

Subject: 【日歯保険医療課】 社会保険歯科診療報酬点数早見表（令和5年1月）の送付について

From: 日歯保険医療課 <iryou@jda.or.jp>

Date: 2022/12/01 16:26

To: undisclosed-recipients;

都道府県歯科医師会 御中

お世話になっております。

令和5年1月からの歯科用貴金属材料の随時改定に際して、
添付の通り社会保険歯科診療報酬点数早見表を作成いたしました。
都道府県歯科医師会へは12月8日を目途に2枚1セット2つ折り（赤黒版）が
到着するよう準備しております。（一部地域除く）

なお、早見表は本会ホームページ・メンバーズルーム（医療保険・診療報酬コンテンツ内）
においても、
後日に掲載予定です。

また、厚生労働省より関連通知が発出されておりますので、あわせてお送りいたします。
本連絡は社保ネット担当の先生方にも社保ネット（メール）を通じてお送りしております。

〈添付ファイル〉

- ・ [点数早見表（令和5年1月）白黒版データ.pdf](#)
- ・ [点数早見表（令和5年1月）赤黒版データ.pdf](#)
- ・ 「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正に伴う
特定保険医療材料（使用歯科材料）の算定について」の一部改正について.pdf

☆☆-----

公益社団法人 日本歯科医師会

事業部 保険医療課

〒102-0073東京都千代田区九段北4-1-20

TEL:03-3262-9215

FAX:03-3262-8970

mailto:iryou@jda.or.jp

-----☆☆

社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和5年1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。

《麻酔に使用した薬剤料は別途算定》			
手 術	抜歯手術 (1歯につき)	乳歯 …… 130 (195)	前歯 …… 160 (240)
	白歯 …… 270 (405)	難抜歯加算 …… +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(分割抜歯) …… 470 (705)	抜歯窩再掻爬手術 …… 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)
	口腔内消炎手術	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)	口腔外消炎手術 (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)
歯根嚢胞摘出手術	歯冠大 …… 800 (1200)	拇指頭大 …… 1350 (2025)	
鶏卵大 …… 2040 (3060)	歯根端切除手術 (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。		
口腔内軟組織異物(人工物)除去術	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)	歯肉、歯槽部腫瘍手術 (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)	顎関節脱臼非観血的整復術	
(片側) …… 410 (615)	歯槽骨骨折非観血的整復術	1~2歯 …… 680 (1020)	
3歯以上 …… 1300 (1950)	創傷処理 (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)	
歯周外科手術	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)	歯肉剥離掻爬手術 …… 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)	歯肉歯槽粘膜形成手術	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	頬、口唇、舌小帯形成術 …… 630 (945)	

麻酔	伝達麻酔 …… 42 (63) (下顎孔・眼窩下孔)	浸潤麻酔 …… 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)	吸入鎮静法	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)	静脈内鎮静法 …… 600 (900)
-----------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------	---------------------

歯 冠	補綴時診断料 (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				
	歯冠形成 (1歯につき)	大臼歯の1/2冠は生活歯をブリッジの支台に用いる場合に限る					
		金 属 冠		非 金 属 冠	既 製 冠		
		前歯1/2冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	白歯1/2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)	306 (459)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	120 (180)
	失PZ	636 (954)	166 (249)		166 (249)	636 (954)	114 (171)
		ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)					
	テンポラリークラウン (1歯1回)(製作、装着、装着材料料の費用を含む) …… 34 (51)	(前歯のレジン前装金属冠、硬質レジンジャケット冠、レジン前装チタン冠、CAD/CAM冠)					
	窩洞形成 (KP)	単純なもの …… 60 (90)		ファイバーポスト (材料料を含む) (大・小白歯は根管数により最大2本まで)			
		複雑なもの …… 86 (129)		直接法			間接法
	※Br支台歯形成加算として複雑なもののみ(1歯につき)+20 (+30)		大臼歯			前・小白歯	
	う蝕歯無痛窩洞形成加算 (う蝕無痛) (KPと充形が対象) …… +40 (+60)		1本			2本	
支台築造 (材料料を含む)	メタルコア		その他				
	大臼歯		198 (273)		147 (210)		

