

# 社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和5年4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)	浸潤麻酔 …… 30 (45)	吸入鎮静法	30分まで …… 70 (105)	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)		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)	

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)</td> <td>284 (382)</td> <td>345 (443)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2本 323 (410)</td> <td>345 (443)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>1本 224 (298)</td> <td>246 (331)</td> <td>307 (392)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2本 285 (359)</td> <td>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)	284 (382)	345 (443)		2本 323 (410)	345 (443)		前・小白歯	1本 224 (298)	246 (331)	307 (392)		2本 285 (359)	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)	284 (382)	345 (443)																																																																																																																																																																																	
		2本 323 (410)	345 (443)																																																																																																																																																																																			
	前・小白歯	1本 224 (298)	246 (331)	307 (392)																																																																																																																																																																																		
		2本 285 (359)	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)		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>106 (159)</th> <th>158 (237)</th> <th>59 (89)</th> <th>107 (161)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歯科充填用材料 I</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>光重合型複合レジン (複合レジン系)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> </td> <td>11</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>歯科充填用材料 II</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>複合レジン (複合レジン系)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>乳歯冠 (材料料を含む)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>乳歯金属冠 …… 230 (330)</li> <li>乳歯ジャケット冠 …… 392 (587)</li> <li>CRジャケット冠(複合レジン系)(乳歯・永久歯の前歯のみ)</li> <li>充填用材料 I …… 430 (625)</li> <li>充填用材料 II …… 405 (600)</li> <li>既製金属冠 …… 229 (329)</li> </ul> </td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>単なるもの …… 60 (90)</li> <li>複雑なもの …… 86 (129)</li> </ul> </td> <td>9</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>光重合型複合レジン (複合レジン系)標準型 …… 17</li> <li>自動練和型 …… 10</li> <li>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</li> <li>自動練和型 …… 12</li> </ul> </td> <td>6</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>支台築造 (材料料を含む)</td> <td colspan="2"> <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>256 (344)</td> <td>159 (222)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>200 (275)</td> <td>147 (210)</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>印象採得料 (1個につき)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>支台築造(メタルコア・ファイバーポストの印象) …… 50 (75)</li> <li>単純 …… 32 (48)</li> <li>連合 …… 64 (96)</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>接着性レジンセメント (レジン系)標準型・自動練和型 …… 17</li> <li>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</li> <li>自動練和型 …… 12</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>装着料 (1個につき)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯冠修復 …… 45 (68)</li> <li>内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)</li> <li>装着材料料</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>歯冠修復 (材料料を含む、装着料・装着材料料は別算定)</td> <td colspan="2"> <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 204</td> <td>314</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前歯・小白歯</td> <td>金パラ 467</td> <td>836</td> <td>1052</td> <td>992</td> <td>1309</td> <td>2238</td> </tr> <tr> <td></td> <td>銀合金 204</td> <td>314</td> <td>406</td> <td>346</td> <td>500</td> <td>1276</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>金パラ 598</td> <td>1038</td> <td></td> <td>1258</td> <td>1648</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>銀合金 213</td> <td>324</td> <td></td> <td>361</td> <td>517</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14K (前歯に限る)</td> <td></td> <td>1341</td> <td>1691</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>根面被覆 (材料料を含む)</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">根面板</th> <th>前歯・小白歯</th> <th>大白歯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金パラ</td> <td>467</td> <td>598</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>レジン充填</td> <td colspan="2">117(170)</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>非金属歯冠修復 (材料料を含む)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>レジンインレー { 単純 …… 157</li> <li>複雑 …… 220</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>光重合 …… 951</li> <li>加熱重合 …… 776</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>CAD/CAM冠 (材料料を含む)</td> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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 1388</td> <td>938</td> <td>931</td> </tr> <tr> <td></td> <td>II 1381</td> <td>1550</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>III 1550</td> <td>1638</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前歯</td> <td>IV 1638</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>仮着用セメント (1歯につき) …… 4</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>単純 …… 157</li> <li>複雑 …… 220</li> </ul> </td> <td>4</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>		単純		複雑		106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)	歯科充填用材料 