新たに開発されたCaCO3 を含有する歯磨剤の着色物の除去効果と表面粗さに対する影響

ポスター発表用　抄録サンプル

Effect of Stain Removal and Influence of Tooth Surface Roughness of a New Toothpaste Containing CaCO3.

○加藤 万里奈，佐藤 かおり，林 真希，冨士谷 盛興，千田 彰

Kato Marina,Sato Kaori,Hayashi Maki,Fujitani Morioki,Senda Akira

愛知学院大学歯学部保存修復学講座

Department of Operative Dentistry,School of Dentistry,Aichi Gakuin University

（本文の句読点は　、および　。を使用してください）

Ⅰ．目的

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。

Ⅱ．方法

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。

Ⅲ．結果と考察

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●、●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●。