修 復	印象採得料 (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)			
	咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)	装 着 料 (1個につき)	歯冠修復 …… 45 (68)	内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)			
	装着材料料	接着性レジンセメント (レジン系) 標準型・自動練和型 …… 17	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、ハイボ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		
	歯冠修復 (材料料を含む、装着料・装着材料料は別算定)	大臼歯の1/2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第1小白歯に限る					
		金属歯冠修復	インレー	前歯1/2冠	白歯1/2冠	FMC	レジン前装金属冠
			単純なもの	複雑なもの			前歯・小白歯
	乳歯	銀 合 金	204	312		499	
	前歯・小白歯	金 パ ラ	494	888	1116	1056	1389
	銀 合 金	204	312	405	345	499	1272
大臼歯	金 パ ラ	636	1109		1348	1760	
	銀 合 金	212	322		360	515	
	14K (前歯に限る)		1327	1674			
根面被覆 (材料料を含む)	前歯・小白歯	大臼歯	チタン冠 (大臼歯に限る) …… 1266				
根面板	金パラ	494	636	レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866			
	銀合金	204	212				
	レジン充填	117 (170)					
非金属歯冠修復 (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) (大臼歯は金属アレルギーに限る)	光重合 …… 951					
		加熱重合 …… 776					
CAD/CAM冠 (材料料を含む)	CAD/CAM冠用材料	CAD/CAM冠	CAD/CAMインレー				
小白歯	I	1388	938				
	II	1381	931				
大臼歯	III	1550	1100				
前歯	IV	1638					
(大臼歯は金属アレルギー患者又は上下顎両側の第二大臼歯が残存し左右咬合支持がある第一大臼歯に限る)							
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。							
小児保険装置 (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)							

社会保険歯科診療報酬点数早見表(4)