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>光重合型複合レジン (複合レジン系)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>		11	29	歯科充填用材料 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>複合レジン (複合レジン系)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>		4	11	乳歯冠 (材料料を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>乳歯金属冠 …… 230 (330)</li> <li>乳歯ジャケット冠 …… 392 (587)</li> <li>CRジャケット冠(複合レジン系)(乳歯・永久歯の前歯のみ)</li> <li>充填用材料 I …… 430 (625)</li> <li>充填用材料 II …… 405 (600)</li> <li>既製金属冠 …… 229 (329)</li> </ul>		3	8	ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>単なるもの …… 60 (90)</li> <li>複雑なもの …… 86 (129)</li> </ul>		9	23	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>光重合型複合レジン (複合レジン系)標準型 …… 17</li> <li>自動練和型 …… 10</li> <li>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</li> <li>自動練和型 …… 12</li> </ul>		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>256 (344)</td> <td>159 (222)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>200 (275)</td> <td>147 (210)</td> </tr> </tbody> </table>			メタルコア	その他	大白歯	256 (344)	159 (222)	前・小白歯	200 (275)	147 (210)	4	17	印象採得料 (1個につき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>支台築造(メタルコア・ファイバーポストの印象) …… 50 (75)</li> <li>単純 …… 32 (48)</li> <li>連合 …… 64 (96)</li> </ul>		4	17	咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)	<ul style="list-style-type: none"> <li>接着性レジンセメント (レジン系)標準型・自動練和型 …… 17</li> <li>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</li> <li>自動練和型 …… 12</li> </ul>		4	17	装着料 (1個につき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯冠修復 …… 45 (68)</li> <li>内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)</li> <li>装着材料料</li> </ul>		4	17	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 204</td> <td>314</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前歯・小白歯</td> <td>金パラ 467</td> <td>836</td> <td>1052</td> <td>992</td> <td>1309</td> <td>2238</td> </tr> <tr> <td></td> <td>銀合金 204</td> <td>314</td> <td>406</td> <td>346</td> <td>500</td> <td>1276</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>金パラ 598</td> <td>1038</td> <td></td> <td>1258</td> <td>1648</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>銀合金 213</td> <td>324</td> <td></td> <td>361</td> <td>517</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14K (前歯に限る)</td> <td></td> <td>1341</td> <td>1691</td> <td></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	314			500		前歯・小白歯	金パラ 467	836	1052	992	1309	2238		銀合金 204	314	406	346	500	1276	大白歯	金パラ 598	1038		1258	1648			銀合金 213	324		361	517		14K (前歯に限る)		1341	1691				4	17	根面被覆 (材料料を含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">根面板</th> <th>前歯・小白歯</th> <th>大白歯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金パラ</td> <td>467</td> <td>598</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>レジン充填</td> <td colspan="2">117(170)</td> </tr> </tbody> </table>		根面板	前歯・小白歯	大白歯	金パラ	467	598	銀合金	204	213	レジン充填	117(170)		4	17	非金属歯冠修復 (材料料を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>レジンインレー { 単純 …… 157</li> <li>複雑 …… 220</li> </ul>		4	17	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>光重合 …… 951</li> <li>加熱重合 …… 776</li> </ul>		4	17	CAD/CAM冠 (材料料を含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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 1388</td> <td>938</td> <td>931</td> </tr> <tr> <td></td> <td>II 1381</td> <td>1550</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>III 1550</td> <td>1638</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前歯</td> <td>IV 1638</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CAD/CAM冠用材料	CAD/CAM冠	CAD/CAMインレー	小白歯	I 1388	938	931		II 1381	1550	1100	大白歯	III 1550	1638		前歯	IV 1638			4	17	仮着用セメント (1歯につき) …… 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>単純 …… 157</li> <li>複雑 …… 220</li> </ul>		4	17
		単純		複雑																																																																																																																																																																																		
		106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)																																																																																																																																																																																	
	歯科充填用材料 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>光重合型複合レジン (複合レジン系)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>		11	29																																																																																																																																																																																	
歯科充填用材料 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>複合レジン (複合レジン系)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>		4	11																																																																																																																																																																																		
乳歯冠 (材料料を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>乳歯金属冠 …… 230 (330)</li> <li>乳歯ジャケット冠 …… 392 (587)</li> <li>CRジャケット冠(複合レジン系)(乳歯・永久歯の前歯のみ)</li> <li>充填用材料 I …… 430 (625)</li> <li>充填用材料 II …… 405 (600)</li> <li>既製金属冠 …… 229 (329)</li> </ul>		3	8																																																																																																																																																																																		
ブリッジ支台歯形成加算 (金属冠、非金属冠) …… +20 (+30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>単なるもの …… 60 (90)</li> <li>複雑なもの …… 86 (129)</li> </ul>		9	23																																																																																																																																																																																		
