

# 社会保険歯科診療報酬点数早見表(2)

(令和6年6月1日実施)

日本歯科医師会

<注> 下記点数のうちゴシックは所定点数、( ) の点数は6歳未満の乳幼児又は著しく歯科診療が困難な者を診療した場合の点数。

検査	歯周病検査 (1口腔単位) (1月以内の検査2回目以降は50/100の算定)	電氣的根管長測定検査 (EMR) (1根管目) …… 30 2根管目から1根管につき ……+15 細菌簡易培養検査 (S培) (1歯1回につき) …… 60 顎運動関連検査 (1装置につき) ……380 { 下顎運動路描記法 (MMG), ゴシックアーチ描記法 (GoA), パントグラフ描記法 (Ptg), チェックバイト検査 (ChB) } の場合	有床義歯咀嚼機能検査1 (1回につき) 下顎運動測定と咀嚼能力測定を併せて行う場合 …… 560 咀嚼能力測定のみを行う場合 ……140 有床義歯咀嚼機能検査2 (1回につき) 下顎運動測定と咬合圧測定を併せて行う場合 …… 550 咬合圧測定のみを行う場合 ……130 精密触覚機能検査 (月1回) …… 460 小児口唇閉鎖力検査 (3月に1回) …… 100 睡眠時歯科筋電図検査 (一連につき) …… 580			
	歯周基本検査 (乳歯は歯数に含まない) 歯周精密検査 (乳歯は歯数に含まない) 混合歯列期歯周病検査 口腔細菌定量検査1(月2回)…130 2回目以降(1月以内)…65 口腔細菌定量検査2 (3月に1回)…65 歯周病部分的再評価検査 (歯周外科手術後1歯1回に限り)…15 歯冠補綴時色調採得検査…10	咀嚼能力検査1…140 (3月に1回、 咬合圧検査1…130 (口腔機能低下を来している患者) 咀嚼能力検査2…140 (顎変形症手術前1回、 咬合圧検査2…130 (手術後6月に1回) 舌圧検査 (3月に1回) ……140	単純撮影(II)(スタタスエックス2等)(フィルム料含む) スタタスエックス2(カビネ使用)1枚…154 注) フィルムの算定については、使用フィルムと 四ツ切フィルムとの面積比により算定する。	パノラマ断層撮影 (フィルム料含む) 四ツ切 311 オルソパントモ型 (小) 317 (大) 315 〔3歳以上6歳未満 (小) 372 (大) 370〕		
画像	単純撮影(I)(フィルム料含む) ( ) の点数は一連症状確認 標準型 48(38) 咬合型 58(48) 全顎10枚法 439 小児型 47(37), 48(38) 咬翼型 59(49) 全顎14枚法 451 3歳未満の乳幼児には撮影料50/100加算 3歳以上6歳未満の幼児には撮影料30/100加算	単純撮影(II)(スタタスエックス2等)(フィルム料含む) スタタスエックス2(カビネ使用)1枚…154 注) フィルムの算定については、使用フィルムと 四ツ切フィルムとの面積比により算定する。	パノラマ断層撮影 (フィルム料含む) 四ツ切 311 オルソパントモ型 (小) 317 (大) 315 〔3歳以上6歳未満 (小) 372 (大) 370〕			
	フィルム料 標準型 2.9, 咬翼型 4.0, 四ツ切 6.2, 小児型 2.3, 3.1, 咬合型 2.7, カビネ 3.8, オルソパントモ型 (小) 12.0 (大) 10.3 6歳未満1.1倍	デジタル撮影 電子画像管理加算 (フィルム料なし) エックス線 10 パノラマ 95 歯CT 120 その他 60	「電」58(48) 「バ電」402(402) 「CT電」1170(1170) 「他電」213(171)	時間外緊急院内 画像診断加算 (1日につき) (時間外 休日 深夜) +110		
投薬注射	処方料 6種以下…42 7種以上…29 (3歳未満 +3) 処方箋 6種以下…60 7種以上…32 (3歳未満 +3) 一般名処方1…10 一般名処方2…8	処方箋 6種以下…60 7種以上…32 (3歳未満 +3) 一般名処方1…10 一般名処方2…8	一般名処方1…10 一般名処方2…8			
	調剤料 1回の処方につき内服・浸煎・屯服…11 外用…8 注射 静脈内…37 皮内・皮下・筋肉内…25	注射 静脈内…37 皮内・皮下・筋肉内…25				
	薬剤料 [内服・浸煎 (1日分)、頓服 (1回分)、外用 (1調剤)、注射薬剤 (1回分) の薬価-15円]÷10円+1点 (1点未満の端数切り上げ)					
リハビリ	歯科口腔リハビリテーション料1 1 有床義歯 (装着月以外, 月1回) { 困難 ……124 上記以外 ……104 2 舌接触補助床 (月4回) ……194 3 その他 (口蓋補綴, 顎補綴, 月4回) ……189	歯科口腔リハビリテーション料2 ……54 (顎関節治療用装置装着患者, 月1回に限り, 施設基準) 歯科口腔リハビリテーション料3 (月2回) 1 口腔機能発達不全患者 ……50 2 口腔機能低下患者 ……50	摂食機能療法 (1日につき) 30分以上 ……185 ・治療開始から3月以内, 1日単位で算定 ・治療開始から4月以上, 月4回に限り 30分未満 ……130 ・脳卒中発症から14日以内, 1日単位で算定			
	《生活歯髄切断、抜髄及び抜髄即充は麻酔に使用した薬剤料は別途算定》					
処置	う蝕処置 (1歯1回につき) …… 18 ( 27) 咬合調整 { 1~9歯 …… 40 ( 60) 10歯以上 …… 60 ( 90) 残根削合 (1歯1回につき) …… 18 ( 27) 歯髄保護処置 (1歯につき) { 歯髄温存療法 ……200 ( 300) 直 PCap ……154 ( 231) 間 PCap …… 38 ( 57) 象牙質レジンコーティング (1歯につき)… 46 ( 69) 早期充填処置 (シーラント) (乳歯又は幼若永久歯) (1歯につき, 歯面清掃, 前処理, 材料料を含む) { 複合レジン系 ……145 ( 212) ガラスイオノマー系 { 標準型…142 ( 209) 自動練和型…143 ( 210) 除去 (1歯につき) { 簡単 …… 20 ( 30) 困難 …… 48 ( 72) 著しく困難 …… 80 ( 120) 根管内容物除去 (1歯につき) ……150 ( 225) 手術用顕微鏡加算 ……+400 (+600) 歯の破折片除去 (麻酔の費用は別算定) …… 30 ( 45) 有床義歯床下粘膜調整処置 (1顎1回につき) ……110 ( 165) う蝕薬物塗布処置 { 3歯まで …… 46 ( 69) 4歯以上 …… 56 ( 84) 知覚過敏処置 (1口腔1回につき) { 3歯まで… 46 ( 69) 4歯以上… 56 ( 84) 生活歯髄切断 (1歯につき) …… 233 ( 350) 歯根完成期以前及び乳歯 ……+42 (+63) 失活歯髄切断 (1歯につき) …… 72 ( 108) 口腔粘膜処置 (1口腔につき) …… 30 ( 45) (レーザー照射による処置を行った場合) 後出血処置 ……530 ( 795) 6歳未満 ……560 ( 840) (後出血処置は麻酔に使用した薬剤料を別途算定) 口腔内外科後処置 (1口腔1回につき)…22 ( 33) 口腔外外科後処置 (1回につき) …… 22 ( 33) 口腔バイオフィルム除去処置(1口腔につき)…110 ( 165)	フッ化物歯面塗布処置 (1口腔につき) う蝕多発傾向者 (16歳未満, 3月に1回) … 110 ( 165) 初期の根面う蝕 (65歳以上, 3月に1回) … 80 ( 120) エナメル質初期う蝕 (3月に1回) …… 100 ( 150) 歯周基本治療 (浸麻の費用を含む) スクーリング(SC) { 1/3顎につき 1/3顎を増すごと 初回時 72 (108) +38 (+57) (1/3顎単位) 2回目以降 36 ( 54) +19 (+29) SRP { 前歯 小臼歯 大臼歯 初回時 60 (90) 64 (96) 72 (108) (1歯につき) 2回目以降 30 (45) 32 (48) 36 ( 54) 歯周病安定期治療 (SPT) { 1~9歯 …… 200 ( 300) 10~19歯 …… 250 ( 375) 20歯以上 …… 350 ( 525) (歯周外科手術後等の治療間隔の短縮が必要な場合は月1回可) (根管強を算定する歯科診療所において治療を開始した場合は月1回可) 口腔管理体強化加算 (月1回) ……+120 (+180) (根管強) 歯周病重症化予防治療 (P重防) { 1~9歯…150 ( 225) 10~19歯…200 ( 300) 20歯以上…300 ( 450) (3月に1回) 周術期等専門的口腔衛生処置 (1口腔につき) 周術期等専門的口腔衛生処置1 ……100 ( 150) (周I, 周IIの入院中患者に衛生士が実施, 術前・術後に1回限り) (周III, 周IVの患者に衛生士が実施, 月2回限り) 周術期等専門的口腔衛生処置2 ……110 ( 165) (歯科医師又は衛生士が実施, 口腔粘膜に対する処置を行 い, 口腔粘膜保護材を使用した場合, 1回に限り) 回復期等専門的口腔衛生処置 ……100 ( 150) (入院中の患者に衛生士が実施, 月2回限り) 機械的歯面清掃処置 (1口腔につき) …… 72 ( 108) (歯科医師又は衛生士が実施, 2月に1回に限り) 歯周病処置 (P処) (1口腔1回につき) …… 14 ( 21) 歯周治療用装置 (印象, 装着等を含む) (人工歯, 鉤等は別算定) (歯周精密検査を実施した場合に算定) 冠形態 (1歯につき) …… 50 ( 75) 床義歯形態 (1装置につき) ……750 (1125)	暫間固定 (固定源となる歯は歯数に含めない) 簡単なもの …… 230 ( 345) (エナメルボンドシステムの場合は200点 (300点)) 困難なもの …… 530 ( 795) (エナメルボンドシステムの場合は500点 (750点)) 暫間固定装置修理… 70 ( 105) 暫間固定除去 (1装置につき) …… 30 ( 45) 線副子 (1顎につき) …… 680 (1020) 口腔内装置1 顎関節治療用装置 …… 1530 (1545) 歯ぎしりに対する口腔内装置 …… 1650 (1725) 口腔内装置2 顎関節治療用装置 …… 830 ( 845) 歯ぎしりに対する口腔内装置 …… 950 (1025) 口腔内装置3 歯ぎしりに対する口腔内装置 …… 800 ( 875) 気管内挿管時の歯の保護等を目的として製作した 口腔内装置 …… 680 ( 695) 睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置 (1装置につき) 睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置1 … 3300 (3450) 睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置2 … 2300 (2450) 舌接触補助床 (1装置につき) { 新たに製作した場合…2620 (2680) 旧義歯を用いた場合…1120 (1180) 口腔内装置調整1…120 ( 180) 口腔内装置調整2…120 ( 180) 口腔内装置調整3…220 ( 330) 口腔内装置修理 ……234 ( 351) 術後即時顎補綴装置 (1顎につき) …… 2800 (2950) 注) 暫間固定, 線副子, 口腔内装置, 睡眠時無呼吸症候群 に対する口腔内装置, 舌接触補助床, 術後即時顎補綴 装置の点数は装着料を含む。印象採得料, 装着材料料 は別算定。			
	抜髄 (1歯につき) 単根 234 (304) (歯髄温存療法 後3月以内 192点減算 直PCap後1月以内 154点減算) 2根 426 (554) 3根以上 600 (900)	感染根管処置 (1歯につき) 単根 160 (208) 2根 310 (403) 3根以上 450 (675)	根管貼薬処置 (1歯1回につき) 単根 33 (50) 2根 41 (62) 3根以上 57 (86)	根管充填 (1歯につき) 単根 72 (108) 2根 94 (141) 3根以上 122 (183)	抜髄即充 (1歯につき) 《 》内は歯科訪問診療のみ算定患者の点数 単根 306 ( 412) 《376》 (歯髄温存療法 後3月以内 192点減算 直PCap後1月以内 154点減算) 2根 520 ( 695) 《648》 3根以上 722 (1083) 《1022》	感根即充 (1歯につき) 単根 232 (316) 《280》 2根 404 (544) 《497》 3根以上 572 (858) 《797》

# 社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和6年6月1日実施)

日本歯科医師会

<注> 下記点数のうちゴシックは所定点数、( ) の点数は6歳未満の乳幼児又は著しく歯科診療が困難な者を診療した場合の点数。