(令和5年1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。

ブリッジ	ブリッジ (1装置につき)			接着冠 (材料料を含む)			ボンテック (1歯につき) (材料料を含む)					
		5歯以下	6歯以上		前歯	小白歯	大白歯	鑄	金 パ ラ		小白歯	1567
リ	印象採得料	282 (423)	334 (501)	金パラ	1116	1056	1348	造	その他	銀 合 金	大 白 歯	1938
	咬合採得料	76 (114)	150 (225)	銀合金	405	345	360	レジン前装金属	レジン前装金属	金 パ ラ	大・小白歯	483
ッ	リテイナー	100 (150)	300 (450)					その他	銀 合 金	前 歯	2084	
	試適料 (前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)						金 パ ラ	小白歯	1767	
ジ	装着料	150 (225)	300 (450)						金 パ ラ	大 白 歯	1998	
	仮着料	40 (60)	80 (120)						銀 合 金	前 歯	1242	
	内面処理加算1 (高強度硬質レジンブリッジ) …… +90 (+135)								その他	小白歯	696	
	内面処理加算2 (接着ブリッジ)(接着冠ごとに) … {1歯…+45 (+68) 2歯…+90 (+135)}								金 パ ラ	大 白 歯	556	
	注) ○5歯以下: 支台歯とボンテック数の合計が5歯以下の場合 6歯以上: 支台歯とボンテック数の合計が6歯以上の場合 ○接着ブリッジは、1歯欠損症例のみで、支台歯のうち1歯以上が接着ブリッジ支台歯の場合。											
	高強度硬質レジンブリッジ (1装置につき) (材料料を含む) ……4229											
クラウン・ブリッジ維持管理料	クラウン・ブリッジ維持管理料 (補管) (1装置につき) 《文書により情報提供を行った場合に算定》			○クラウン・ブリッジ維持管理料には2年以内における同一部位を含む新たな歯冠補綴物又はブリッジの製作にかかわる費用を含む。 ○クラウン・ブリッジ維持管理中の補綴物の脱離再装着、対象歯の充填治療については、クラウン・ブリッジ維持管理料に含まれる。(装着材料料は別算定) ○クラウン・ブリッジ維持管理の対象となる歯冠補綴物は、インレーを除く金属歯冠修復、チタン冠、レジン前装金属冠、レジン前装チタン冠、硬質レジンジャケット冠、CAD/CAM冠である。				○すべての支台をインレーとするブリッジはクラウン・ブリッジ維持管理の対象としない。 ○乳歯(後継永久歯が先天性に欠如している乳歯を除く)はクラウン・ブリッジ維持管理の対象としない。 ○6歳未満の乳幼児若しくは著しく歯科診療が困難な者を診療した場合、又は歯科訪問診療についてはクラウン・ブリッジ維持管理の対象としない。 ○金属アレルギー患者に対する非金属歯冠修復、CAD/CAM冠及び高強度硬質レジンブリッジについては、クラウン・ブリッジ維持管理料の対象としない。 ○永久歯に対する既成の金属冠による歯冠修復はクラウン・ブリッジ維持管理料の対象としない。				
		歯冠補綴物	5歯以下ブリッジ	6歯以上ブリッジ								
		100	330	440								
	注) ○5歯以下: 支台歯とボンテックの数の合計が5歯以下の場合(高強度硬質レジンブリッジ含む) ○6歯以上: 支台歯とボンテックの数の合計が6歯以上の場合 注) 当該補綴物の装着時に算定する。											
有床義歯	印象採得料 (1装置につき)			有床義歯 (装着料・材料料を含む、人工歯料は別算定) 《 》内は歯科訪問診療料のみ算定患者の点数				有床義歯内面適合法 (硬質材料)				
	単純印象	簡単なもの	42 (63)									
		困難なもの	72 (108)									
	連合印象		230 (391)									
	特殊印象		272 (462)									
	咬合採得料 (1装置につき)											
	少数歯欠損 (1床1歯~8歯)		57 (97)									
	多数歯欠損 (1床9歯~14歯)		187 (318)									
	総義歯		283 (481)									
	仮床試適料 (1床につき)											
	少数歯欠損 (1床1歯~8歯)		40 (60)									
	多数歯欠損 (1床9歯~14歯)		100 (150)									
	総義歯		190 (285)									
床	磁性アタッチメント (材料料を含む)											
					前歯・小白歯	大白歯						
義	キーパー付根面板 (キーパー代を含む)	金パラ	1187	1408								
		銀合金	611	621								
	磁石構造体				1037 (1167)							
歯	鑄造鉤 (材料料を含む)											
		双子鉤	二腕鉤 (レスト付)									
	14 K	1607	1355	1335	1079	885						
	金 パ ラ	1457	1195	1060	953	901						
	コバルトクロム合金	260	260	240	240	240						
	線 鉤 (材料料を含む)											
		双子鉤	二腕鉤 (レスト付)	レストなし								
	14 K	871	656	-								
	不銹鋼・特殊鋼	231	163	139								
	コンビネーション鉤 (材料料を含む、線鉤は不銹鋼・特殊鋼)											
		大白歯	小白・犬歯	前 歯								
	鑄造鉤	金 パ ラ	649	595	569							
		コ バ ル ト	274	274	274							
	バ ー (1個につき) (材料料を含む)											
	屈曲	不銹鋼・特殊鋼	298									
	鑄造	金パラ	2385									
		コバルトクロム合金	476									
	保持装置 (1個につき)		+62									
	間接支台装置 (1個につき)		111									
	下顎総義歯内面適合法 軟質材料											
		シリコン系	1596 (2551) 《2436》									
		6月以内	996 (1531) 《1416》									
		アクリル系	1530 (2485) 《2370》									
		6月以内	930 (1465) 《1350》									
	歯科技工加算1		+50 (+85) 《+85》									
	歯科技工加算2		+30 (+51) 《+51》									
	装着料											
	少数歯欠損 (1歯~8歯)		60 (90)									
	多数歯欠損 (9歯~14歯)		120 (180)									
	総義歯		230 (345)									
	人工歯料 (有床義歯, ジャケット冠 (乳歯))											
		部 位	前 歯 部	小 ・ 白 歯 部								
	材 料		両 側	片 側	両 側	片 側						
	レジン歯		24	12	24	12						
	スルフォン樹脂		62	31	87	43						
	硬質レジン歯		58	29	73	37						
	床用陶歯		187	94	101	51						
	補綴隙 (1個につき) …… 65											
	有床義歯修理 (装着料を含む) 《 》内は歯科訪問診療料のみ算定患者の点数											
	6月以内の修理											
	少数歯欠損 (1歯~8歯)		290 (435) 《420》									
	多数歯欠損 (9歯~14歯)		320 (480) 《450》									
	総義歯		375 (563) 《505》									
	歯科技工加算1 (院内技工士により当日に修理, 新たな欠損に対する増歯の場合) …… +50 (+75) 《+75》											
	歯科技工加算2 (院内技工士により翌日に修理, 新たな欠損に対する増歯の場合) …… +30 (+45) 《+45》											
	注) ○印象採得, 咬合採得を行った場合はそれぞれの点数を算定する。 ○有床義歯の修理, 床裏装の際, 人工歯を使用した場合それぞれの人工歯料を別に算定する。											

