous 明白な、公然の、あからさまの、表立った : overt, (*o.* vesiculation), 明白な、ハッキリした : frank, (*f.* purulence is present), 明白な、キッパリした、著しい : pronounced, (incases of *p.* edema), 明白な、外見上、見た所 : apparent, (*a.* effort), (*a.* break in the epithelial attachment), 明白に、確実に、確かに : definitely, (they have run a *d.* malignant course), 明白でない、ハッキリしない、決定できない : equivocal, (response to local anesthesia is *e.*),
 メイヨクリニック : Mayo Clinic, (ニューヨークにある世界最大の医療センター),
 メインテナンス : maintenance, (the patient has been returning for follow-up and *m.* twic a year), (I do not know the importance of the maintenance),
 迷路(解剖) : labyrinth, 骨迷路 : labyrinth bony, 篩骨迷路 : ethmoid *l.*, 膜迷路 : membranous *l.*, 迷路動脈 : labyrinthine artery,
 メガネ : glasses, 保護用メガネ : protective eyewear, (Wear suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves),
 メス : scalpel, knife, (メスはドイツ語の Messer から), (the gingiva may be resected with periodontal knives, a scalpel or scissors), メスハンドル : scalpel

handle, メスの替え刃 : scalpel blade, surgical blade, disposable blade, (incision with a No.15 *b.* is made), 歯周メス : periodontal knives,
 メゾストラクチャー、中部構造 (上部構造と下部構造の間の構造物) 《インプラント》 : mesostructure,
 メソトレキセート 《薬》 : methotrexate (MTX),
 メタカロン 《薬》 : methaqualone,
 メタクリレート 《材料》 : methacrylate,
メタコニード、下顎大白歯近心舌側咬頭 : metaconid,
メタコーヌス、上顎大白歯遠心頬側咬頭 : metacone,
 目立った、際立った : accentuated, (*a.* labio-mental fold),
 目立たない、隠れた : concealed, inconspicuous, (*i.* tumor), inconspicuous, (denture must be cosmetically *i.*),
 目立ち易い : highly visible, (when an implant is planned in the front of your mouth where teeth are *h.v.*), conspicuous,
 メタノール : methanol, methyl alcohol,
 メタフェン 《薬》 : metaphen (ニトロメタゾールの商品名) ,
 メタボ、代謝症候群 : metabolic syndrome,
 メタル・タトゥー : metal tattoo,
 メタルハウジング 《補綴》 : metal housing,
 メタルバンド 《補綴》 : metal band, (gold, copper, stainless steel などのバンド),
 メタルフリー修復 : metal-free restoration,
 メタルフレーム 《補綴》 : metal framework,
 メタルボンドクラウン : porcelain fused metal crown, (*p.f.m.c.* on the right

premolar teeth), porcelain bonded to metal crown, ceramometal crown,
 メチール・メタクリレート《材料》: methyl methacrylate,
 メチオニン《生化》: methionine,
 メチレンブルー《病理、組織》: methylene blue,
 メチルドーパ《薬》: methyl dopa,
 メチールメタクリレート《材料》: methyl-methacrylate,
 メディエーター、媒介者: mediator,
 めっき: plating, (a gold plated metals), (silver plating can capture fine details of an impression better than can stone die materials), めっきする: plate (with), electroplate, (electroplated dies),
 滅菌: sterilization, 滅菌する: sterilize, (~ed gauze), 滅菌法: sterilize technique, 滅菌器: sterilizer, 滅菌灯: germicidal lamp,
 メッケル軟骨: Meckel's cartilage, メッケル憩室: Meckel's diverticulum,
 メッシュ、網目、ふるいの目: mesh, (titanium *m.*), (wire *m.*),
 メッシュプレート《インプラント》: mesh plate,
 目詰まり: clog, (the bur clogs),
 メトトレキサート《薬》: methotrexate (MTX),
 メトロニダゾール《薬》: metronidazole,
 メトヘモグロビン: methemoglobin,
 メニエール病《耳鼻科》: Meniere's disease,
 雌ネジ: tap, (the *t.* is positioned in the bone),
 眼の保護用具、アイウェア (めがね、ゴーグル、サングラスなど): eye-wear,
 メバロン酸塩《生化》: mevalonate,
 メピバカイン《薬》: mepivacaine,