手		術		麻酔		歯		冠		修復																																																																																																					
<b>拔牙手術</b> (1歯につき) 乳歯 …… 130 (195) 前歯 …… 160 (240) 白歯 …… 270 (405) 難拔牙加算 …… +230 (+345) (前歯、白歯のみ、歯根肥大・骨の癒着歯等に対する骨の開さく又は歯根分離術) 埋伏歯 …… 1080 (1620) (骨性の完全埋伏歯又は水平埋伏歯に限る) 下顎智歯(骨性・水平埋伏) …… +130 (+195) 歯根分割掻爬術 …… 260 (390) ヘミセクション(分割拔牙) …… 470 (705) 拔牙窩再掻爬手術 …… 130 (195) 歯槽骨整形手術 } …… 110 (165) 骨瘤除去手術 } 腐骨除去手術 歯槽部に限局するもの …… 600 (900) 顎骨(片側の1/3未満) …… 1300 (1950) 顎骨(片側の1/3以上) …… 3420 (5130)		<b>口腔内消炎手術</b> 智歯周囲炎の歯肉弁切除等 …… 120 (156) 歯肉膿瘍等 …… 180 (234) 骨膜下膿瘍、口蓋膿瘍等 …… 230 (345) 顎炎又は顎骨骨髓炎等 1/3顎未満 …… 750 (1125) 1/3顎以上 …… 2600 (3900) 全顎 …… 5700 (8550) <b>口腔外消炎手術</b> (骨膜下・皮下膿瘍、蜂窩織炎等) 2cm未満のもの …… 180 (270) 2cm以上5cm未満のもの …… 300 (450) 5cm以上のもの …… 750 (1125) <b>歯根嚢胞摘出手術</b> 歯冠大 …… 800 (1200) 拇指頭大 …… 1350 (2025) 鶏卵大 …… 2040 (3060) <b>歯根端切除手術</b> (1歯につき) (歯根端閉鎖の費用を含む) 歯科CT、手術用顕微鏡を使用 …… 2000 (3000) 上記以外 …… 1350 (2025) 注) 歯根端切除と歯根嚢胞摘出を同時に行った場合の従たる手術は50/100算定。		<b>口腔内軟組織異物(人工物)除去術</b> 簡単なもの …… 30 (45) 困難なもの 浅在性のもの …… 680 (1020) 深在性のもの …… 1290 (1935) <b>歯肉、歯槽部腫瘍手術</b> (エプーリスを含む) 軟組織に限局するもの …… 600 (900) 硬組織に及ぶもの …… 1300 (1950) <b>顎関節脱臼非観血的整復術</b> (片側) …… 410 (615) <b>歯槽骨骨折非観血的整復術</b> 1~2歯 …… 680 (1020) 3歯以上 …… 1300 (1950) <b>創傷処理</b> (口腔内縫合術) 長径5cm未満(小深) …… 1400 (2100) 5cm以上10cm未満(中深) …… 1880 (2820) 5cm未満(小浅) …… 530 (795) 5cm以上10cm未満(中浅) …… 950 (1425)		<b>歯周外科手術</b> 歯周ポケット掻爬術 …… 80 (120) 新付着手術 …… 160 (240) 歯肉切除手術 …… 320 (480) 歯肉剝離掻爬手術 …… 630 (945) 歯周組織再生誘導手術 (GTR術)(材料料は別算定) 1次手術(誘導膜の固定) …… 840 (1260) FOP及びGTR1次手術時歯根面レーザー 応用加算 …… +60 (+90) 2次手術(非吸収性膜の除去) …… 380 (570) <b>歯肉歯槽粘膜形成手術</b> 歯肉弁根尖側移動術 …… 770 (1155) 歯肉弁歯冠側移動術 …… 770 (1155) 歯肉弁側方移動術 …… 770 (1155) 遊離歯肉移植術 (手術野ごと) …… 770 (1155) SPT開始後の歯周外科手術は50/100で算定 (歯周治療以外の傷病名で実施した歯肉歯槽粘膜形成手術は所定点数で算定可) <b>頬、口唇、舌小帯形成術</b> …… 630 (945)																																																																																																									
<b>伝達麻酔</b> …… 42 (63) (下顎孔・眼窩下孔)		<b>浸潤麻酔</b> …… 30 (45) (手術、120点以上の処置、特に規定する処置、歯冠形成、う蝕歯即時充填形成、う蝕歯インレー修復形成以外で算定)		<b>吸入鎮静法</b> 30分まで …… 70 (105) 30分を超えた場合は30分又はその端数を増すごとに …… +10 (+15)		<b>静脈内鎮静法</b> …… 600 (900)																																																																																																									
<b>補綴時診断料</b> (1装置につき) 新製(ブリッジ、有床義歯の新製) …… 90 新製以外 …… 70		<b>支台築造</b> (材料料を含む) <table border="1"><thead><tr><th></th><th>メタルコア</th><th>その他</th></tr></thead><tbody><tr><td>大白歯</td><td>265 (356)</td><td>159 (222)</td></tr><tr><td>前・小白歯</td><td>207 (285)</td><td>147 (210)</td></tr></tbody></table>			メタルコア	その他	大白歯	265 (356)	159 (222)	前・小白歯	207 (285)	147 (210)	<b>う蝕歯即時充填形成(充形)</b> …… 128 (192) <b>う蝕歯インレー修復形成(修形)</b> …… 120 (180)																																																																																																		