社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和5年1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。

《麻酔に使用した薬剤料は別途算定》				
手 術	抜歯手術 (1歯につき)	乳歯 …… 130 (195)	前歯 …… 160 (240)	
		白歯 …… 270 (405)	難抜歯加算 …… +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)	歯根分割搔爬術 …… 260 (390)	ヘミセクション(分割抜歯) …… 470 (705)
		抜歯窩再搔爬手術 …… 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)	口腔内消炎手術
			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)	口腔外消炎手術 (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)	歯根嚢胞摘出手術
			歯冠大 …… 800 (1200)	拇指頭大 …… 1350 (2025)
		鶏卵大 …… 2040 (3060)	歯根端切除手術 (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。		
		口腔内軟組織異物(人工物)除去術	歯周外科手術	
		簡単なもの …… 30 (45)	歯周ポケット搔爬術 …… 80 (120)	
		困難なもの	新付着手術 …… 160 (240)	
		浅在性のもの …… 680 (1020)	歯肉切除手術 …… 320 (480)	
		深在性のもの …… 1290 (1935)	歯肉剥離搔爬手術 …… 630 (945)	
		歯肉、歯槽部腫瘍手術(エプーリスを含む)	歯周組織再生誘導手術 (GTR術)(材料料は別算定)	
		軟組織に限局するもの …… 600 (900)	1次手術(誘導膜の固定) …… 840 (1260)	
		硬組織に及ぶもの …… 1300 (1950)	FOp及びGTR1次手術時歯根面レーザー	
		顎関節脱臼非観血的整復術	応用加算 …… +60 (+90)	
		(片側) …… 410 (615)	2次手術(非吸収性膜の除去) …… 380 (570)	
		歯槽骨骨折非観血的整復術	歯肉歯槽粘膜形成手術	
		1~2歯 …… 680 (1020)	歯肉弁根尖側移動術 …… 770 (1155)	
		3歯以上 …… 1300 (1950)	歯肉弁歯冠側移動術 …… 770 (1155)	
		創傷処理 (口腔内縫合術)	歯肉弁側方移動術 …… 770 (1155)	
		長径5cm未満(小深) …… 1400 (2100)	遊離歯肉移植術	
		5cm以上10cm未満(中深) …… 1880 (2820)	(手術野ごと) …… 770 (1155)	
		5cm未満(小浅) …… 530 (795)	SPT開始後の歯周外科手術は50/100で算定	
		5cm以上10cm未満(中浅) …… 950 (1425)	頬、口唇、舌小帯形成術 …… 630 (945)	

