

社会保険歯科診療報酬点数早見表(2)

(平成29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。

手 術	抜歯手術 (1歯につき) 乳歯 …… 130 (195) 前歯 …… 150 (225) 白歯 …… 260 (390) 難抜歯加算 …… +210 (+315) (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 …… 1050 (1575) (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) …… +100 (+150)	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) 顎炎又は顎骨髄炎等 1/2顎未満 …… 750 (1125) 1/2顎以上 …… 2600 (3900) 全顎 …… 5700 (8550)	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)	歯周外科手術 (1歯につき) 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 骨瘤除去手術 …… 110 (165)	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)	顎関節脱臼非観血的整復術 (片側) …… 410 (615)	歯肉、歯槽部腫瘍手術 (エプーリスを含む) 軟組織に局限するもの …… 600 (900) 硬組織に及ぶもの …… 1300 (1950)	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)																																																																	
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 …… 120 (180)																																																																				
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	歯冠形成 (1歯につき) (レジン前装金属冠) (大白歯の1/2冠は生活歯をブリッジの支台に用いる場合に限り) <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">金 属 冠</th> <th colspan="2">非 金 属 冠</th> </tr> <tr> <th>前歯1/2冠</th> <th>レジン前装金属冠</th> <th>白歯1/2冠・FMC</th> <th>接着Brの支台接着冠</th> <th>ブリッジ支台歯形成加算(1歯につき)</th> <th>硬質レジン</th> <th>CAD/CAM冠</th> </tr> <tr> <td>生PZ</td> <td>796 (1194)</td> <td>796 (1194)</td> <td>306 (459)</td> <td>796 (1194)</td> <td>+20 (+30)</td> <td>306 (459)</td> <td>796 (1194)</td> </tr> <tr> <td>失PZ</td> <td>636 (954)</td> <td>636 (954)</td> <td>166 (249)</td> <td></td> <td>+20 (+30)</td> <td>166 (249)</td> <td>636 (954)</td> </tr> </table>		金 属 冠				非 金 属 冠		前歯1/2冠	レジン前装金属冠	白歯1/2冠・FMC	接着Brの支台接着冠	ブリッジ支台歯形成加算(1歯につき)	硬質レジン	CAD/CAM冠	生PZ	796 (1194)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	+20 (+30)	306 (459)	796 (1194)	失PZ	636 (954)	636 (954)	166 (249)		+20 (+30)	166 (249)	636 (954)	即時充填形成(充形) …… 126 (189) インレー修復形成(修形) …… 120 (180)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">充填1</th> <th colspan="2">充填2</th> <th colspan="2">CRインレー (材料料を含む)</th> </tr> <tr> <td colspan="2">(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)</td> <td colspan="2">(充填1以外、1歯につき、材料料を除く)</td> <td></td> <td>充填用材料I 複合レジン系</td> </tr> <tr> <td>単純なもの</td> <td>複雑なもの</td> <td>単純なもの</td> <td>複雑なもの</td> <td>単純</td> <td>131 (182)</td> </tr> <tr> <td>102 (153)</td> <td>154 (231)</td> <td>57 (86)</td> <td>105 (158)</td> <td>複雑</td> <td>194 (271)</td> </tr> </table>	充填1		充填2		CRインレー (材料料を含む)		(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)		(充填1以外、1歯につき、材料料を除く)			充填用材料I 複合レジン系	単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの	単純	131 (182)	102 (153)	154 (231)	57 (86)	105 (158)	複雑	194 (271)												
		金 属 冠				非 金 属 冠																																																																
前歯1/2冠		レジン前装金属冠	白歯1/2冠・FMC	接着Brの支台接着冠	ブリッジ支台歯形成加算(1歯につき)	硬質レジン	CAD/CAM冠																																																															
生PZ	796 (1194)	796 (1194)	306 (459)	796 (1194)	+20 (+30)	306 (459)	796 (1194)																																																															
失PZ	636 (954)	636 (954)	166 (249)		+20 (+30)	166 (249)	636 (954)																																																															
充填1		充填2		CRインレー (材料料を含む)																																																																		
