

# 社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和7年3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	拔牙手術 (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)	歯根分割搔爬術 …… 260 (390)	ヘミセクション(分割拔牙) …… 470 (705)	拔牙窩再搔爬手術 …… 130 (195)	歯槽骨整形手術 } …… 110 (165)	骨腫除去手術 }	腐骨除去手術	歯槽部に限局するもの …… 600 (900)	顎骨(片側の1/2未満) …… 1300 (1950)	顎骨(片側の1/2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)	顎炎又は顎骨髄炎等	1/2顎未満 …… 750 (1125)	1/2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)	歯根膿瘍摘出手術	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) 歯根端切除と歯根膿瘍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	歯周ポケット搔爬術 …… 80 (120)	新付着手術 …… 160 (240)	歯肉切除手術 …… 320 (480)	歯肉剝離搔爬手術 …… 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 (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)	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	支台築造 (材料料を含む)	メタルコア	その他	う蝕歯即時充填形成(充形) …… 128 (192)	う蝕歯インレー修復形成(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)			大臼歯	279 (370)	159 (222)	<table border="1"> <tr> <td>充填1</td> <td>充填2</td> <td rowspan="2">*充填は歯科訪問診療料及び歯科特別対応加算の算定時において, 所定点数に60/100を加算する。</td> </tr> <tr> <td>(歯面処理を行う場合, 1歯につき, 材料料を除く)</td> <td>(充填1以外, 1歯につき, 材料料を除く)</td> </tr> <tr> <td>単純なもの</td> <td>複雑なもの</td> <td>単純なもの</td> <td>複雑なもの</td> </tr> <tr> <td>106 (159)</td> <td>158 (237)</td> <td>59 (89)</td> <td>107 (161)</td> </tr> </table>	充填1	充填2	*充填は歯科訪問診療料及び歯科特別対応加算の算定時において, 所定点数に60/100を加算する。	(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	*充填は歯科訪問診療料及び歯科特別対応加算の算定時において, 所定点数に60/100を加算する。																								
	(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)																							
	前・小白歯	216 (294)	147 (210)																								
	金 属 冠	非金属冠	既製冠	<table border="1"> <tr> <td>充填用材料 (1窩洞につき)</td> <td>単純</td> <td>複雑</td> </tr> <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>21</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> </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	21	・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	21																								
・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	白歯1/2冠	接着Brの支台	硬質レジン	CAD/CAM冠	乳歯金属冠	<table border="1"> <tr> <td>乳歯冠 (材料料を含む)</td> <td>230 (330)</td> </tr> <tr> <td>乳歯金属冠</td> <td>391 (586)</td> </tr> <tr> <td>乳歯ジャケット冠</td> <td>391 (586)</td> </tr> <tr> <td>CRジャケット冠 (複合レジン系) (乳歯・永久歯の前歯のみ)</td> <td>430 (625)</td> </tr> <tr> <td>充填用材料 I</td> <td>405 (600)</td> </tr> <tr> <td>充填用材料 II</td> <td>405 (600)</td> </tr> <tr> <td>既製金属冠</td> <td>229 (329)</td> </tr> </table>	乳歯冠 (材料料を含む)	230 (330)	乳歯金属冠	391 (586)	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)	430 (625)	充填用材料 I	405 (600)	充填用材料 II	405 (600)	既製金属冠	229 (329)						
乳歯冠 (材料料を含む)	230 (330)																										
乳歯金属冠	391 (586)																										
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)	430 (625)																										
充填用材料 I	405 (600)																										
充填用材料 II	405 (600)																										
既製金属冠	229 (329)																										
前歯レジン前装金属冠	レジン前装金属冠	FMC	接着冠	CAD/CAM冠	高強度硬質レジンブリッジ	既製金属冠																					
レジン前装チタン冠		チタン冠																									
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)																				
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)																						
*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)																											
CAD/CAMインレー窩洞形成加算 …… +150 (+225)																											
ファイバーポスト	直接法	間接法																									
大臼歯	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)																								