麻 酔	伝達麻酔 …… 42 (63)	浸潤麻酔 …… 30 (45)	吸入鎮静法	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)	静脈内鎮静法 …… 600 (900)
	(下顎孔・眼窩下孔)	(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)				

歯 冠	補綴時診断料 (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	即時充填形成(充形) …… 128 (192)	インレー修復形成(修形) …… 120 (180)																																																														
	歯冠形成 (1歯につき)	(大臼歯の1/2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 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>		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)																																														
	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)																																																															
		金属冠	非金属冠	既製冠	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">充填用材料 (1窩洞につき)</th> <th>単純</th> <th>複雑</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">歯科充填用材料 I</td> <td>・光重合型複合レジン (複合レジン系)</td> <td>11</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>・光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(ガラスアイオノマー系)標準型</td> <td>8</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>・光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(ガラスアイオノマー系)自動練和型</td> <td>9</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歯科充填用材料 II</td> <td>・複合レジン (複合レジン系)</td> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>・ガラスアイオノマーセメント (ガラスアイオノマー系)標準型</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>・ガラスアイオノマーセメント (ガラスアイオノマー系)自動練和型</td> <td>6</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>		充填用材料 (1窩洞につき)		単純	複雑	歯科充填用材料 I	・光重合型複合レジン (複合レジン系)	11	29	・光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(ガラスアイオノマー系)標準型	8	22	・光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(ガラスアイオノマー系)自動練和型	9	23	歯科充填用材料 II	・複合レジン (複合レジン系)	4	11	・ガラスアイオノマーセメント (ガラスアイオノマー系)標準型	3	8	・ガラスアイオノマーセメント (ガラスアイオノマー系)自動練和型	6	17																																					
	充填用材料 (1窩洞につき)		単純	複雑																																																															
	歯科充填用材料 I	・光重合型複合レジン (複合レジン系)	11	29																																																															
		・光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(ガラスアイオノマー系)標準型	8	22																																																															
		・光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(ガラスアイオノマー系)自動練和型	9	23																																																															
	歯科充填用材料 II	・複合レジン (複合レジン系)	4	11																																																															
		・ガラスアイオノマーセメント (ガラスアイオノマー系)標準型	3	8																																																															
		・ガラスアイオノマーセメント (ガラスアイオノマー系)自動練和型	6	17																																																															
		前歯1/2冠	白歯1/2冠	接着Brの支台	硬質レジン	CAD/CAM冠	乳歯金属冠																																																												
	レジン前装金属冠	FMC	接着冠		高強度硬質	既製金属冠																																																													
	レジン前装チタン冠	チタン冠			レジンブリッジ																																																														
	生PZ	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	120 (180)																																																												
	失PZ	636 (954)	166 (249)		166 (249)	636 (954)	114 (171)																																																												
	ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)																																																																		
	テンポラリークラウン (1歯1回)(製作、装着、装着材料料の費用を含む) …… 34 (51)	(前歯のレジン前装金属冠、硬質レジンジャケット冠、レジン前装チタン冠、CAD/CAM冠)																																																																	
	窩洞形成 (KP)	単純なもの …… 60 (90)	複雑なもの …… 86 (129)	ファイバーポスト (材料料を含む)	(大・小白歯は根管数により最大2本まで)																																																														
	*Br支台歯形成加算として複雑なもののみ(1歯につき)+20 (+30)		う蝕歯無痛窩洞形成加算 (う蝕無痛)		(KPと充形が対象) …… +40 (+60)																																																														
	支台築造 (材料料を含む)		<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>大臼歯</td> <td>1本</td> <td>262 (349)</td> <td>284 (382)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2本</td> <td>323 (410)</td> <td>345 (443)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>1本</td> <td>224 (298)</td> <td>246 (331)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2本</td> <td>285 (359)</td> <td>307 (392)</td> </tr> </tbody> </table>			ファイバーポスト	直接法	間接法	大臼歯	1本	262 (349)	284 (382)		2本	323 (410)	345 (443)	前・小白歯	1本	224 (298)	246 (331)		2本	285 (359)	307 (392)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>メタルコア</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大臼歯</td> <td>252 (340)</td> <td>159 (222)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>198 (273)</td> <td>147 (210)</td> </tr> </tbody> </table>			メタルコア	その他	大臼歯	252 (340)	159 (222)	前・小白歯	198 (273)	147 (210)																																