(歯面処理を行う場合、1歯につき、材料料を除く)		(充填1以外、1歯につき、材料料を除く)			充填用材料I 複合レジン系																																																																	
単純なもの	複雑なもの	単純なもの	複雑なもの	単純	131 (182)																																																																	
102 (153)	154 (231)	57 (86)	105 (158)	複雑	194 (271)																																																																	
失活歯メタルコア加算 (レジン前装金属冠、全部金属冠、非金属冠) …… +30 (+45) 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の場合のみ) 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) う蝕歯無痛の窩洞形成加算(う蝕無痛)(KPと充形が対象) …… +40 (+60)	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)	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> <th>単純</th> <th>複雑</th> <th>単純</th> <th>複雑</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">I</td> <td colspan="2">光重合型複合レジン(複合レジン系)</td> <td>11</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">光重合型レジン強化グラスアイオノマー(グラスアイオノマー系)</td> <td>10</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">II</td> <td colspan="2">複合レジン(複合レジン系)</td> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">グラスアイオノマーセメント(グラスアイオノマー系)</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td colspan="2">歯科用珪酸セメント ・ 珪酸セメント ・ 歯科充填用即時硬化レジン</td> <td colspan="2">2</td> </tr> </table>	歯科充填用材料	単純		複雑		単純	複雑	単純	複雑	I	光重合型複合レジン(複合レジン系)		11	29	光重合型レジン強化グラスアイオノマー(グラスアイオノマー系)		10	26	II	複合レジン(複合レジン系)		4	11	グラスアイオノマーセメント(グラスアイオノマー系)		4	10	III	歯科用珪酸セメント ・ 珪酸セメント ・ 歯科充填用即時硬化レジン		2																																				
歯科充填用材料	単純		複雑																																																																			
	単純	複雑	単純	複雑																																																																		
I	光重合型複合レジン(複合レジン系)		11	29																																																																		
	光重合型レジン強化グラスアイオノマー(グラスアイオノマー系)		10	26																																																																		
II	複合レジン(複合レジン系)		4	11																																																																		
	グラスアイオノマーセメント(グラスアイオノマー系)		4	10																																																																		
III	歯科用珪酸セメント ・ 珪酸セメント ・ 歯科充填用即時硬化レジン		2																																																																			
支台築造 (材料料を含む)	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>メタルコア</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>大白歯</td> <td>241 (329)</td> <td>159 (222)</td> </tr> <tr> <td>前・小白歯</td> <td>190 (265)</td> <td>147 (210)</td> </tr> </table>		メタルコア	その他	大白歯	241 (329)	159 (222)	前・小白歯	190 (265)	147 (210)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">大 白 歯</th> <th>ファイバーポスト</th> <th>直接法</th> <th>間接法</th> </tr> <tr> <td>1本</td> <td>270 (347)</td> <td>292 (380)</td> </tr> <tr> <td>2本</td> <td>359 (436)</td> <td>381 (469)</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">前・小 白 歯</th> <td>1本</td> <td>232 (296)</td> <td>254 (329)</td> </tr> <tr> <td>2本</td> <td>321 (385)</td> <td>343 (418)</td> </tr> </table>	大 白 歯	ファイバーポスト	直接法	間接法	1本	270 (347)	292 (380)	2本	359 (436)	381 (469)	前・小 白 歯	1本	232 (296)	254 (329)	2本	321 (385)	343 (418)	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)																																									
	メタルコア	その他																																																																				
大白歯	241 (329)	159 (222)																																																																				
前・小白歯	190 (265)	147 (210)																																																																				
