



こんにちは！院長の鈴木好人です  
今回は視力検査についてお話しします



視力検査では、目に入ってきた光が正常に水晶体で屈折し硝子体を通り、網膜に像を結び、その情報が正確に脳に伝えられているかどうか、遠視・近視・乱視などの屈折異常を検出します。屈折異常があればその状態をレンズを使って矯正したりします。

眼鏡やコンタクトレンズを使用せずに測った時の視力を『裸眼視力』レンズを使って矯正した視力を『矯正視力』といい、眼科の視力検査では、レンズを使い『矯正視力』が1.0以上出るかをみます。

### 今月のほのぼの



手を繋いでワックに  
来ている兄妹をみて、  
ほのぼのしました。



「来れなくなるまで、通います」と、来院されるたび笑顔でお話してくださる患者様。そう思っていただけのことかスタッフとしても嬉しく思います。

検査がスムーズに終わり、診察までの待ち時間が少なかった患者様に「今日はいいことありそう」と言われ嬉しくなりました😊

## 視力検査のご案内 3歳8か月検診前に検査の練習をしませんか

3歳8か月検診の  
案内がきましたら  
スタッフと一緒に楽しみながら  
視力検査をしましょう♪

みんなで練習しましょう♪

参加希望、お問い合わせは・・・  
代表tel (0561-63-7733) までお気軽にご連絡ください。  
(休診日を除く8:30~20:00まで)

