

## グリーティング

不自由な自粛生活に疲れが出始めた頃、京都の友人から思いがけないプレゼントが届きました。気の利く彼女のこと、一瞬、気持ちごときめました。しゃれた包みを開けてみると、和菓子が出てきました。初夏の気配を感じさせる季節のお菓子は、食べるのが惜しい位の上品さとかかわいらしさにあふれています。職人さんの技と工夫で受け継がれてきた伝統文化のひとつですが、よくぞこ迄…。もうアートの世界です。

ちゃんといただこうと思い、まずは生菓子から。ていねいに緑茶を淹れ、ゆっくりごちそうになりました。甘くない甘さが丁度良く普段のおやつにはもったいないと思いました。で、次の日は食卓にお茶碗や茶筌を並べて久ぶりのお抹茶です。昨暮から冷凍庫に保存しておいた抹茶を使って、ただ薄茶を点てるだけの略式手前ですが、せっかくなので近所の仲良しさんに声を掛けました。密にならない様に座って「日本人で良かったね…。お菓子で季節を感じられる…」誰からともなく出たことばに、皆うなづき、おいしさとしあわせを十分に味わった午後でした。 S.K



川つばめ  
山若葉 秘芍薬

名前も風情がありますね。

## 技工情報

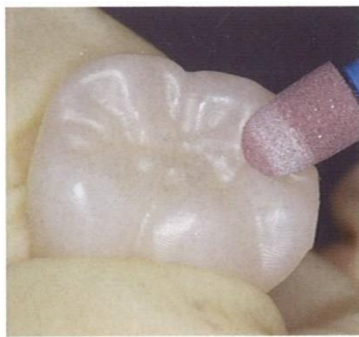
### ◎ジルコニアの研磨について

前回は、主に調整用の器具についてご紹介しました。  
今回は、次のステップの研磨についてです。

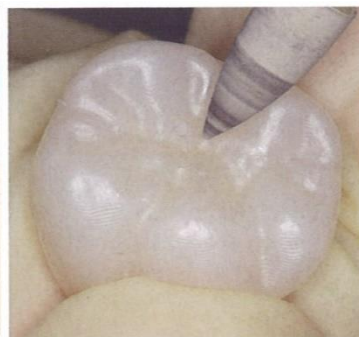
研削器具の性能は砥粒の種類、大きさ、結びつきの強さ、砥粒率の大小や結合材の種類によって変わってきます。例えば、同じ粒径のダイヤモンド砥粒であっても、結合材がガラスや金属の剛性材料とゴムの様な弾性体でも研削後の表面状態は異なってきます。



咬合面の荒研磨



咬合面の中研磨



主溝の中研磨



全体の艶出し研磨

鏡面研磨には、微細なダイヤモンド粉末を含むペースト状又は、ワックス状の研磨材をバフやブラシなどに付着させて行われます。

これらは、ダイヤモンド粒子を主体にアナターゼ(TiO<sub>2</sub>)、コランダム(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)、酸化亜鉛(ZnO)、炭化珪素(SiC)、軽石(SiO<sub>2</sub>)などの微細な酸化物を含有しています。