大 白 歯	ファイバーポスト	直接法	間接法																																																																			
	1本	270 (347)	292 (380)																																																																			
2本	359 (436)	381 (469)																																																																				
前・小 白 歯	1本	232 (296)	254 (329)																																																																			
	2本	321 (385)	343 (418)																																																																			
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) …… 30 (45) 単 純 …… 30 (45) 連 合 …… 62 (93)	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1/2冠は生活歯をブリッジの支台に用いる場合に限り) (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)	<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> <tr> <td rowspan="2">乳歯</td> <td>銀合金</td> <td>201</td> <td>306</td> <td></td> <td>489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金パラ</td> <td>295</td> <td>492</td> <td>627</td> <td>567</td> <td>776</td> <td>1575</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前歯・小白歯</td> <td>銀合金</td> <td>201</td> <td>306</td> <td>397</td> <td>337</td> <td>489</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>ニッケルクロム合金</td> <td>194</td> <td>288</td> <td>376</td> <td>316</td> <td>462</td> <td>1191</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大 白 歯</td> <td>金パラ</td> <td>344</td> <td>568</td> <td></td> <td>668</td> <td>904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>銀合金</td> <td>207</td> <td>314</td> <td></td> <td>348</td> <td>501</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前 歯</td> <td>ニッケルクロム合金</td> <td>194</td> <td>288</td> <td></td> <td>318</td> <td>464</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14(ブリッジの支台とKとして使用する場合)</td> <td></td> <td>910</td> <td>1152</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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	201	306		489		金パラ	295	492	627	567	776	1575	前歯・小白歯	銀合金	201	306	397	337	489	1250	ニッケルクロム合金	194	288	376	316	462	1191	大 白 歯	金パラ	344	568		668	904		銀合金	207	314		348	501		前 歯	ニッケルクロム合金	194	288		318	464		14(ブリッジの支台とKとして使用する場合)		910	1152			
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	201	306		489																																																																	
	金パラ	295	492	627	567	776	1575																																																															
前歯・小白歯	銀合金	201	306	397	337	489	1250																																																															
	ニッケルクロム合金	194	288	376	316	462	1191																																																															
大 白 歯	金パラ	344	568		668	904																																																																
	銀合金	207	314		348	501																																																																
前 歯	ニッケルクロム合金	194	288		318	464																																																																
	14(ブリッジの支台とKとして使用する場合)		910	1152																																																																		
装着料 (1個につき) 歯冠修復 …… 45 (68) CAD/CAM冠内面処理加算 …… +45 (+68)	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 …… 964 加熱重合 …… 776 }	冠及びボンティックの修理	仮着用セメント(1歯につき) …… 4																																																																			
