

社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和4年7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	麻酔に使用した薬剤料は別途算定			
	抜歯手術 (1歯につき)	口腔内消炎手術	口腔内軟組織異物・人工物除去術	歯周外科手術
乳歯	130 (195)	智歯周囲炎の歯肉弁切除等… 120 (156)	簡単なもの …… 30 (45)	歯周ポケット搔爬術 …… 80 (120)
前歯	160 (240)	歯肉膿瘍等 …… 180 (234)	困難なもの	新付着手術 …… 160 (240)
白歯	270 (405)	骨膜下膿瘍、口蓋膿瘍等 230 (345)	浅在性のもの …… 680 (1020)	歯肉切除手術 …… 320 (480)
難抜歯加算	+230 (+345)	顎炎又は顎骨骨髓炎等	深在性のもの …… 1290 (1935)	歯肉剥離搔爬手術 …… 630 (945)
(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)		1/2顎未満… 750 (1125)		歯周組織再生誘導手術 (GTR術)(材料料は別算定)
埋伏歯	1080 (1620)	1/2顎以上… 2600 (3900)		1次手術(誘導膜の固定) …… 840 (1260)
(骨性の完全埋伏歯又は水平埋伏歯に限る)		全顎… 5700 (8550)		FOp及びGTR1次手術時歯根面レーザー
下顎智歯(骨性・水平埋伏) …… +130 (+195)				応用加算 …… +60 (+90)
歯根分割搔爬術 …… 260 (390)		口腔外消炎手術 (骨膜下・皮下膿瘍、蜂窩織炎等)		2次手術(非吸収性膜の除去) …… 380 (570)
ヘミセクション(分割抜歯) …… 470 (705)		2cm未満のもの …… 180 (270)		歯肉歯槽粘膜形成手術
抜歯窩再搔爬手術 …… 130 (195)		2cm以上5cm未満のもの 300 (450)		歯肉弁根尖側移動術 …… 770 (1155)
歯槽骨整形手術		5cm以上のもの …… 750 (1125)		歯肉弁歯冠側移動術 …… 770 (1155)
骨瘤除去手術		歯根嚢胞摘出手術		歯肉弁側方移動術 …… 770 (1155)
腐骨除去手術		歯冠大 …… 800 (1200)		遊離歯肉移植術
歯槽部に限局するもの …… 600 (900)		拇指頭大 …… 1350 (2025)		(手術野ごと) …… 770 (1155)
顎骨(片側の1/2未満) …… 1300 (1950)		鶏卵大 …… 2040 (3060)		SPT開始後の歯周外科手術は50/100で算定
顎骨(片側の1/2以上) …… 3420 (5130)		歯根端切除手術 (1歯につき)(歯根端閉鎖の費用を含む)		頬、口唇、舌小帯形成術 …… 630 (945)
		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。		

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)																																																																																																									
	<p>歯冠形成 (1歯につき)</p> <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1/2冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠</th> <th>白歯1/2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> <p>ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>支台築造 (材料料を含む)</p> <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>257 (345)</td> <td>159 (222)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>200 (275)</td> <td>147 (210)</td> </tr> </tbody> </table> <p>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)</p> <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>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>		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)		メタルコア	その他	大白歯	257 (345)	159 (222)	前・小白歯	200 (275)	147 (210)		ファイバー ポスト	直接法	間接法	大白歯	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)	<p>充填用材料 (1窩洞につき)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">歯科充填用材料 I</th> <th colspan="2">充填1</th> <th colspan="2">充填2</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></td> <td>106 (159)</td> <td>158 (237)</td> <td>59 (89)</td> <td>107 (161)</td> </tr> </tbody> </table> <p>単純 複雑</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">歯科充填用材料 II</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 rowspan="2">・光重合型複合レジン (複合レジン系)</td> <td>11</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・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>9</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・複合レジン (複合レジン系)</td> <td>3</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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) 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)</p>	歯科充填用材料 I	充填1		充填2		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 II	単純		複雑		単純	複雑	単純	複雑	・光重合型複合レジン (複合レジン系)	11	29			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)標準型	9	23			4	11			・複合レジン (複合レジン系)	3	8			6	17	
	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)																																																																																																					
	メタルコア	その他																																																																																																									
大白歯	257 (345)	159 (222)																																																																																																									
前・小白歯	200 (275)	147 (210)																																																																																																									
	ファイバー ポスト	直接法	間接法																																																																																																								
大白歯	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)																																																																																																								
歯科充填用材料 I	充填1		充填2																																																																																																								
	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 II	単純		複雑																																																																																																								
	単純	複雑	単純	複雑																																																																																																							
・光重合型複合レジン (複合レジン系)	11	29																																																																																																									
	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)標準型	9	23																																																																																																									
	4	11																																																																																																									
・複合レジン (複合レジン系)	3	8																																																																																																									
	6	17																																																																																																									

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)																																																																																	
	<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1/2冠</th> <th rowspan="2">白歯1/2冠</th> <th rowspan="2">FMC</th> <th rowspan="2">レジン前装金属冠 前歯・小白歯</th> </tr> <tr> <th>単純なもの</th> <th>複雑なもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乳歯</td> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>314</td> <td></td> <td>501</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>1117</td> <td>1390</td> <td>2340</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>314</td> <td>406</td> <td>501</td> <td>1277</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大白歯</td> <td>金パラ</td> <td>637</td> <td>1110</td> <td></td> <td>1349</td> <td>1762</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>213</td> <td>324</td> <td></td> <td>362</td> <td>518</td> </tr> <tr> <td colspan="2">14K(前歯に限る)</td> <td></td> <td>1336</td> <td>1685</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>根面被覆 (材料料を含む)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">根面板</th> <th colspan="2">前歯・小白歯</th> <th rowspan="2">大白歯</th> </tr> <tr> <th>金パラ</th> <th>銀合金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>494</td> <td>204</td> <td>637</td> </tr> <tr> <td>レジン充填</td> <td colspan="2">117(170)</td> <td>213</td> </tr> </tbody> </table> <p>チタン冠 (大白歯に限る) …… 1266 レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866</p> <p>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</p> <p>CAD/CAM冠 (材料料を含む)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CAD/CAM冠用材料</th> <th>CAD/CAM冠</th> <th>CAD/CAMインレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小白歯</td> <td>I</td> <td>1388</td> <td>938</td> </tr> <tr> <td></td> <td>II</td> <td>1381</td> <td>931</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>III</td> <td>1550</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>前歯</td> <td>IV</td> <td>1638</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(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)</p>	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・小白歯	単純なもの	複雑なもの	乳歯	銀合金	204	314		501		前歯・小白歯	金パラ	494	888	1117	1390	2340	銀合金	204	314	406	501	1277	大白歯	金パラ	637	1110		1349	1762	銀合金	213	324		362	518	14K(前歯に限る)			1336	1685			根面板	前歯・小白歯		大白歯	金パラ	銀合金		494	204	637	レジン充填	117(170)		213		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
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・小白歯																																																																									
	単純なもの	複雑なもの																																																																																	
乳歯	銀合金	204	314		501																																																																														
前歯・小白歯	金パラ	494	888	1117	1390	2340																																																																													
	銀合金	204	314	406	501	1277																																																																													
大白歯	金パラ	637	1110		1349	1762																																																																													
	銀合金	213	324		362	518																																																																													
14K(前歯に限る)			1336	1685																																																																															
根面板	前歯・小白歯		大白歯																																																																																
	金パラ	銀合金																																																																																	
	494	204	637																																																																																
レジン充填	117(170)		213																																																																																
	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																																																																																	