	ファイバーポスト	直接法	間接法																																																																
大臼歯	1本	262 (349)	284 (382)																																																																
	2本	323 (410)	345 (443)																																																																
前・小白歯	1本	224 (298)	246 (331)																																																																
	2本	285 (359)	307 (392)																																																																
	メタルコア	その他																																																																	
大臼歯	252 (340)	159 (222)																																																																	
前・小白歯	198 (273)	147 (210)																																																																	
	印象採得料 (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)	咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)	装着料 (1個につき)																																																													
		歯冠修復 …… 45 (68)	内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)	装着材料料	接着性レジンセメント (レジン系) 標準型・自動練和型 …… 17	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、ハイボ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																																																													
					歯冠修復 (材料料を含む、装着料・装着材料料は別算定)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">金属歯冠修復</th> <th colspan="2">インレー</th> <th>前歯1/2冠</th> <th>白歯1/2冠</th> <th>FMC</th> <th>レジン前装金属冠</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>単純なもの</th> <th>複雑なもの</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>前歯・小白歯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">乳歯</td> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>312</td> <td></td> <td></td> <td>499</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金パラ</td> <td>494</td> <td>888</td> <td>1116</td> <td>1056</td> <td>1389</td> <td>2339</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前歯・小白歯</td> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>312</td> <td>405</td> <td>345</td> <td>499</td> <td>1272</td> </tr> <tr> <td>金パラ</td> <td>636</td> <td>1109</td> <td></td> <td>1348</td> <td>1760</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大臼歯</td> <td>銀合金</td> <td>212</td> <td>322</td> <td></td> <td>360</td> <td>515</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14K (前歯に限る)</td> <td></td> <td>1327</td> <td>1674</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	金属歯冠修復		インレー		前歯1/2冠	白歯1/2冠	FMC	レジン前装金属冠			単純なもの	複雑なもの				前歯・小白歯	乳歯	銀合金	204	312			499		金パラ	494	888	1116	1056	1389	2339	前歯・小白歯	銀合金	204	312	405	345	499	1272	金パラ	636	1109		1348	1760		大臼歯	銀合金	212	322		360	515		14K (前歯に限る)		1327	1674			
金属歯冠修復		インレー		前歯1/2冠	白歯1/2冠	FMC	レジン前装金属冠																																																												
		単純なもの	複雑なもの				前歯・小白歯																																																												
乳歯	銀合金	204	312			499																																																													
	金パラ	494	888	1116	1056	1389	2339																																																												
前歯・小白歯	銀合金	204	312	405	345	499	1272																																																												
	金パラ	636	1109		1348	1760																																																													
大臼歯	銀合金	212	322		360	515																																																													
	14K (前歯に限る)		1327	1674																																																															
	根面被覆 (材料料を含む)	前歯・小白歯	大臼歯	チタン冠 (大臼歯に限る) …… 1266	レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866																																																														
		金パラ	494	636																																																															
		銀合金	204	212																																																															
		レジン充填	117 (170)																																																																
	非金属歯冠修復 (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) (大臼歯は金属アレルギーに限る) {	光重合 …… 951	加熱重合 …… 776																																																												
	CAD/CAM冠 (材料料を含む)	CAD/CAM冠用材料	CAD/CAM冠	CAD/CAMインレー																																																															
		小白歯	I	1388	938																																																														
			II	1381	931																																																														
		大臼歯	III	1550	1100																																																														
		前歯	IV	1638																																																															

(大臼歯は金属アレルギー患者又は上下顎両側の第二大臼歯が残存し左右咬合支持がある第一大臼歯に限る) 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。小児保険装置 (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)