	メタルコア	その他																																																																																																													
大白歯	265 (356)	159 (222)																																																																																																													
前・小白歯	207 (285)	147 (210)																																																																																																													
<b>歯冠形成</b> (1歯につき) (大白歯の1/3冠は生活歯をブリッジの支台に用いる場合に限る)		<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="4">金属冠</th><th colspan="2">非金属冠</th><th>既製冠</th></tr><tr><th>前歯1/3冠 前歯レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠</th><th>白歯 レジン前装金属冠</th><th>白歯1/3冠 FMC チタン冠</th><th>接着Brの支台 接着冠</th><th>硬質レジン</th><th>CAD/CAM冠 高強度硬質 レジンブリッジ</th><th>乳歯金属冠 既製金属冠</th></tr></thead><tbody><tr><td>生PZ</td><td>796 (1194)</td><td>646 (969)</td><td>306 (459)</td><td>796 (1194)</td><td>306 (459)</td><td>796 (1194)</td><td>120 (180)</td></tr><tr><td>失PZ</td><td>636 (954)</td><td>466 (699)</td><td>166 (249)</td><td></td><td>166 (249)</td><td>636 (954)</td><td>114 (171)</td></tr></tbody></table> ブリッジ支台歯形成加算(金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)			金属冠				非金属冠		既製冠	前歯1/3冠 前歯レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	白歯 レジン前装金属冠	白歯1/3冠 FMC チタン冠	接着Brの支台 接着冠	硬質レジン	CAD/CAM冠 高強度硬質 レジンブリッジ	乳歯金属冠 既製金属冠	生PZ	796 (1194)	646 (969)	306 (459)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	120 (180)	失PZ	636 (954)	466 (699)	166 (249)		166 (249)	636 (954)	114 (171)	<b>ファイバーポスト</b> (材料料を含む) (大・小白歯は根管数により最大2本まで) <table border="1"><thead><tr><th></th><th>ファイバー ポスト</th><th>直接法</th><th>間接法</th></tr></thead><tbody><tr><td>大白歯</td><td>1本</td><td>262 (349)</td><td>299 (405)</td></tr><tr><td></td><td>2本</td><td>323 (410)</td><td>360 (466)</td></tr><tr><td>前・小白歯</td><td>1本</td><td>224 (298)</td><td>256 (346)</td></tr><tr><td></td><td>2本</td><td>285 (359)</td><td>317 (407)</td></tr></tbody></table>			ファイバー ポスト	直接法	間接法	大白歯	1本	262 (349)	299 (405)		2本	323 (410)	360 (466)	前・小白歯	1本	224 (298)	256 (346)		2本	285 (359)	317 (407)	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">充填1</th><th colspan="2">充填2</th></tr><tr><th colspan="2">(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)</th><th colspan="2">(充填1以外、1歯につき、材料料を除く)</th></tr><tr><th>単純なもの</th><th>複雑なもの</th><th>単純なもの</th><th>複雑なもの</th></tr></thead><tbody><tr><td>106 (159)</td><td>158 (237)</td><td>59 (89)</td><td>107 (161)</td></tr></tbody></table> <b>充填用材料</b> (1窩洞につき) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">歯科充填用材料I</th><th colspan="2">単純</th><th colspan="2">複雑</th></tr><tr><th>11</th><th>29</th><th>8</th><th>21</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">歯科充填用材料II</td><td>11</td><td>23</td><td>4</td><td>11</td></tr><tr><td>3</td><td>8</td><td>6</td><td>17</td></tr></tbody></table> <b>乳歯冠</b> (材料料を含む) 乳歯金属冠 …… 230 (330) 乳歯ジャケット冠 …… 391 (586) CRジャケット冠(複合レジン系)(乳歯・永久歯の前歯のみ) 充填用材料I …… 430 (625) 充填用材料II …… 405 (600) 既製金属冠 …… 229 (329)		充填1		充填2		(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)		(充填1以外、1歯につき、材料料を除く)		単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの	106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)	歯科充填用材料I	単純		複雑		11	29	8	21	歯科充填用材料II	11	23	4	11	3	8	6	17																			
