

社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(令和4年5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)	
		歯根分割掻爬術 …… 260 (390)	
		ヘミセクション(分割拔牙) …… 470 (705)	
		拔牙窩再掻爬手術 …… 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">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>(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)</td> <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		単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの	(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)	106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)																																																																																																										
		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																																																																																																																								
	(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)	106 (159)	158 (237)	59 (89)	107 (161)																																																																																																																								
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)		歯科充填用材料 I	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="2">単純</th> <th colspan="2">複雑</th> </tr> <tr> <th>11</th> <th>29</th> <th>8</th> <th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・光重合型複合レジン (複合レジン系)</td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		単純		複雑		11	29	8	22	・光重合型複合レジン (複合レジン系)				・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				・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																																																																																																					
	単純		複雑																																																																																																																										
	11	29	8	22																																																																																																																									
	・光重合型複合レジン (複合レジン系)																																																																																																																												
・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																																																																																																																													
・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																																																																																																																											
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>253 (341)</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	253 (341)	159 (222)	前・小白歯	198 (273)	147 (210)	歯科充填用材料 II	<table border="1"> <tbody> <tr> <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>	・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																																																																																																							
	メタルコア	その他																																																																																																																											
	大白歯	253 (341)	159 (222)																																																																																																																										
前・小白歯	198 (273)	147 (210)																																																																																																																											
・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																																																																																																																											
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)		乳歯冠 (材料料を含む)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>乳歯金属冠 …… 230 (330)</td> </tr> <tr> <td>乳歯ジャケット冠 …… 392 (587)</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> </tr> <tr> <td>充填用材料 I …… 430 (625)</td> </tr> <tr> <td>充填用材料 II …… 405 (600)</td> </tr> <tr> <td>既製金属冠 …… 229 (329)</td> </tr> </tbody> </table>	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)																																																																																																																			
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)																																																																																																																													
単純 …… 32 (48)	咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)		既製金属冠																																																																																																																										
連合 …… 64 (96)	装着料 (1個につき)		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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>歯冠修復 …… 45 (68)</td> <td>乳歯</td> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>313</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)</td> <td>前歯・小白歯</td> <td>金パラ</td> <td>469</td> <td>839</td> <td>1056</td> <td>996</td> </tr> <tr> <td>装着材料料</td> <td></td> <td>銀合金</td> <td>204</td> <td>313</td> <td>405</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>接着性レジンセメント (レジン系) 標準型・自動練和型 …… 17</td> <td>大白歯</td> <td>金パラ</td> <td>600</td> <td>1043</td> <td></td> <td>1265</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td>銀合金</td> <td>212</td> <td>322</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>自動練和型 …… 12</td> <td>14K (前歯に限る)</td> <td></td> <td></td> <td>1248</td> <td>1575</td> <td></td> </tr> <tr> <td>歯科用合着・接着材料 I …… 12</td> <td>根面被覆 (材料料を含む)</td> <td>前歯・小白歯</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着材料 II …… 12</td> <td>根面板</td> <td>金パラ</td> <td>469</td> <td>204</td> <td>212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(ガラスアイオノマーセメント (接着用)、シノアクリレート系セメント)</td> <td>レジン充填</td> <td></td> <td></td> <td>117 (170)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歯科用合着・接着材料 III …… 4</td> <td>非金属歯冠修復 (材料料を含む)</td> <td>レジンインレー {単純 …… 157 複雑 …… 220}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チタン冠 (大白歯に限る) …… 1266</td> </tr> <tr> <td>(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)</td> <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) {光重合 …… 951 加熱重合 …… 776}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866</td> </tr> <tr> <td>仮着用セメント (1歯につき) …… 4</td> <td>CAD/CAM冠 (材料料を含む)</td> <td>CAD/CAM冠用材料</td> <td>CAD/CAM冠</td> <td>CAD/CAMインレー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小白歯</td> <td>I 1388</td> <td>938</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>II 