装着材料料 歯科用合着・接着材料I { 接着性レジンセメント(レジン系) …… 17 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) …… 11 } 歯科用合着・接着材料II …… 12 (グラスアイオノマーセメント(接着用)、 接着性複合レジンセメント) 歯科用合着・接着材料III …… 4 (歯科用リン酸亜鉛セメント、ハイボンドリン酸亜鉛セメント、 カルボキシレートセメント、水硬性セメント)	CAD/CAM冠 (小白歯)(大白歯は金属アレルギーに限る) …… 1582 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)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">レジン前装金属冠</th> <th colspan="2">窩洞形成 + 充填 + 材料料</th> </tr> <tr> <td>60</td> <td>102, 11, 10, 4</td> </tr> <tr> <th>歯冠補綴物、レジンジャケット冠、ボンティック</th> <td colspan="2">修理 + 人工歯料 70</td> </tr> </table>	レジン前装金属冠	窩洞形成 + 充填 + 材料料		60	102, 11, 10, 4	歯冠補綴物、レジンジャケット冠、ボンティック	修理 + 人工歯料 70																																																													
レジン前装金属冠	窩洞形成 + 充填 + 材料料																																																																					
	60	102, 11, 10, 4																																																																				
歯冠補綴物、レジンジャケット冠、ボンティック	修理 + 人工歯料 70																																																																					
ブリッジ (1装置につき)	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>5歯以下</th> <th>6歯以上</th> </tr> <tr> <td>印象採得料</td> <td>280 (420)</td> <td>332 (498)</td> </tr> <tr> <td>咬合採得料</td> <td>74 (111)</td> <td>148 (222)</td> </tr> <tr> <td>リテイナー</td> <td>100 (150)</td> <td>300 (450)</td> </tr> <tr> <td>試適料(前歯部に係る場合)</td> <td>40 (60)</td> <td>80 (120)</td> </tr> <tr> <td>装着料</td> <td>150 (225)</td> <td>300 (450)</td> </tr> <tr> <td>仮着料</td> <td>40 (60)</td> <td>80 (120)</td> </tr> </table>		5歯以下	6歯以上	印象採得料	280 (420)	332 (498)	咬合採得料	74 (111)	148 (222)	リテイナー	100 (150)	300 (450)	試適料(前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)	装着料	150 (225)	300 (450)	仮着料	40 (60)	80 (120)	ボンティック (1歯につき) (材料料を含む)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">造</th> <th colspan="2">金パラ</th> <th>大白歯</th> <th>952</th> </tr> <tr> <td>金</td> <td>ニッケルクロム合金</td> <td>小白歯</td> <td>824</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">金属裏装</td> <td colspan="2">14 K</td> <td>前歯</td> <td>1341 + 人工歯料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">金パラ</td> <td>小白歯</td> <td>1019 + 人工歯料</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td colspan="2">ニッケルクロム合金</td> <td>前歯</td> <td>965 + 人工歯料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">金パラ</td> <td>前・小白歯</td> <td>780 + 人工歯料</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td colspan="2">ニッケルクロム合金</td> <td>前歯</td> <td>1491</td> </tr> <tr> <td colspan="2">金パラ</td> <td>前歯</td> <td>1230</td> </tr> </table>	造	金パラ		大白歯	952	金	ニッケルクロム合金	小白歯	824	金属裏装	14 K		前歯	1341 + 人工歯料	金パラ		小白歯	1019 + 人工歯料	その他	ニッケルクロム合金		前歯	965 + 人工歯料	金パラ		前・小白歯	780 + 人工歯料	その他	ニッケルクロム合金		前歯	1491	金パラ		前歯	1230										
	5歯以下	6歯以上																																																																				
印象採得料	280 (420)	332 (498)																																																																				
咬合採得料	74 (111)	148 (222)																																																																				
リテイナー	100 (150)	300 (450)																																																																				
試適料(前歯部に係る場合)	40 (60)	80 (120)																																																																				
装着料	150 (225)	300 (450)																																																																				
仮着料	40 (60)	80 (120)																																																																				
造	金パラ		大白歯	952																																																																		
	金	ニッケルクロム合金	小白歯	824																																																																		
金属裏装	14 K		前歯	1341 + 人工歯料																																																																		