メフェナム酸《薬》: mefenamic acid,
 メペリジン《薬》: meperidine, (商品名: Demerol),
 眩暈(めまい)、(眩暈): (医) (局所的原因による主として回転性眩暈): vertigo (positional *v.* is a feeling of spinning), (全身的原因による非回転性の眩暈): dizziness, (*d.* is a lightheadness), (一般) fainting,
 目盛り: calibration, (high torque accuracy due to *c.*, 2-70 Ncm), (このインディケータは誤ることが無い: the indicator is not infallible), 目盛りを付ける: calibrate, (*c.* radiograph),
メラール・バロウ病: Möller-Barlow disease,
 メラトニン《生化》: melatonin,
 メラニン《生化》: melanin, (*m.* pigmentation in the oral cavity), メラニン形成細胞: melanocyte, メラニン色素沈着: melanin pigmentation,
 メラノーマ、黒色腫: melanoma,
 メラノサイト、色素細胞《解剖、組織》: melanocyte,
メラノプラキア《口外》: melanoplakia,
 メランA染色《組織、病理》: melan-A stain,
 メルカプタン《材料》: mercaptan, (*m.* rubber base impression),
 メルクレジン《薬》: mercresin,
メルケル氏小体《解剖、生理》: Merkel's corpuscle,
 メルケルソン・ロゼンタール諸侯群: Melkersson-Rosenthal syndrome,
 メルチオレート、メチオサール《薬》: merthiolate,
 メロットメタル《補綴》: Melotte's metal,

メルファラン《薬》: melphalan,
 免疫: immunity, ~学: immunology,
 constitution, ~法: immunization, ~反
 応: immuno-reaction, immune reaction,
 ~応答: immune responses, (一次~応答:
 primary immune response, 二次~応答:
 secondary immune response), 終生~:
 permanent immunity, 自己~:
 autoimmunity, 自然~: natural immunity,
 ~細胞: immunocytes, ~反応物質:
 immunoreactant, ~力がある: refractory
 to,, ~抑制: immuno-suppression, ~拒絶:
 immunological rejection, 獲得~:
 acquired immunity, ~複合体: immune
 complex, ~適格な: immunocompetent,
 自動~: active immunity, 後天性~:
 acquired immunity, ~病理学:
 immunopathology, ~療法:
 immunotherapy. ~吸収剤:
 immunosorbent. ~免疫: specific
 immunity, 非特異~: nonspecific
 immunity, 細胞性~: cell-mediated
 immunity, ~性疾患: immune disorder, ~
 ~不全: immunodeficiency, ~抑制力:
 immunosuppression, ~抑制剤:
 immunosuppressive, immunosuppressants,
 免疫抑制薬: immunosuppressant,
 グロブリン: immunoglobulin, (B-
 lymphocytes which are termed
 immunoglobulins),
 綿花: cotton, 綿花入れ: cotton case,
 綿球: swab, cotton pellet, 綿ざん糸、ガーゼ、
 綿球 (貼薬に用いる小綿球): pledget,
 綿実油: cottonseed oil,
 面心立方体《理工》: face centered cubic,

メンデル《人名》: Gergor Johann Mendel, (遺
 伝の法則を発見)、1822—1884、メンデル
 の: mendelian, メンデルの遺伝学説:
 Mendelism,
 面倒な、イライラさせられる: irksome, 面倒
 な、当惑させる: perplexing, (dry socket
 is one of the most p. postoperative
 complications),
 メントン《矯正》: menton (M)
 メンブレン、膜《インプラント》: membrane,
 人工膜; artificial m., 粘膜: mucous m.,
 綿棒: swab, swab stick, Q-tip (米), q-tip
 (英),

も

モアレトポグラフィー《検査》: Moire
 topography,
 盲管、袋小路: cul-de-sac, (abscess may form
 in the c.-d.-s.),
 盲孔: foramen caecum,
 毛細管現象: capillarity,
 毛細血管: capillary, 毛細管: capillary
 tube, (capillary hemorrhage evidences
 itself by a steady oozing of bright red
 blood), ~拡張症: telangiectasis,
 telangiectasia, (形) telangiectatic, (t.
 lesions as hemangioma or aneurysm),
 ~増殖: proliferation of capillaries,
 毛細リンパ管: lymphatic capillary,
 申し分ない: impeccable, (plaque control
 must be i.),
 毛状菌: Leptothrix, 口腔毛状菌: L. buccalis,
 網状の、入り組んだ: reticular, (r. type of
 lichen planus), (血管、神経の) 網状組