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>光重合型複合レジン (複合レジン系)標準型 …… 17</li> <li>自動練和型 …… 10</li> <li>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</li> <li>自動練和型 …… 12</li> </ul>		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>256 (344)</td> <td>159 (222)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>200 (275)</td> <td>147 (210)</td> </tr> </tbody> </table>			メタルコア	その他	大白歯	256 (344)	159 (222)	前・小白歯	200 (275)	147 (210)	4	17																																																																																																																																																																									
	メタルコア	その他																																																																																																																																																																																				
	大白歯	256 (344)	159 (222)																																																																																																																																																																																			
前・小白歯	200 (275)	147 (210)																																																																																																																																																																																				
印象採得料 (1個につき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>支台築造(メタルコア・ファイバーポストの印象) …… 50 (75)</li> <li>単純 …… 32 (48)</li> <li>連合 …… 64 (96)</li> </ul>		4	17																																																																																																																																																																																		
咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)	<ul style="list-style-type: none"> <li>接着性レジンセメント (レジン系)標準型・自動練和型 …… 17</li> <li>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</li> <li>自動練和型 …… 12</li> </ul>		4	17																																																																																																																																																																																		
装着料 (1個につき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯冠修復 …… 45 (68)</li> <li>内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)</li> <li>装着材料料</li> </ul>		4	17																																																																																																																																																																																		
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 204</td> <td>314</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前歯・小白歯</td> <td>金パラ 467</td> <td>836</td> <td>1052</td> <td>992</td> <td>1309</td> <td>2238</td> </tr> <tr> <td></td> <td>銀合金 204</td> <td>314</td> <td>406</td> <td>346</td> <td>500</td> <td>1276</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>金パラ 598</td> <td>1038</td> <td></td> <td>1258</td> <td>1648</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>銀合金 213</td> <td>324</td> <td></td> <td>361</td> <td>517</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14K (前歯に限る)</td> <td></td> <td>1341</td> <td>1691</td> <td></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	314			500		前歯・小白歯	金パラ 467	836	1052	992	1309	2238		銀合金 204	314	406	346	500	1276	大白歯	金パラ 598	1038		1258	1648			銀合金 213	324		361	517		14K (前歯に限る)		1341	1691				4	17																																																																																																																														
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	314			500																																																																																																																																																																																	
前歯・小白歯	金パラ 467	836	1052	992	1309	2238																																																																																																																																																																																
	銀合金 204	314	406	346	500	1276																																																																																																																																																																																
大白歯	金パラ 598	1038		1258	1648																																																																																																																																																																																	
	銀合金 213	324		361	517																																																																																																																																																																																	
14K (前歯に限る)		1341	1691																																																																																																																																																																																			
根面被覆 (材料料を含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">根面板</th> <th>前歯・小白歯</th> <th>大白歯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金パラ</td> <td>467</td> <td>598</td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>レジン充填</td> <td colspan="2">117(170)</td> </tr> </tbody> </table>		根面板	前歯・小白歯	大白歯	金パラ	467	598	銀合金	204	213	レジン充填	117(170)		4	17																																																																																																																																																																						
根面板	前歯・小白歯	大白歯																																																																																																																																																																																				
	金パラ	467	598																																																																																																																																																																																			