	金パラ		小白歯	1019 + 人工歯料																																																																		
その他	ニッケルクロム合金		前歯	965 + 人工歯料																																																																		
	金パラ		前・小白歯	780 + 人工歯料																																																																		
その他	ニッケルクロム合金		前歯	1491																																																																		
	金パラ		前歯	1230																																																																		
注) ○5歯以下: 支台歯とボンティック数の合計が5歯以下の場合 6歯以上: 支台歯とボンティック数の合計が6歯以上の場合 ○支台装置ごとの装着料は、ブリッジの装着料に含まれる。(装着材料料は支台装置ごとに算定) ○ブリッジ未装着の場合は、ブリッジの装着料を算定しない。 ○脱離再装着の場合は、ブリッジの装着料を算定する。(装着材料料は支台装置ごとに算定) ○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。前歯接着冠は1/2冠、白歯接着冠は1/2冠に準じて算定する。	注) ボンティック人工歯料は本早見表(3)に掲載。																																																																					

(不許複製)

社会保険歯科診療報酬点数早見表(3)

(平成29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。

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》 <table border="1"><tr><th>歯冠補綴物</th><th>5歯以下ブリッジ</th><th>6歯以上ブリッジ</th></tr><tr><td>100</td><td>330</td><td>440</td></tr></table> <p>注) ○5歯以下:支台歯とポンティックの数の合計が5歯以下の場合 ○6歯以上:支台歯とポンティックの数の合計が6歯以上の場合 注) 当該補綴物の装着時に算定する。</p>	歯冠補綴物	5歯以下ブリッジ	6歯以上ブリッジ	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、レジン前装金属冠、ジャケット冠、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して装着した硬質レジンジャケット冠及びCAD/CAM冠については、クラウン・ブリッジ維持管理料の対象としない。																																																																																																	
	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) 単純印象 { 簡単なもの 40 (60) { 困難なもの 70 (105) 連合印象 228 (388) 特殊印象 270 (459) 咬合採得料(1装置につき) 少数歯欠損(1床1歯~8歯) 55 (94) 多数歯欠損(1床9歯~14歯) 185 (315) 総義歯 280 (476) 仮床試適料(1床につき) 少数歯欠損(1床1歯~8歯) 40 (60) 多数歯欠損(1床9歯~14歯) 100 (150) 総義歯 190 (285)	有床義歯 硬質材料(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 <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">局 部 義 歯</th><th colspan="2">レジン床義歯</th><th colspan="2">熱可塑性義歯</th></tr><tr><th>1歯~4歯</th><th>床 適 合</th><th>床 適 合</th><th>床 適 合</th></tr></thead><tbody><tr><td>9歯~11歯</td><td>638 (668)</td><td>270 (447)《417》</td><td>761 (791)</td><td>270 (447)《417》</td></tr><tr><td>5歯~8歯</td><td>771 (801)</td><td>320 (532)《502》</td><td>989 (1019)</td><td>320 (532)《502》</td></tr><tr><td>12歯~14歯</td><td>1065 (1125)</td><td>480 (792)《732》</td><td>1267 (1327)</td><td>480 (792)《732》</td></tr><tr><td>総 義 歯</td><td>1491 (1551)</td><td>680 (1132)《1072》</td><td>1891 (1951)</td><td>680 (1132)《1072》</td></tr></tbody></table> <p>下顎総義歯内面適合法 軟質材料 1630 (2725)《2610》</p> 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)	局 部 義 歯	レジン床義歯		熱可塑性義歯		1歯~4歯	床 適 合	床 適 合	床 適 合	9歯~11歯	638 (668)	270 (447)《417》	761 (791)	270 (447)《417》	5歯~8歯	771 (801)	320 (532)《502》	989 (1019)	320 (532)《502》	12歯~14歯	1065 (1125)	480 (792)《732》	1267 (1327)	480 (792)《732》	総 義 歯	1491 (1551)	680 (1132)《1072》	1891 (1951)	680 (1132)《1072》	人工歯料(有床義歯、ジャケット冠、ポンティック(前歯・小臼歯)) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">材 料</th><th colspan="2">前 歯 部</th><th colspan="2">小 ・ 臼 歯 部</th></tr><tr><th>両 側</th><th>片 側</th><th>両 側</th><th>片 側</th></tr></thead><tbody><tr><td>レジン歯</td><td>26</td><td>13</td><td>27</td><td>14</td></tr><tr><td>スルフォン樹脂</td><td>61</td><td>30</td><td>85</td><td>43</td></tr><tr><td>硬質レジン歯</td><td>61</td><td>30</td><td>80</td><td>40</td></tr><tr><td>床用陶歯</td><td>184</td><td>92</td><td>99</td><td>50</td></tr></tbody></table> <p>補綴隙(1個につき) 50</p>	材 料	前 歯 部		小 ・ 臼 歯 部		両 側	片 側	両 側	片 側	レジン歯	26	13	27	14	スルフォン樹脂	61	30	85	43	硬質レジン歯	61	30	80	40	床用陶歯	184	92	99	50																																													