社会保険歯科診療報酬点数早見表(4)

(令和5年1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。

ブリッジ	ブリッジ (1装置につき)		接着冠 (材料料を含む)			ボンテック (1歯につき) (材料料を含む)						
		5歯以下	6歯以上		前歯	小白歯	大白歯	鑄	金	バラ	小白歯	1567
ジ	印象採得料	282 (423)	334 (501)	金バラ	1116	1056	1348	造	その他	銀合金	大・小白歯	483
	咬合採得料	76 (114)	150 (225)	銀合金	405	345	360	レジン前装金属	金	バラ	前歯	2084
リ	リテイナー	100 (150)	300 (450)					その他	銀合金	小白歯	1767	
	試適料 (前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)							大白歯	1998	
ッ	装着料	150 (225)	300 (450)							前歯	1242	
	仮着料	40 (60)	80 (120)							小白歯	696	
高強度硬質レジンブリッジ (1装置につき) (材料料を含む) 4229	内面処理加算1 (高強度硬質レジンブリッジ) …… +90 (+135)		内面処理加算2 (接着ブリッジ)(接着冠ごとに) …… {1歯…+45 (+68) 2歯…+90 (+135)}		注) ○5歯以下: 支台歯とボンテック数の合計が5歯以下の場合 6歯以上: 支台歯とボンテック数の合計が6歯以上の場合 ○接着ブリッジは、1歯欠損症例のみで、支台歯のうち1歯以上が接着ブリッジ支台歯の場合。		冠及びボンテックの修理		レジン前装金属冠 レジン前装金属ボンテック		窩洞形成 + 充填 + 材料料 60 (90) 106 (159)	
	高強度硬質レジンブリッジ (1装置につき) (材料料を含む) ……4229								歯冠継続歯、レジンジャケット冠、ボンテック、高強度硬質レジンブリッジ(修理内容及び部位にかかわらず3歯として算定)		修理 + 人工歯料 70 (105)	
クラウン・ブリッジ維持管理料 (補管) (1装置につき) 《文書により情報提供を行った場合に算定》	クラウン補綴物		5歯以下ブリッジ	6歯以上ブリッジ	○クラウン・ブリッジ維持管理料には2年以内における同一部位を含む新たな歯冠補綴物又はブリッジの製作にかかわる費用を含む。 ○クラウン・ブリッジ維持管理中の補綴物の脱離再装着、対象歯の充填治療については、クラウン・ブリッジ維持管理料に含まれる。(装着材料料は別算定) ○クラウン・ブリッジ維持管理の対象となる歯冠補綴物は、インレーを除く金属歯冠修復、チタン冠、レジン前装金属冠、レジン前装チタン冠、硬質レジンジャケット冠、CAD/CAM冠である。		○すべての支台をインレーとするブリッジはクラウン・ブリッジ維持管理の対象としない。 ○乳歯(後継永久歯が先天性に欠如している乳歯を除く)はクラウン・ブリッジ維持管理の対象としない。 ○6歳未満の乳幼児若しくは著しく歯科診療が困難な者を診療した場合、又は歯科訪問診療についてはクラウン・ブリッジ維持管理の対象としない。 ○金属アレルギー患者に対する非金属歯冠修復、CAD/CAM冠及び高強度硬質レジンブリッジについては、クラウン・ブリッジ維持管理料の対象としない。 ○永久歯に対する既成の金属冠による歯冠修復はクラウン・ブリッジ維持管理料の対象としない。		100		330	440
印象採得料 (1装置につき)	単純印象		簡単なもの	42 (63)	有床義歯 (装着料・材料料を含む、人工歯料は別算定) 《 》内は歯科訪問診療料のみ算定患者の点数		有床義歯内面適合法 (硬質材料)		6月以内		168 (274) 《244》	
連合印象	230 (391)		特殊印象	272 (462)	局 部 義 歯		1歯~4歯		656 (686)		727 (757)	
咬合採得料 (1装置につき)	少数歯欠損 (1床1歯~8歯)		57 (97)		5歯~8歯		795 (825)		949 (979)		328 (546) 《516》	