	金属冠				非金属冠		既製冠																																																																																																								
	前歯1/3冠 前歯レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	白歯 レジン前装金属冠	白歯1/3冠 FMC チタン冠	接着Brの支台 接着冠	硬質レジン	CAD/CAM冠 高強度硬質 レジンブリッジ	乳歯金属冠 既製金属冠																																																																																																								
生PZ	796 (1194)	646 (969)	306 (459)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	120 (180)																																																																																																								
失PZ	636 (954)	466 (699)	166 (249)		166 (249)	636 (954)	114 (171)																																																																																																								
	ファイバー ポスト	直接法	間接法																																																																																																												
大白歯	1本	262 (349)	299 (405)																																																																																																												
	2本	323 (410)	360 (466)																																																																																																												
前・小白歯	1本	224 (298)	256 (346)																																																																																																												
	2本	285 (359)	317 (407)																																																																																																												
充填1		充填2																																																																																																													
(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)		(充填1以外、1歯につき、材料料を除く)																																																																																																													
単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの																																																																																																												
106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)																																																																																																												
歯科充填用材料I	単純		複雑																																																																																																												
	11	29	8	21																																																																																																											
歯科充填用材料II	11	23	4	11																																																																																																											
	3	8	6	17																																																																																																											
<b>印象採得料</b> (1個につき) 支台築造(メタルコア・ファイバーポストの印象) …… 50 (75) 単純 …… 32 (48) 連合 …… 64 (96) 歯科技工士連携加算1(歯科医師と歯科技工士が対面で状態確認) …… +50 (+75) 歯科技工士連携加算2(歯科医師と歯科技工士が情報通信機器を用いて状態確認) …… +70 (+105) 光学印象(1歯につき) …… 100 (150) 光学印象歯科技工士連携加算(歯科医師と歯科技工士が対面で口腔内を確認) …… +50 (+75) 咬合採得料(1個につき) …… 18 (27) <b>装着料</b> (1個につき) 歯冠修復 …… 45 (68) 内面処理加算1(CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68) <b>装着材料料</b> 接着性レジンセメント(レジン系) 標準型 …… 17 自動練和型 …… 38 歯科用合着・接着材料I ガラスアイオノマー系レジンセメント(ガラスアイオノマー系) 標準型 …… 10 自動練和型 …… 12 歯科用合着・接着材料II …… 12 (ガラスアイオノマーセメント(接着用)、シアノアクリレート系セメント) 歯科用合着・接着材料III …… 4 (歯科用燐酸亜鉛セメント、ハイポンド燐酸亜鉛セメント、カルボキシレートセメント、水硬性セメント) 仮着用セメント(1歯につき) …… 4		<b>歯冠修復</b> (材料料を含む、装着料・装着材料料は別算定) (大白歯の1/3冠は生活歯をブリッジの支台に用いる場合に限る) (レジン前装金属冠は前歯又はブリッジ支台の小白歯に限る) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">金属歯冠修復</th><th colspan="2">インレー</th><th rowspan="2">前歯1/3冠</th><th rowspan="2">白歯1/3冠</th><th rowspan="2">FMC</th><th colspan="3">レジン前装金属冠</th></tr><tr><th>単純</th><th>複雑</th><th>前歯(Br支台歯)</th><th>前歯(その他)</th><th>小白歯</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">乳歯</td><td>銀合金</td><td>206</td><td>317</td><td></td><td>505</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>金バラ</td><td>418</td><td>736</td><td>927</td><td>867</td><td>1155</td><td>2040</td><td>2036</td><td>1966</td></tr><tr><td rowspan="2">前・小白歯</td><td>銀合金</td><td>206</td><td>317</td><td>408</td><td>348</td><td>505</td><td>1276</td><td>1272</td><td>1202</td></tr><tr><td>金バラ</td><td>524</td><td>901</td><td></td><td>1084</td><td>1431</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">大白歯</td><td>銀合金</td><td>215</td><td>327</td><td></td><td>363</td><td>522</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>14K(前歯)</td><td></td><td>1766</td><td>2220</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <b>根面被覆</b> (材料料を含む) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">根面板</th><th colspan="2">前歯・小白歯</th><th>大白歯</th></tr><tr><th>金バラ</th><th>銀合金</th><th>218</th></tr></thead><tbody><tr><td>レジン充填(複合レジン系)</td><td colspan="2">117(170)</td><td></td></tr></tbody></table> <b>非金属歯冠修復</b> (材料料を含む) レジンインレー { 単純 …… 157 複雑 …… 220 硬質レジンジャケット冠(前歯・小白歯)(大白歯は金属アレルギーに限る) { 光重合 …… 951 加熱重合 …… 776 <b>CAD/CAM冠</b> (材料料を含む) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">材料区分</th><th colspan="2">エンドクラウン以外のCAD/CAM冠</th><th>エンドクラウン</th><th>CAD/CAMインレー</th></tr><tr><th>I</th><th>II</th><th>—</th><th>931</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">小白歯</td><td>—</td><td>1363</td><td>—</td><td>913</td></tr><tr><td>—</td><td>1516</td><td>1766</td><td>1066</td></tr><tr><td rowspan="2">大白歯</td><td>—</td><td>1815</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>1588</td><td>—</td><td>—</td></tr></tbody></table> 注) CAD/CAM冠用材料(III)を小白歯に対して使用した場合は、CAD/CAM冠用材料(I)又は(II)により算定する。 <b>小児保障装置</b> (印象採得料は単純印象で算定、クラウンループ又はバンドループを装着した場合に限る) …… 600 (900)		金属歯冠修復	インレー		前歯1/3冠	白歯1/3冠	FMC	レジン前装金属冠			単純	複雑	前歯(Br支台歯)	前歯(その他)	小白歯	乳歯	銀合金	206	317		505				金バラ	418	736	927	867	1155	2040	2036	1966	前・小白歯	銀合金	206	317	408	348	505	1276	1272	1202	金バラ	524	901		1084	1431				大白歯	銀合金	215	327		363	522				14K(前歯)		1766	2220						根面板	前歯・小白歯		大白歯	金バラ	銀合金	218	レジン充填(複合レジン系)	117(170)			材料区分	エンドクラウン以外のCAD/CAM冠		エンドクラウン	CAD/CAMインレー	I	II	—	931	小白歯	—	1363	—	913	—	1516	1766	1066	大白歯	—	1815	—	—	—	1588	—	—
金属歯冠修復	インレー		前歯1/3冠		白歯1/3冠	FMC				レジン前装金属冠																																																																																																					
	単純	複雑		前歯(Br支台歯)			前歯(その他)	小白歯																																																																																																							
乳歯	銀合金	206	317		505																																																																																																										
	金バラ	418	736	927	867	1155	2040	2036	1966																																																																																																						
前・小白歯	銀合金	206	317	408	348	505	1276	1272	1202																																																																																																						
	金バラ	524	901		1084	1431																																																																																																									
大白歯	銀合金	215	327		363	522																																																																																																									
	14K(前歯)		1766	2220																																																																																																											
根面板	前歯・小白歯		大白歯																																																																																																												
	金バラ	銀合金	218																																																																																																												
レジン充填(複合レジン系)	117(170)																																																																																																														
材料区分	エンドクラウン以外のCAD/CAM冠		エンドクラウン	CAD/CAMインレー																																																																																																											
	I	II	—	931																																																																																																											
小白歯	—	1363	—	913																																																																																																											
	—	1516	1766	1066																																																																																																											
大白歯	—	1815	—	—																																																																																																											
	—	1588	—	—																																																																																																											