

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)	骨瘻除去手術 }
		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)	
	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修復術	(片側) …… 410 (615)	歯槽骨骨折非観血的修復術	
	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	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	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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">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 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠</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>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>166 (249)</td> <td></td> <td>166 (249)</td> <td>636 (954)</td> <td>114 (171)</td> </tr> </tbody> </table>			金属冠			非金属冠		既製冠	前歯1/3冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	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)	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)	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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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 262 (349) 2本 323 (410)</td> <td>284 (382) 345 (443)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>1本 224 (298) 2本 285 (359)</td> <td>246 (331) 307 (392)</td> <td></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) 2本 323 (410)	284 (382) 345 (443)		前・小白歯	1本 224 (298) 2本 285 (359)	246 (331) 307 (392)	
		金属冠			非金属冠		既製冠																																						
		前歯1/3冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	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)	306 (459)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	120 (180)																																						
	失PZ	636 (954)	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) 2本 323 (410)	284 (382) 345 (443)																																									
	前・小白歯	1本 224 (298) 2本 285 (359)	246 (331) 307 (392)																																										
	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)	*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)		充填用材料 (1窩洞につき)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">単純</th> <th colspan="2">複雑</th> </tr> <tr> <th>単純</th> <th>複雑</th> <th>単純</th> <th>複雑</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歯科充填用材料 I</td> <td>11</td> <td>29</td> <td>8</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歯科充填用材料 II</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		単純		複雑		単純	複雑	単純	複雑	歯科充填用材料 I	11	29	8	22	歯科充填用材料 II	4	11	3	8	6	17																		
	単純		複雑																																										
	単純	複雑	単純	複雑																																									
歯科充填用材料 I	11	29	8	22																																									
歯科充填用材料 II	4	11	3	8																																									
	6	17																																											
支台築造 (材料料を含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>メタルコア</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大白歯</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	大白歯	252 (340)	159 (222)	前・小白歯	198 (273)	147 (210)	乳歯冠 (材料料を含む)	乳歯金属冠 …… 230 (330)	乳歯ジャケット冠 …… 392 (587)																																
	メタルコア		その他																																										
	大白歯	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)	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)																																								
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)	充填用材料 II …… 405 (600)	既製金属冠 …… 229 (329)																																								
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																																								

復	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 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>レジン前装金属冠</th> </tr> <tr> <th>単純なもの</th> <th>複雑なもの</th> <th>前歯・小白歯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乳歯</td> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>312</td> <td></td> <td>499</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前歯・小白歯</td> <td>金パラ</td> <td>494</td> <td>888</td> <td>1116</td> <td>1056</td> <td>2339</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>312</td> <td>405</td> <td>345</td> <td>1272</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大白歯</td> <td>金パラ</td> <td>636</td> <td>1109</td> <td></td> <td>1348</td> <td>1760</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>212</td> <td>322</td> <td></td> <td>360</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">14K (前歯に限る)</td> <td></td> <td>1327</td> <td>1674</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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	2339	銀合金	204	312	405	345	1272	大白歯	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	大白歯	チタン冠 (大白歯に限る) …… 1266
	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	2339																																																		
		銀合金	204	312	405	345	1272																																																		
	大白歯	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) (大白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																																																					
	大白歯	III	1550	1100																																																					
	前歯	IV	1638																																																						
	(大白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)																																																								