織：plexus, <u>reticulum</u> , rete, 網状形：plexiform, (tissue sections revealed a combination of <i>p. f.</i>), 網状骨：woven bone, 網状層：stratum reticulare, 網状構造の、格子状構造の：cancellous, cancellated (<i>c. bone</i>),	election of mould, モールドガイド：mould guide,
妄想：妄想、錯覚、思い違い：delusion, 妄想、幻覚症状、迷走：hallucination, (形) 妄想的な：delusional, hallucinative, 妄想性障害：delusional disorder paranoid disorder,	目撃する、立証する、臨席する：witness, (we often <i>w.</i> pain without pathological change in the dental office),
妄想症、偏執病：paranoia,	もぐさ：moxa,
盲腸：い (医) cecum, caecum, vermiform appendix , (一般) appendix, 盲腸炎：appendicitis, (operate on a person for <i>a.</i>),	もぐり歯科医師、不法歯科医：bootleg dentist,
毛嚢：hair follicle, 毛嚢の：follicular, (濾胞性歯嚢胞： <i>f. cyst</i> ,	模型：model, cast, (a mandibular cast with teeth missing posterior to teeth 34 and 44),
網膜：retina, 網膜症：retinopathy,	模型作成：cast fabrication, 研究用模型：study cast, study model, 診断用模型：diagnostic <i>c.</i> , diagnostic models, 軟組織模型《インプラント》：soft tissue models, soft tissue <i>c.</i> , 主模型：master <i>c.</i> , 作業用模型：working <i>c.</i> , 埋没用模型；investment <i>c.</i> , 模型用埋没材：model investment, 模型分析：model analysis, インレー用の模型：model for inlay, 正確で表面が滑らかな模型：accurate models with smooth surface ,
毛様舌：trichoglossia,	モジュール、測定基準、短期実業課程：module, (weekend seminar <i>m.</i>),
網様体《解剖》：reticular formation, ciliary body, 毛様体脊髄反射：ciliospinal reflex, 毛様体炎：cilitis, 毛様体麻痺：cycloplegia,	モスキート (鉗子) 《外科》：mosquito (forceps),
もうろく：senility, (形) senile,	持ち上げる：elevate, (<i>e.</i> a flap),
モース角度：Morse angulation, モース型テーパー：Morse taper,	餅状のもの：dough, (<i>d.</i> onto the model), 餅状の：doughy, (a <i>d.</i> consistency resin changes to the denture bases),
<u>モートン《人名》：William Thomes Green Morton, 世界で初めて麻酔術を臨床に応用した歯科医師。</u>	もつれる、コブを作る (縫合糸などが) :tangle, knot,
モーメント、回転偶力：moment, (bending <i>m.</i>),	モダイオラス (英)、モデイオルス (ラテン) 《解剖》：modiolus,
モールド：mould,	モデリングコンパウンド：modeling compound, (high fusing, low fusing), modeling plastic,
モールド:mold, 歯を作るときの型、(square, square tapering, tapering, ovoid,), モールドガイド：mould guide, モールドを取る：	もどす (一度飲み込んだものを)、吐く：

regurgitation, vomit, throw up, (元の状態に)戻す、(人の体力を)減退させる :
 decondition, (*d.* the muscles), replace,
 (形) replacable, (*r.* the bony window),
 (副) もとの場所に、本来の場所に : in situ,
 Replace, (*r.* the flap, sutured, and
 covered with periodontal pack),
 最も大切な理由 : raison d'etre (レイズト
 デトレはフランス語) ,
 モデルトリンマー : model trimmer,
 モニリア症、鷲口瘡(がこうそう)、**カンジダ** :
 monilia,=candidiasis, thrush, モニリア菌
 の : monilial, モニリア菌 : monilia
 albicans=candida albicans,
 モノクローンの、単クローンの《生理、細菌》 :
 monoclonal, モノクローン抗体 :
 monoclonal antibody,
 モノクロナール抗体 : monoclonal antibody,
 モノコック構造 : monocoque construction,
 モノフィラメント : monofilament,
 モノフルオルリン酸《薬》 : monofluor-
 phosphate (MFP),
 モノマー、単重合体、**歯科用合成樹脂の液** :
 monomer,
 モノリシックな、(型枠に流し込んで) 一体と
 なっている《補綴、充填》 : monolithic, (*m.*
 translucent zirconia),
 もむ : knead, (*k.* the muscles),
 腿(もも) : thigh,
 モラクセラ《細菌》 : Moraxella,
 盛り上がる(粘膜などが) : elevate, (the
 lesions produce a slight surface
 elevation), ⇔ flat,
 モリソン金冠 : Morrison crown,
 モリブデン : molybdenum,

モルトン《人名》 : William T. Morton, アメリ
 カ人歯科医、世界最初の全身麻酔を行った。
 1819—1861、
 モルヒネ、モルフィン : morphine,
 モルフォゲン《生化、生理》 : morphogen,
 モルモット : guinea pig,
 脆い、壊れ易い : fragile, (deciduous teeth are
 more *f.* than permanent), (devitalized
 teeth are *f.*), (*f.* granulation tissues), 脆
 い、はかない、不安定な、短気な、無神経
 な : brittle, (old age roots are *b.*), 脆さ :
 friability, brittleness, (*b.* of ceramics), 脆
 い、(体力が)弱い、無力の : weak, (体
 質的に)脆い、(高齢で)脆い、(身体が)弱
 い、ひ弱な : frail, 砕け易い、脆い : friable,
 (*f.* tissue), (名)脆さ、脆弱性 :
 vulnerability, (*v.* of the jaw itself varies
 from one individual to another), 脆くな
 い、強固な : nonbrittle, (*n.* denture),
 門(臓器が血管、神経などつながっている
 部分)《解剖》 : hilus, (*h.* of the gland),
 問診 : (oral) medical interview, initial
 interview, (during the *i. i.*, she
 expressed concern about her
 unaesthetic smile and lack of papillae),
 (the patient in good health), 問診表 :
 health questionnarire,
 モンスター・ペイシエント : monster patient,
 (MP),
 モンソンカーブ : Monson's curve, **反モンソン**
カーブ : anti-Monson's curve,