局 部 義 歯	レジン床義歯			熱可塑性義歯																																																																																																						
	1歯~4歯	床 適 合	床 適 合	床 適 合																																																																																																						
9歯~11歯	638 (668)	270 (447)《417》	761 (791)	270 (447)《417》																																																																																																						
5歯~8歯	771 (801)	320 (532)《502》	989 (1019)	320 (532)《502》																																																																																																						
12歯~14歯	1065 (1125)	480 (792)《732》	1267 (1327)	480 (792)《732》																																																																																																						
総 義 歯	1491 (1551)	680 (1132)《1072》	1891 (1951)	680 (1132)《1072》																																																																																																						
材 料	前 歯 部		小 ・ 臼 歯 部																																																																																																							
	両 側	片 側	両 側	片 側																																																																																																						
レジン歯	26	13	27	14																																																																																																						
スルフォン樹脂	61	30	85	43																																																																																																						
硬質レジン歯	61	30	80	40																																																																																																						
床用陶歯	184	92	99	50																																																																																																						
床義歯	鑄造鉤(材料料を含む) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">材 料</th><th colspan="2">双 子 鉤</th><th colspan="3">二腕鉤(レスト付)</th></tr><tr><th>大 大 ・ 大 小</th><th>犬 小 ・ 小 小</th><th>大 白 歯</th><th>小 白 ・ 犬 歯</th><th>前 歯</th></tr></thead><tbody><tr><td>14 K</td><td>1105</td><td>944</td><td>926</td><td>763</td><td>638</td></tr><tr><td>金 パ ラ</td><td>654</td><td>564</td><td>506</td><td>469</td><td>451</td></tr><tr><td>ニッケルクロム合金 コバルトクロム合金</td><td>245</td><td>245</td><td>227</td><td>227</td><td>227</td></tr></tbody></table> 線 鉤(材料料を含む) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">材 料</th><th colspan="2">双 子 鉤</th><th colspan="2">二腕鉤(レスト付)</th><th colspan="2">レストなし</th><th colspan="2">フック、スパー</th></tr><tr><th>大 大 ・ 大 小</th><th>犬 小 ・ 小 小</th><th>大 白 歯</th><th>小 白 ・ 犬 歯</th><th>大 白 歯</th><th>小 白 ・ 犬 歯</th><th>前 歯</th><th>前 歯</th></tr></thead><tbody><tr><td>14 K</td><td>635</td><td>478</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>不銹鋼・特殊鋼</td><td>215</td><td>155</td><td>135</td><td>103</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	材 料	双 子 鉤		二腕鉤(レスト付)			大 大 ・ 大 小	犬 小 ・ 小 小	大 白 歯	小 白 ・ 犬 歯	前 歯	14 K	1105	944	926	763	638	金 パ ラ	654	564	506	469	451	ニッケルクロム合金 コバルトクロム合金	245	245	227	227	227	材 料	双 子 鉤		二腕鉤(レスト付)		レストなし		フック、スパー		大 大 ・ 大 小	犬 小 ・ 小 小	大 白 歯	小 白 ・ 犬 歯	大 白 歯	小 白 ・ 犬 歯	前 歯	前 歯	14 K	635	478	-	-	-	-	-	-	不銹鋼・特殊鋼	215	155	135	103	-	-	-	-	人工歯料(有床義歯、ジャケット冠、ポンティック(前歯・小臼歯)) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">材 料</th><th colspan="2">前 歯 部</th><th colspan="2">小 ・ 臼 歯 部</th></tr><tr><th>両 