

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	拔牙手術(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
	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)
	前歯 160 (240)	歯肉膿瘍等 180 (234)	困難なもの
	臼歯 270 (405)	骨膜下膿瘍, 口蓋膿瘍等 230 (345)	浅在性のもの 680 (1020)
	難拔牙加算 +230 (+345)	顎炎又は顎骨髄炎等	深在性のもの 1290 (1935)
	(前歯, 臼歯のみ, 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)	顎未満 750 (1125)	歯肉, 歯槽部腫瘍手術(エプーリスを含む)
	埋伏歯 1080 (1620)	顎以上 2600 (3900)	軟組織に局限するもの 600 (900)
	(骨性の完全埋伏歯又は水平埋伏歯に限る)	全顎 5700 (8550)	硬組織に及ぶもの 1300 (1950)
	下顎智歯(骨性・水平埋伏) ... +130 (+195)	口腔外消炎手術(骨膜下・皮下膿瘍 蜂窩織炎等)	顎関節脱臼非観血的整復術
	歯根分割搔爬術 260 (390)	2cm未満のもの 180 (270)	(片側) 410 (615)
ヘミセクション(分割拔牙) ... 470 (705)	2cm以上5cm未満のもの 300 (450)	歯槽骨骨折非観血的整復術	
拔牙窩再搔爬手術 130 (195)	5cm以上のもの 750 (1125)	1~2歯 680 (1020)	
歯槽骨整形手術	歯根嚢胞摘出手術	3歯以上 1300 (1950)	
骨瘤除去手術	歯冠大 800 (1200)	創傷処理(口腔内縫合術)	
腐骨除去手術	拇指頭大 1350 (2025)	長径5cm未満(小深) 1400 (2100)	
歯槽部に局限するもの 600 (900)	鶏卵大 2040 (3060)	# 5cm以上10cm未満(中深) ... 1880 (2820)	
顎骨(片側の未満) 1300 (1950)	歯根端切除手術(1歯につき)(歯根端閉鎖の費用を含む)	# 5cm未満(小浅) 530 (795)	
顎骨(片側の以上) 3420 (5130)	{ 歯科CT, 手術用顕微鏡を使用 2000 (3000)	# 5cm以上10cm未満(中浅) ... 950 (1425)	
	{ 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。		
	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"> <tr> <th colspan="3">金 属 冠</th> <th colspan="2">非 金 属 冠</th> <th>既 製 冠</th> </tr> <tr> <td>前歯¾冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠</td> <td>臼歯冠 FMC チタン冠</td> <td>接着Brの支台 接着冠</td> <td>硬質レジン</td> <td>CAD/CAM冠 高強度硬質 レジンブリッジ</td> <td>乳歯金属冠 既製金属冠</td> </tr> <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> </table>		金 属 冠			非 金 属 冠		既 製 冠	前歯¾冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	臼歯冠 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)	充填1	充填2																																																																																																																															
	金 属 冠			非 金 属 冠		既 製 冠																																																																																																																																																								
	前歯¾冠 レジン前装金属冠 レジン前装チタン冠	臼歯冠 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)	単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの																																																																																																																																																							
	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)	直接法	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)	間接法	充填用材料(1窩洞につき)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">歯科充填用材料</th> <th colspan="2">単純</th> <th colspan="2">複雑</th> </tr> <tr> <td>11</td> <td>29</td> <td>8</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>単純なもの</td> <td>8</td> <td>22</td> <td>9</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>複雑なもの</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>単純なもの</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>複雑なもの</td> <td>6</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				歯科充填用材料	単純		複雑		11	29	8	22	単純なもの	8	22	9	23	複雑なもの	4	11	3	8	単純なもの	3	8	6	17	複雑なもの	6	17																																																																																																																												
	歯科充填用材料	単純		複雑																																																																																																																																																										
11		29	8	22																																																																																																																																																										
単純なもの	8	22	9	23																																																																																																																																																										
複雑なもの	4	11	3	8																																																																																																																																																										
単純なもの	3	8	6	17																																																																																																																																																										
複雑なもの	6	17																																																																																																																																																												
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)	支台築造(材料料を含む)	大臼歯	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">歯科充填用材料</th> <th colspan="2">単純</th> <th colspan="2">複雑</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>単純なもの</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>複雑なもの</td> <td>6</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				歯科充填用材料	単純		複雑		4	11	3	8	単純なもの	3	8	6	17	複雑なもの	6	17																																																																																																																																							
歯科充填用材料	単純		複雑																																																																																																																																																											
	4	11	3	8																																																																																																																																																										