1381</td> <td>931</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>大白歯</td> <td>III 1550</td> <td>1100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>前歯</td> <td>IV 1638</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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	歯冠修復 …… 45 (68)	乳歯	銀合金	204	313			内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)	前歯・小白歯	金パラ	469	839	1056	996	装着材料料		銀合金	204	313	405	345	接着性レジンセメント (レジン系) 標準型・自動練和型 …… 17	大白歯	金パラ	600	1043		1265	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		銀合金	212	322		360	自動練和型 …… 12	14K (前歯に限る)			1248	1575		歯科用合着・接着材料 I …… 12	根面被覆 (材料料を含む)	前歯・小白歯	600				接着材料 II …… 12	根面板	金パラ	469	204	212		(ガラスアイオノマーセメント (接着用)、シノアクリレート系セメント)	レジン充填			117 (170)			歯科用合着・接着材料 III …… 4	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}				チタン冠 (大白歯に限る) …… 1266	(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)	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}					レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866	仮着用セメント (1歯につき) …… 4	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			
	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																																																																																																																									
歯冠修復 …… 45 (68)	乳歯	銀合金	204	313																																																																																																																									
内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)	前歯・小白歯	金パラ	469	839	1056	996																																																																																																																							
装着材料料		銀合金	204	313	405	345																																																																																																																							
接着性レジンセメント (レジン系) 標準型・自動練和型 …… 17	大白歯	金パラ	600	1043		1265																																																																																																																							
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		銀合金	212	322		360																																																																																																																							
自動練和型 …… 12	14K (前歯に限る)			1248	1575																																																																																																																								
歯科用合着・接着材料 I …… 12	根面被覆 (材料料を含む)	前歯・小白歯	600																																																																																																																										
接着材料 II …… 12	根面板	金パラ	469	204	212																																																																																																																								
(ガラスアイオノマーセメント (接着用)、シノアクリレート系セメント)	レジン充填			117 (170)																																																																																																																									
歯科用合着・接着材料 III …… 4	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}				チタン冠 (大白歯に限る) …… 1266																																																																																																																							
(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)	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}					レジン前装チタン冠 (前歯に限る) …… 1866																																																																																																																							
仮着用セメント (1歯につき) …… 4	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																																																																																																																										

印象採得料 (1個につき)		歯冠修復 (材料料を含む、装着料・装着材料料は別算定)		(大白歯の1/3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)
単純 …… 32 (48)	連合 …… 64 (96)	金属歯冠修復	インレー	前歯1/3冠	白歯1/3冠
咬合採得料 (1個につき) …… 18 (27)	装着料 (1個につき)	乳歯	単純なもの		
歯冠修復 …… 45 (68)	接着性レジンセメント (レジン系) 標準型・自動練和型 …… 17	前歯・小白歯	複雑なもの		
内面処理加算 I (CAD/CAM冠、CAD/CAMインレー) …… +45 (+68)	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	大白歯			
装着材料料	自動練和型 …… 12				
接着材料 II …… 12	歯科用合着・接着材料 I …… 12	14K (前歯に限る)			
(ガラスアイオノマーセメント (接着用)、シノアクリレート系セメント)	接着材料 II …… 12	根面被覆 (材料料を含む)	前歯・小白歯	600	
歯科用合着・接着材料 III …… 4	(ガラスアイオノマーセメント (接着用)、シノアクリレート系セメント)	根面板	金パラ	469	204
(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)	接着材料 III …… 4	レジン充填		117 (170)	
仮着用セメント (1歯につき) …… 4	仮着用セメント (1歯につき) …… 4	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4年5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	1476
	印象採得料	282 (423)	334 (501)	金バラ	1056	996	1265				大白歯	1817
	咬合採得料	76 (114)	150 (225)	銀合金	405	345	360	造	その他	銀合金	大・小白歯	483
	リテイナー	100 (150)	300 (450)					レジン前装金属	金	バラ	前歯	2011
	試適料 (前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)								小白歯	1676
	装着料	150 (225)	300 (450)								大白歯	1877
	仮着料	40 (60)	80 (120)					その他	銀合金	前歯	1243	
											小白歯	697
											大白歯	557
	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。											
	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						
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)				6月以内	
	連合印象	……230 (391)	1歯~4歯	656 (686)	727 (757)	276 (457) 《427》	168 (274) 《244》					
	特殊印象	……272 (462)	5歯~8歯	795 (825)	949 (979)	328 (546) 《516》	194 (318) 《288》					
	咬合採得料 (1装置につき)		9歯~11歯	1097 (1157)	1221 (1281)	490 (809) 《749》	305 (495) 《435》					
	少数歯欠損 (1床1歯~8歯)	…… 57 (97)	12歯~14歯	1529 (1589)	1835 (1895)	692 (1152) 《1092》	406 (666) 《606》					
	多数歯欠損 (1床9歯~14歯)	……187 (318)	総義歯	2424 (2539)	2949 (3064)	1020 (1688) 《1573》	625 (1017) 《902》					
	総義歯	……283 (481)	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》								
	仮床試適料 (1床につき)		歯科技工加算1	…… +50 (+85) 《+85》								
	少数歯欠損 (1床1歯~8歯)	…… 40 (60)	歯科技工加算2	…… +30 (+51) 《+51》								
多数歯欠損 (1床9歯~14歯)	……100 (150)	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)									
総義歯	……190 (285)	人工歯料 (有床義歯、ジャケット冠(乳歯))	部位									
磁性アタッチメント (材料料を含む)		前歯・小白歯	前歯部		小・白歯部							
キーパー付根面板 (キーパー代を含む)	金バラ	1138	両側	片側	両側	片側						
	銀合金	612	24	12	24	12						
磁石構造体		1037 (1167)	スルフォン樹脂	62	31	87	43					
鑄造鉤 (材料料を含む)	双子鉤	二腕鉤 (レスト付)	硬質レジン歯	58	29	73	37					
	大大・大小	犬小・小小	床用陶歯	187	94	101	51					
14 K	1504	1271	260	260	240	240	240					
金バラ	1361	1120	994	895	847							
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	823	619	-									
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	金バラ	616	566	542								
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 { 金バラ …… 2231 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											