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)	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)	装 着 料 (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)	装着材料料	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	歯冠修復 (材料料を含む, 装着料・装着材料料は別算定)	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	前歯(Br支台歯)	前歯(その他)	小白歯															
	<table border="1"> <tr> <td>単 純</td> <td>複 雑</td> </tr> <tr> <td>208</td> <td>321</td> </tr> </table>		単 純	複 雑	208	321	<table border="1"> <tr> <td>金 パ ラ</td> <td>456</td> <td>813</td> <td>1021</td> <td>961</td> <td>1273</td> <td>2188</td> <td>2184</td> <td>2114</td> </tr> <tr> <td>銀 合 金</td> <td>208</td> <td>321</td> <td>413</td> <td>353</td> <td>512</td> <td>1291</td> <td>1287</td> <td>1217</td> </tr> </table>	金 パ ラ	456	813	1021	961	1273	2188	2184	2114	銀 合 金	208	321	413	353	512	1291	1287	1217	<table border="1"> <tr> <td>金 パ ラ</td> <td>580</td> <td>1005</td> <td>1215</td> <td>1596</td> </tr> <tr> <td>銀 合 金</td> <td>218</td> <td>332</td> <td>371</td> <td>531</td> </tr> </table>	金 パ ラ	580	1005	1215	1596	銀 合 金	218	332	371	531	<table border="1"> <tr> <td>14K (前歯)</td> <td>2071</td> <td>2601</td> </tr> </table>	14K (前歯)	2071	2601										
	単 純	複 雑																																																
	208	321																																																
	金 パ ラ	456	813	1021	961	1273	2188	2184	2114																																									
	銀 合 金	208	321	413	353	512	1291	1287	1217																																									
	金 パ ラ	580	1005	1215	1596																																													
	銀 合 金	218	332	371	531																																													
	14K (前歯)	2071	2601																																															
	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																																		
レジンインレー													レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866																																					
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)													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																																		
小白歯													I	1381	—	931																																		
													II	1363	—	913																																		
大臼歯													III	1516	1766	1066																																		
													V	1815	—	—																																		
前歯													IV	1588	—	—																																		
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。													小児保障装置 (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7年3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)			ポンティック (1歯につき) (材料料を含む)						
		5歯以下	6歯以上		前歯	小臼歯	大臼歯	鑄	金	バラ	小臼歯	1420
	印象採得料	282 (423)	334 (501)	金パラ	1019	959	1213				大臼歯	1743
	咬合採得料	76 (114)	150 (225)	銀合金	411	351	369	造	その他	銀合金	大・小臼歯	491
	リテーナー	100 (150)	300 (450)	歯科技工士連携加算1(咬合採得料,6歯以上).....+50(+75)			レジン前装金属	金	バラ	前歯	1967	
	試適料 (前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)	歯科技工士連携加算2(咬合採得料,6歯以上).....+70(+105)						小臼歯	1620	
	装着料	150 (225)	300 (450)	内面処理加算1 (高強度硬質レジンブリッジ) ..... +90 (+135)			大臼歯	1803	前歯	1253		
	仮着料	40 (60)	80 (120)	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)}			その他	銀合金	小臼歯	707		
	注) ○5歯以下:支台歯とポンティック数の合計が5歯以下の場合 6歯以上:支台歯とポンティック数の合計が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) .....4429			冠及びポンティックの修理					
							レジン前装金属冠 レジン前装金属ポンティック		窩洞形成 + 充填 + 材料料 60 (90) 106 (159)			
						歯冠継続歯, レジンジャケット冠, ポンティック, 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	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,チタン冠,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。 ○ブリッジ(すべての支台をインレーとするブリッジは除く)はクラウン・ブリッジ維持管理の対象となる。	○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		

  

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				
	単純印象	{ 簡単なもの ..... 42 (63) 困難なもの ..... 72 (108)	レジン床義歯	熱可塑性義歯	有床義歯内面適合法 (硬質材料)		
	連合印象	230 (391)	1歯~4歯	721 (751)	276 (457) 《427》	168 (274) 《244》	
	特殊印象	272 (462)	5歯~8歯	864 (894)	328 (546) 《516》	194 (318) 《288》	
	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)	9歯~11歯	1199 (1259)	490 (809) 《749》	305 (495) 《435》
		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) その他(フレンジテクニックの場合).....272(408)		12歯~14歯	1659 (1719)	692 (1152) 《1092》	406 (666) 《606》
				総義歯	2660 (2775)	1020 (1688) 《1573》	625 (1017) 《902》
		【咬合採得料、仮床試適料共通事項】 歯科技工士連携加算1 咬合採得料 +50 (+85) 仮床試適料 +50 (+75)	歯科技工士連携加算2 +70 (+119) +70 (+105)	下顎総義歯内面適合法 軟質材料 { シリコーン系...1596(2551)《2436》 6月以内...996(1531)《1416》 アクリル系...1529(2484)《2369》 6月以内...929(1464)《1349》			
				人工歯料(有床義歯,ジャケット冠(乳歯))			
				部位 材料 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			

  

床	磁性アタッチメント (材料料を含む)			前歯・小臼歯		大臼歯
	キーパー付根面板 (キーパー代を含む)	金パラ	1309	1501	磁石構造体	1237 (1467)
		銀合金	817	828		
	鑄造鉤 (材料料を含む)					
14	K	2305	1924	1904	1518	1224
線鉤 (材料料を含む)						
14	K	1192	905	レストなし		
コンビネーション鉤 (材料料を含む,線鉤は不銹鋼・特殊鋼)						
		大臼歯	小臼・犬歯	前歯		
鑄造鉤	金パラ	605	558	536		
コバルト	276	276	276			

  

義歯	バ (1個につき) (材料料を含む)		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	
	屈曲	不銹鋼・特殊鋼	少数歯欠損 (1歯~8歯)	290 (435)《420》
	鑄造	{ 金パラ ..... 2136 コバルトクロム合金 ..... 476	多数歯欠損 (9歯~14歯)	320 (480)《450》
	保持装置 (1個につき).....+62		総義歯	375 (563)《505》
間接支台装置 (1個につき).....111		6月以内の修理		

  

その他	歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (I) (1日につき)	
	初診時	10
歯科訪問診療時 イ 同一建物居住者以外...41		再診時等.....2
ロ 同一建物居住者の場合...10		
歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (II) (1日につき)		
イ 初診又は歯科訪問診療を行った場合.....8~64		{ 個々の診療所の状況に応じて、
ロ 再診時等.....1~8		{ 8段階の点数項目の設定あり }