単純なもの	3	8	6	17																																																																																																																																																										
複雑なもの	6	17																																																																																																																																																												
支台築造(材料料を含む)	大臼歯	前・小白歯	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">乳歯冠(材料料を含む)</th> <th colspan="2">単純</th> <th colspan="2">複雑</th> </tr> <tr> <td>230 (330)</td> <td>392 (587)</td> <td>430 (625)</td> <td>405 (600)</td> </tr> <tr> <td>乳歯金属冠 230 (330)</td> <td>乳歯ジャケット冠 392 (587)</td> <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>充填用材料 430 (625)</td> <td>充填用材料 405 (600)</td> </tr> <tr> <td>既製金属冠 229 (329)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				乳歯冠(材料料を含む)	単純		複雑		230 (330)	392 (587)	430 (625)	405 (600)	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 430 (625)	充填用材料 405 (600)	既製金属冠 229 (329)																																																																																																																																									
乳歯冠(材料料を含む)	単純		複雑																																																																																																																																																											
	230 (330)	392 (587)	430 (625)	405 (600)																																																																																																																																																										
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 430 (625)	充填用材料 405 (600)																																																																																																																																																										
既製金属冠 229 (329)																																																																																																																																																														
印象採得料(1個につき)	支台築造(金属コア・ファイバーポストの印象) 50 (75)	前・小白歯	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">金属歯冠修復</th> <th colspan="2">インレー</th> <th rowspan="2">前歯¾冠</th> <th rowspan="2">臼歯冠</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> <td>204</td> <td>314</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>単純 32 (48)</td> <td>単純なもの</td> <td>複雑なもの</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>連合 64 (96)</td> <td>前歯¾冠</td> <td>臼歯冠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>咬合採得料(1個につき) 18 (27)</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>装着料(1個につき)</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>歯冠修復 45 (68)</td> <td>大臼歯</td> <td>前歯¾冠</td> <td>臼歯冠</td> <td>FMC</td> <td>レジン前装金属冠 前歯・小白歯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内面処理加算1(CAD/CAM冠 CAD/CAMインレー) ... +45 (+68)</td> <td>金 パ ラ 598</td> <td>1038</td> <td>1258</td> <td>1648</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>装着材料料</td> <td>銀 合 金 213</td> <td>324</td> <td>361</td> <td>517</td> <td></td> <td></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>14K(前歯に限る)</td> <td>1341</td> <td>1691</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歯科用接着・接着材料 { グラスアイオノマー系レジンセメント (グラスアイオノマー系)</td> <td>根面被覆(材料料を含む)</td> <td>前歯・小白歯</td> <td>大臼歯</td> <td colspan="3">チタン冠 (大臼歯に限る) 1266</td> </tr> <tr> <td>標準型 10</td> <td>根面板</td> <td>金パラ 467</td> <td>598</td> <td colspan="3">レジン前装チタン冠 (前歯に限る) 1866</td> </tr> <tr> <td>自動練和型 12</td> <td>レジン充填</td> <td>銀合金 204</td> <td>213</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>歯科用接着・接着材料 12</td> <td>レジン充填</td> <td colspan="2">117 (170)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>(グ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)</td> <td>非金属歯冠修復(材料料を含む)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>歯科用接着・接着材料 4</td> <td>レジンインレー { 単純 157 複雑 220</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>(歯科用磷酸亜鉛セメント, ハイボンド磷酸亜鉛セメント, 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)(大臼歯は金属アレルギーに限る) { 光重合 951 加熱重合 776</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></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 colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小白歯</td> <td></td> <td>1388</td> <td>938</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>大臼歯</td> <td></td> <td>1381</td> <td>931</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>前歯</td> <td></td> <td>1550</td> <td>1100</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1638</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				金属歯冠修復	インレー		前歯¾冠	臼歯冠	FMC	レジン前装金属冠 前歯・小白歯	204	314				単純 32 (48)	単純なもの	複雑なもの					連合 64 (96)	前歯¾冠	臼歯冠					咬合採得料(1個につき) 18 (27)	金 パ ラ 467	836	1052	992	1309	2238	装着料(1個につき)	銀 合 金 204	314	406	346	500	1276	歯冠修復 45 (68)	大臼歯	前歯¾冠	臼歯冠	FMC	レジン前装金属冠 前歯・小白歯		内面処理加算1(CAD/CAM冠 CAD/CAMインレー) ... +45 (+68)	金 パ ラ 598	1038	1258	1648			装着材料料	銀 合 金 213	324	361	517			接着性レジンセメント(レジン系)標準型・ 自動練和型 17	14K(前歯に限る)	1341	1691				歯科用接着・接着材料 { グラスアイオノマー系レジンセメント (グラスアイオノマー系)	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			標準型 10	根面板	金パラ 467	598	レジン前装チタン冠 (前歯に限る) 1866			自動練和型 12	レジン充填	銀合金 204	213				歯科用接着・接着材料 12	レジン充填	117 (170)					(グ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)	非金属歯冠修復(材料料を含む)						歯科用接着・接着材料 4	レジンインレー { 単純 157 複雑 220						(歯科用磷酸亜鉛セメント, ハイボンド磷酸亜鉛セメント, 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)(大臼歯は金属アレルギーに限る) { 光重合 951 加熱重合 776						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		1388	938				大臼歯		1381	931				前歯		1550	1100						1638			