側</th><th>片 側</th><th>両 側</th><th>片 側</th></tr></thead><tbody><tr><td>レジン歯</td><td>26</td><td>13</td><td>27</td><td>14</td></tr><tr><td>スルフォン樹脂</td><td>61</td><td>30</td><td>85</td><td>43</td></tr><tr><td>硬質レジン歯</td><td>61</td><td>30</td><td>80</td><td>40</td></tr><tr><td>床用陶歯</td><td>184</td><td>92</td><td>99</td><td>50</td></tr></tbody></table> <p>補綴隙(1個につき) 50</p>	材 料	前 歯 部		小 ・ 臼 歯 部		両 側	片 側	両 側	片 側	レジン歯	26	13	27	14	スルフォン樹脂	61	30	85	43	硬質レジン歯	61	30	80	40	床用陶歯	184	92	99	50	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 <table border="1"><thead><tr><th>修 理 内 容</th><th>6月以内の修理</th></tr></thead><tbody><tr><td>少数歯欠損(1歯~8歯)</td><td>264 (396)《381》</td></tr><tr><td>多数歯欠損(9歯~14歯)</td><td>147 (221)《206》</td></tr><tr><td>総 義 歯</td><td>177 (266)《236》</td></tr><tr><td>総 義 歯</td><td>232 (349)《291》</td></tr></tbody></table> <p>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。</p>	修 理 内 容	6月以内の修理	少数歯欠損(1歯~8歯)	264 (396)《381》	多数歯欠損(9歯~14歯)	147 (221)《206》	総 義 歯	177 (266)《236》	総 義 歯	232 (349)《291》
材 料	双 子 鉤		二腕鉤(レスト付)																																																																																																							
	大 大 ・ 大 小	犬 小 ・ 小 小	大 白 歯	小 白 ・ 犬 歯	前 歯																																																																																																					
14 K	1105	944	926	763	638																																																																																																					
金 パ ラ	654	564	506	469	451																																																																																																					
ニッケルクロム合金 コバルトクロム合金	245	245	227	227	227																																																																																																					
材 料	双 子 鉤		二腕鉤(レスト付)		レストなし		フック、スパー																																																																																																			
	大 大 ・ 大 小	犬 小 ・ 小 小	大 白 歯	小 白 ・ 犬 歯	大 白 歯	小 白 ・ 犬 歯	前 歯	前 歯																																																																																																		
14 K	635	478	-	-	-	-	-	-																																																																																																		
不銹鋼・特殊鋼	215	155	135	103	-	-	-	-																																																																																																		
材 料	前 歯 部		小 ・ 臼 歯 部																																																																																																							
	両 側	片 側	両 側	片 側																																																																																																						
レジン歯	26	13	27	14																																																																																																						
スルフォン樹脂	61	30	85	43																																																																																																						
硬質レジン歯	61	30	80	40																																																																																																						
床用陶歯	184	92	99	50																																																																																																						
修 理 内 容	6月以内の修理																																																																																																									
少数歯欠損(1歯~8歯)	264 (396)《381》																																																																																																									
多数歯欠損(9歯~14歯)	147 (221)《206》																																																																																																									