多数歯欠損 (1床9歯~14歯)	187 (318)		総 義 歯		9歯~11歯		1097 (1157)		1221 (1281)		490 (809) 《749》	
総 義 歯	283 (481)		少数歯欠損 (1床1歯~8歯)		12歯~14歯		1529 (1589)		1835 (1895)		692 (1152) 《1092》	
仮床試適料 (1床につき)	少数歯欠損 (1床1歯~8歯)		40 (60)		総 義 歯		2424 (2539)		2949 (3064)		1020 (1688) 《1573》	
多数歯欠損 (1床9歯~14歯)	100 (150)		総 義 歯		190 (285)		下顎総義歯内面適合法 軟質材料		シリコン系		1596 (2551) 《2436》	
総 義 歯	190 (285)		磁性アタッチメント (材料料を含む)		前歯・小白歯		6月以内		996 (1531) 《1416》		6月以内	
総 義 歯	190 (285)		キーパー付根面板 (キーパー代を含む)		1187		軟質材料		1530 (2485) 《2370》		6月以内	
総 義 歯	190 (285)		銀合金		611		歯科技工加算1		+50 (+85) 《+85》		歯科技工加算2	
総 義 歯	190 (285)		磁石構造体		1037 (1167)		+30 (+51) 《+51》		装着料		少数歯欠損 (1歯~8歯)	
総 義 歯	190 (285)		鑄造鉤 (材料料を含む)		双子鉤		少数歯欠損 (9歯~14歯)		120 (180)		総 義 歯	
総 義 歯	190 (285)		二腕鉤 (レスト付)		1607		120 (180)		230 (345)		総 義 歯	
総 義 歯	190 (285)		レストなし		1457		人工歯料 (有床義歯、ジャケット冠(乳歯))		部位		前 歯 部	
総 義 歯	190 (285)		コバルトクロム合金		260		材料		両 側		片 側	
総 義 歯	190 (285)		線 鉤 (材料料を含む)		231		レジン歯		24		12	
総 義 歯	190 (285)		双子鉤		871		スルフォン樹脂		62		31	
総 義 歯	190 (285)		二腕鉤 (レスト付)		656		硬質レジン歯		58		29	
総 義 歯	190 (285)		レストなし		-		床用陶歯		187		94	
総 義 歯	190 (285)		不銹鋼・特殊鋼		231		補綴隙 (1個につき)		65		101	
総 義 歯	190 (285)		コバルト		274		有床義歯修理 (装着料を含む) 《 》内は歯科訪問診療料のみ算定患者の点数		6月以内の修理		12	
総 義 歯	190 (285)		金		649		少数歯欠損 (1歯~8歯)		290 (435) 《420》		160 (240) 《225》	
総 義 歯	190 (285)		コバルト		274		多数歯欠損 (9歯~14歯)		320 (480) 《450》		190 (285) 《255》	
総 義 歯	190 (285)		前 歯		569		総 義 歯		375 (563) 《505》		245 (368) 《310》	
総 義 歯	190 (285)		屈曲 不銹鋼・特殊鋼		298		歯科技工加算1 (院内技工士により当日に修理、新たな欠損に対する増歯の場合)		+50 (+75) 《+75》		歯科技工加算2 (院内技工士により翌日に修理、新たな欠損に対する増歯の場合)	
総 義 歯	190 (285)		鑄造		2385		+30 (+45) 《+45》		注) ○印象採得、咬合採得を行った場合はそれぞれの点数を算定する。 ○有床義歯の修理、床裏装の際、人工歯を使用した場合それぞれの人工歯料を別に算定する。			
総 義 歯	190 (285)		コバルトクロム合金		476							
総 義 歯	190 (285)		保持装置 (1個につき)		+62							
総 義 歯	190 (285)		間接支台装置 (1個につき)		111							