銀合金	204	213																																																																																																																																																																																				
レジン充填	117(170)																																																																																																																																																																																					
非金属歯冠修復 (材料料を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>レジンインレー { 単純 …… 157</li> <li>複雑 …… 220</li> </ul>		4	17																																																																																																																																																																																		
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>光重合 …… 951</li> <li>加熱重合 …… 776</li> </ul>		4	17																																																																																																																																																																																		
CAD/CAM冠 (材料料を含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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 1388</td> <td>938</td> <td>931</td> </tr> <tr> <td></td> <td>II 1381</td> <td>1550</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>III 1550</td> <td>1638</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前歯</td> <td>IV 1638</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CAD/CAM冠用材料	CAD/CAM冠	CAD/CAMインレー	小白歯	I 1388	938	931		II 1381	1550	1100	大白歯	III 1550	1638		前歯	IV 1638			4	17																																																																																																																																																														
	CAD/CAM冠用材料	CAD/CAM冠		CAD/CAMインレー																																																																																																																																																																																		
	小白歯	I 1388	938	931																																																																																																																																																																																		
	II 1381	1550	1100																																																																																																																																																																																			
大白歯	III 1550	1638																																																																																																																																																																																				
前歯	IV 1638																																																																																																																																																																																					
仮着用セメント (1歯につき) …… 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>単純 …… 157</li> <li>複雑 …… 220</li> </ul>		4	17																																																																																																																																																																																		

印象採得料 (1個につき)		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	
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			
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			
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)			
歯科用接着・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			

(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5年4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	1469	
	印象採得料	282 (423)	334 (501)	金バラ	1052	992	1258	造	その他	銀合金	大白歯	1808	
リ	咬合採得料	76 (114)	150 (225)	銀合金	406	346	361	レジン前装金属	その他	銀合金	大・小白歯	485	
	リテイナー	100 (150)	300 (450)				前歯				2006		
	試適料 (前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)				小白歯				1669		
ッ	装着料	150 (225)	300 (450)				大白歯	1868					
	仮着料	40 (60)	80 (120)				前歯	1245					
							小白歯	699					
ジ	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										
高強度硬質レジンブリッジ (1装置につき) (材料料を含む) ……											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		
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》	歯冠補綴物		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。		
	100	330	440	○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。		○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。	
	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。								○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。
有床義歯	印象採得料 (1装置につき)		単純印象		○すべ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。		
	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)		○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。		
	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)		
床	多数歯欠損 (1床9歯~14歯) …… 100 (150)		総義歯 …… 190 (285)		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		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)		
	磁性アタッチメント (材料料を含む)		前歯・小白歯		大白歯		局		1歯~4歯		6月以内		
	キーパー付根面板 (キーパー代を含む)		金バラ		1135		1337		5歯~8歯		795 (825)		
義	銀合金		613		623		9歯~11歯		1097 (1157)		1221 (1281)		
	磁石構造体		1037 (1167)		総義歯		12歯~14歯		1529 (1589)		1835 (1895)		
	鑄造鉤 (材料料を含む)		双子鉤		二腕鉤 (レスト付)		総義歯		2424 (2539)		2949 (3064)		
歯	線鉤 (材料料を含む)		双子鉤		二腕鉤 (レスト付)		総義歯		1020 (1688) 《1573》		625 (1017) 《902》		
	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		下顎総義歯内面適合法 軟質材料		シリコン系 …… 1596 (2551) 《2436》		
	鑄造鉤		金バラ		613		564		540		6月以内 …… 996 (1531) 《1416》		
コバルト		274		274		274		6月以内 …… 1530 (2485) 《2370》		6月以内 …… 930 (1465) 《1350》			
バ (1個につき) (材料料を含む)		屈曲 不銹鋼・特殊鋼 …… 298		鑄造		金バラ …… 2219		230 (345)		人工歯料 (有床義歯、ジャケット冠(乳歯))			
保持装置 (1個につき) …… +62		間接支台装置 (1個につき) …… 111		部位		前歯部		小・白歯部		レジン歯			
				両側		片側		両側		片側			
				スルフォン樹脂		62		31		87			
				硬質レジン歯		58		29		73			
				床用陶歯		187		94		101			
				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。			