

月日	部 位	療 法 ・ 処 置	点 数	負 担 金 額
H30 1/7		歯科初診	234	
		主訴: 歯が欠けた。	/	
	¹	X線 標準(電)	58	
	歯冠破折	咬合面より象牙質に達する半透過像あり。	/	
		窩洞形成(KP)【単純】	60	
		EE・EB	/	
		充填1 単純	102	
		光重合(レジン) 単純 <I>	11	
		充填材料:(MIフロー) シェード:(A3)	/	
		調整(研磨)	/	
		H29.11/29学校で友達に押されて怪我をした。当日、当院休診日だっ	/	
		たためショッピングセンター歯科で治療を受けた。ショッピングセンター	/	
		歯科は遠いため当院での治療を希望。視診では、歯牙の変色、打診	/	
		は認められず根尖部圧痛はわずかにあり、歯冠部切端に一部破折を	/	
		認められたためコンポジットレジンにて歯冠修復をすることにした。今後	/	
		、歯牙の変色、打診、根尖部圧痛を観察していくことの必要性をご説明	/	
		した。日本スポーツ振興センター災害共済給付を申請予定とのことで	/	
		本日は3割のご負担金が発生することをお伝え。	/	
		大林 暁洋 	/	
		本日合計	465	¥1,400
		平成30年1月分 実日数 1日	465	¥1,400
H30 3/15		歯科再診	45	
		明細書発行体制等加算	1	
	¹	P: 経過観察を行う。	/	
		SP OX+J	/	
		歯牙の変色、打診、根尖部圧痛について、歯科的症状はほとんどない	/	
		。受傷後2ヶ月の経過から歯科的には良好に推移しているが、ご家族ご	/	
		心配とのことで、他部位の診療があった際に一緒にみせていただくこと	/	
		に。	/	

月日	部 位	療 法 ・ 処 置	点 数	負 担 金 額 徴 収 額																																																																																																																		
		平成30年3月分 実日数 1日	46	¥140																																																																																																																		
H30 11/29		歯科初診	237																																																																																																																			
		大林 暁洋	/																																																																																																																			
		主訴: 虫歯	/																																																																																																																			
		生活歴: 1日の歯磨き回数(3回)、間食の取り方(しない)、喫煙習慣(/																																																																																																																			
		無)、睡眠時間(十分)、歯磨き方法(習ったことがある)	/																																																																																																																			
		大林 暁洋	/																																																																																																																			
	6E42~4E6 6E3~4E6	混合歯列期歯周病検査	80																																																																																																																			
	単G	<table border="1"> <tr> <td>Mb:</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>PD:</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td><td>6</td><td>E</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>E</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td><td>6</td><td>E</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>E</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td> </tr> <tr> <td>PD:</td> <td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Mb:</td> <td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>PCR:0.0% BOP:0.0% PD: ~3mm 100.0% 4~6mm 0.0% 7~ mm 0.0%</p>	Mb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PD:	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		7	6	E	4	3	2	1	1	2	3	4	E	6	7		7	6	E	4	3	2	1	1	2	3	4	E	6	7		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	PD:	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1			Mb:	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Mb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																										
PD:	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2																																																																																																											
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																										
	7	6	E	4	3	2	1	1	2	3	4	E	6	7																																																																																																								
	7	6	E	4	3	2	1	1	2	3	4	E	6	7																																																																																																								
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																								
PD:	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																										
Mb:	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																										
		プラークコントロール: おおむね良好。歯石: 若干の沈着あり。歯肉の炎	/																																																																																																																			
		症: 部分的に軽度の炎症あり。歯の動揺: 動揺歯なし。歯周ポケット: 4m	/																																																																																																																			
		m以上の部位なし。	/																																																																																																																			
		歯科疾患管理	100																																																																																																																			
		プラークコントロールの重要性を説明。	/																																																																																																																			
		文書提供加算(歯科疾患管理料)	10																																																																																																																			
		機械的歯面清掃処置 DH 五十嵐 佳子 使用器具:(PTCブラシ) 使	68																																																																																																																			
		用研磨剤:(PTC ペースト) 前回実施日:	/																																																																																																																			
		大林 暁洋	/																																																																																																																			
		本日合計	495	¥0																																																																																																																		
		平成30年11月分 実日数 1日	495	¥0																																																																																																																		
H31 4/16		歯科再診	48																																																																																																																			
		明細書発行体制等加算	1																																																																																																																			
		大林 暁洋	/																																																																																																																			
	6E3~4E6	スクレーリング (J)	68																																																																																																																			

