

卓球のルール・・・その前に

## 卓球ボールの保管ルール 知ってますか？

卓球ボールは現在「セルロイド」という材質で製造されています。

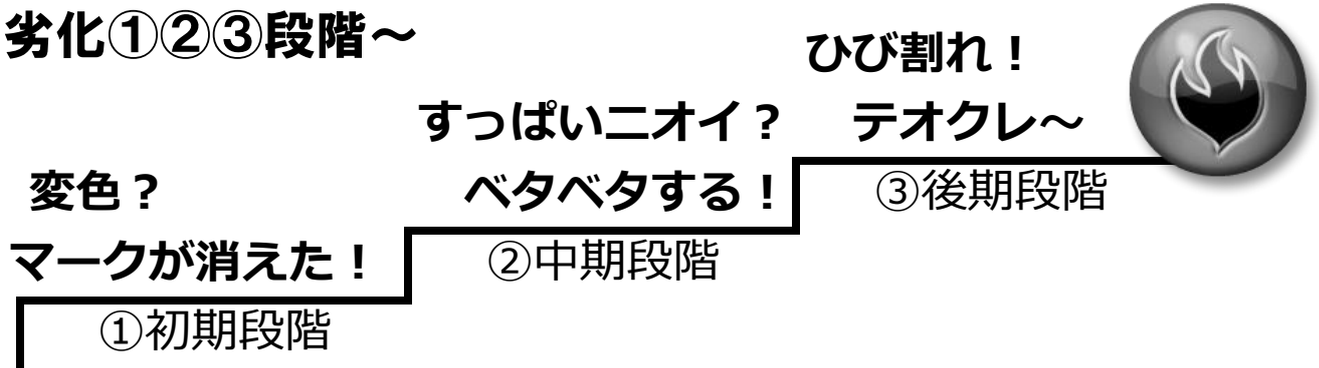
弾力性やバウンドに優れた性質を持つ反面、熱や湿気に敏感で、時に危険な事態を引き起こすことがあります。

卓球を安全に安心して楽しむために、ボールの保管ルールを守ってください。

# セルロイドの危険性

- ※ **自然発火**の恐れ（材質劣化がすすむと分解熱が生じて発火します）
- ※ 容易に消火できない（一度着火すると**急速に燃え広が**ります）
- ※ 燃焼時に発生する**ガスは有害**（密閉空間では爆発性の混合ガスを生じます）

### ～劣化①②③段階～



## 1つでも当てはまれば 危険！

↓ 今すぐチェック ↓



- 保管場所の室温が30度を超えることがある！
- 営業車や自家用車の車内、トランクなどに積みっぱなし！
- 風通しが悪く、あまり換気をしない！
- 直射日光が当たりやすい場所に、ボールの箱が置いてある！
- 使っていないボール、どこかにあるかも！



## 消防法 危険物第5類

に分類され、事故防止のための注意が要求されています。

ボール自体の現状と管理実態を把握して、より安心安全に取り組みましょう。

（自治体により処分方法が異なります。各自治体にお問い合わせください。）

※お取り扱いについてご不明な点は、該当する各メーカーにお問い合わせください。