金属歯冠修復	インレー		前歯¾冠	臼歯冠	FMC	レジン前装金属冠 前歯・小白歯																																																																																																																																																								
	204	314																																																																																																																																																												
単純 32 (48)	単純なもの	複雑なもの																																																																																																																																																												
連合 64 (96)	前歯¾冠	臼歯冠																																																																																																																																																												
咬合採得料(1個につき) 18 (27)	金 パ ラ 467	836	1052	992	1309	2238																																																																																																																																																								
装着料(1個につき)	銀 合 金 204	314	406	346	500	1276																																																																																																																																																								
歯冠修復 45 (68)	大臼歯	前歯¾冠	臼歯冠	FMC	レジン前装金属冠 前歯・小白歯																																																																																																																																																									
内面処理加算1(CAD/CAM冠 CAD/CAMインレー) ... +45 (+68)	金 パ ラ 598	1038	1258	1648																																																																																																																																																										
装着材料料	銀 合 金 213	324	361	517																																																																																																																																																										
接着性レジンセメント(レジン系)標準型・ 自動練和型 17	14K(前歯に限る)	1341	1691																																																																																																																																																											
歯科用接着・接着材料 { グラスアイオノマー系レジンセメント (グラスアイオノマー系)	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																																																																																																																																																										
標準型 10	根面板	金パラ 467	598	レジン前装チタン冠 (前歯に限る) 1866																																																																																																																																																										
自動練和型 12	レジン充填	銀合金 204	213																																																																																																																																																											
歯科用接着・接着材料 12	レジン充填	117 (170)																																																																																																																																																												
(グ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)	非金属歯冠修復(材料料を含む)																																																																																																																																																													
歯科用接着・接着材料 4	レジンインレー { 単純 157 複雑 220																																																																																																																																																													
(歯科用磷酸亜鉛セメント, ハイボンド磷酸亜鉛セメント, 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)(大臼歯は金属アレルギーに限る) { 光重合 951 加熱重合 776																																																																																																																																																													
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		1388	938																																																																																																																																																										
	大臼歯		1381	931																																																																																																																																																										
	前歯		1550	1100																																																																																																																																																										
			1638																																																																																																																																																											

印象採得料(1個につき)	支台築造(金属コア・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・ 自動練和型 17	歯科用接着・接着材料 { グラスアイオノマー系レジンセメント (グラスアイオノマー系)	標準型 10	自動練和型 12	歯科用接着・接着材料 12	(グ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 4	(歯科用磷酸亜鉛セメント, ハイボンド磷酸亜鉛セメント, 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
--------------	--------------------------------------	------------------	------------------	----------------------------	------------	--------------------	---	-------	--	--	--------------	----------------	---------------------	---	--------------------	--	------------------------

(大臼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()を小白歯に対して使用した場合は, CAD/CAM冠用材料()又は()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)