総 義 歯	177 (266)《236》																																																																																																									
総 義 歯	232 (349)《291》																																																																																																									
在宅医療	歯科訪問診療料(1日につき)(初・再診料を含む) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">同一建物での患者数</th><th rowspan="2">歯科訪問診療料</th><th colspan="2">診療時間</th></tr><tr><th>20分以上</th><th>20分未満</th></tr></thead><tbody><tr><td>1人</td><td>歯科訪問診療1</td><td>866</td><td></td></tr><tr><td>2~9人</td><td>歯科訪問診療2</td><td>283</td><td></td></tr><tr><td>10人以上</td><td>歯科訪問診療3</td><td></td><td>120</td></tr></tbody></table>	同一建物での患者数	歯科訪問診療料	診療時間		20分以上	20分未満	1人	歯科訪問診療1	866		2~9人	歯科訪問診療2	283		10人以上	歯科訪問診療3		120	在宅患者等急性歯科疾患対応加算 <table border="1"><thead><tr><th>診療時間</th><th>在宅患者等急性歯科疾患対応加算</th><th>歯科訪問診療補助加算(在宅療養支援歯科診療所)</th><th>在宅歯科医療推進加算</th><th>診療時間に対する加算</th><th colspan="2">患者の状態による加算</th><th>連携に関する加算</th></tr></thead><tbody><tr><td>1時間を超えた場合30分または端数を増す毎+100</td><td>+170</td><td>+110</td><td>+100(施設基準有)</td><td>+100</td><td>+175</td><td>特導+250</td><td>1初診1回のみ+300</td></tr></tbody></table>	診療時間	在宅患者等急性歯科疾患対応加算	歯科訪問診療補助加算(在宅療養支援歯科診療所)	在宅歯科医療推進加算	診療時間に対する加算	患者の状態による加算		連携に関する加算	1時間を超えた場合30分または端数を増す毎+100	+170	+110	+100(施設基準有)	+100	+175	特導+250	1初診1回のみ+300	在宅患者歯科治療総合医療管理料I(月1回) 140 在宅患者歯科治療総合医療管理料II(1日につき) 45 在宅患者連携指導料(月1回) (他職種との連携)(1回目の訪問診療から1月以内は算定不可) 900 (医療関係職種間で文書等により情報共有し、これに基づき指導を行った場合) 在宅患者緊急時等カンファレンス料(月2回まで) 200 (医療関係職種等がカンファレンスを行い、その結果を踏まえて指導した場合) フッ化物歯面塗布処置(1口腔につき) 在宅等療養患者 100 (150) (初期根面う蝕に罹患している歯科訪問診療料算定患者3月に1回)																																																																					
同一建物での患者数	歯科訪問診療料			診療時間																																																																																																						
		20分以上	20分未満																																																																																																							
1人	歯科訪問診療1	866																																																																																																								
2~9人	歯科訪問診療2	283																																																																																																								
10人以上	歯科訪問診療3		120																																																																																																							
診療時間	在宅患者等急性歯科疾患対応加算	歯科訪問診療補助加算(在宅療養支援歯科診療所)	在宅歯科医療推進加算	診療時間に対する加算	患者の状態による加算		連携に関する加算																																																																																																			
1時間を超えた場合30分または端数を増す毎+100	+170	+110	+100(施設基準有)	+100	+175	特導+250	1初診1回のみ+300																																																																																																			
療	訪問歯科衛生指導料(月4回まで)(文書提供が必要)(訪問診療日より1月以内) 複雑なもの(1人の患者に20分以上) 360 簡単なもの(1人に20分未満または複数(10人以下)で40分を超える場合) 120 在宅患者訪問口腔リハビリテーション指導管理料(30分以上、月4回) 0~9歯 350 10~19歯 450 20歯以上 550 在宅療養支援歯科診療所加算 +50 かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所加算 +100 歯科疾患在宅療養管理料(月1回)(歯科疾患管理料の併算定は不可) 在宅療養支援歯科診療所の場合 240 その他の場合 180 文書提供加算 +10 栄養サポートチーム連携加算1 +60 栄養サポートチーム連携加算2 +60	在宅患者歯科治療総合医療管理料I(月1回) 140 在宅患者歯科治療総合医療管理料II(1日につき) 45 在宅患者連携指導料(月1回) (他職種との連携)(1回目の訪問診療から1月以内は算定不可) 900 (医療関係職種間で文書等により情報共有し、これに基づき指導を行った場合) 在宅患者緊急時等カンファレンス料(月2回まで) 200 (医療関係職種等がカンファレンスを行い、その結果を踏まえて指導した場合) フッ化物歯面塗布処置(1口腔につき) 在宅等療養患者 100 (150) (初期根面う蝕に罹患している歯科訪問診療料算定患者3月に1回)																																																																																																								

(不許複製)