

お母様より

初めて「三井メディカルクリニック」に伺ったのは、今年6月の上旬（息子5年生）でした。

1年ほど前の小4の夏休み前より、息子が急に「黒板の字が見えにくい」と言い出しました。私も視力が悪いので子供達の目には気をつけているつもりでしたし、学校の視力検査でもいつもAランクでしたので驚き、すぐに近くの眼科を受診しました。

結果は予想をしていなかった程悪く、0.1も見えない、0.08とのこと。「なぜこんなになるまで気が付かなかったのか。治療も出来ない。すぐにメガネを作りなさい」と医者から告げられました。治療も出来ない、ただメガネをかけろとの言葉に大変ショックを受けました。すぐにメガネを作り、起きている時にはしっかりメガネを使うよう息子にも言い聞かせ、もう一箇所別の眼科を受診してみることにしました。

2つ目の病院では、医師と相談し、「ミドリン」という目薬を使って経過を見ました。半年程は視力も安定していましたが、良くなる訳ではなくだんだんと視力も落ちてしまい、この治療をやめました。

息子は幼稚園年長のころより剣道を習っています。姉弟に挟まれ少し大人しいタイプだったので始めさせ、今ではすっかり息子自身剣道が何より好きになり、厳しい練習にも弱音を吐かず、試合などでも結果を残せるようになりました。もし息子が剣道をやっていなかったら、メガネの生活でも諦めていたかもしれません。「剣道をずっと続けていきたい」と望んでいる息子にとってメガネの生活は、親が思うより大変なものだったようです。剣道用のメガネで面をつけると痛みもあり、ずれてしまったり曇ったりもします。試合中もずれてしまい試合を中断することもありました。それらの事が負担になっていたのか、精神的な影響で聴力にも異常が出てしまい、今までのような学校生活、剣道練習が送れなくなってきていました。色々な方に相談し、息子にはかわいそうだけれど、剣道の練習も控えようかと考えていた時に、剣道の先生のお知り合いの方に、「オルソケラトロジー」と使用している方があり、試してみてもどうかとアドバイスをいただきました。

さっそく「三井メディカルクリニック」に連絡し、本来なら講習を受けてからというところを住まいが遠いことから、先生の本を読んだ後初診を受けさせていただけるよう御配慮いただきました。

検査をし、テストレンズを装着しました。息子にとって初めてのコンタクトでしたが、わりとケロッとしていて「少しゴロゴロするけど、よく見えるよ」とうれしそうでした。

テストレンズをつけた後、先生から結果を伺いますと、「少し近視が強いので二段階のレンズが必要だが、1.0まで視力が出ますよ」との事。もう驚きうれしきでしんじられない気持ちでした。また息子の場合、「フルカスタム」のレンズではなく「インベントリー」のレンズで十分視力が出るのでそちらで治療しましょうと薦めてくださいました。「インベントリー」のレンズだと2週間程で手元に届き、すぐに治療が始められる事は息子にとつ

てとてもラッキーな事でした。

治療開始より1ヶ月後の診察の時には、1.0以上見えていて、メガネは全く必要なくなりました。眠っている時の装用なのでずれたりしないか、目が痛くならないかと心配しましたが、息子には負担がないようでとてもスムーズに治療が続けられました。当初は装着が難しくコンタクト経験者である私がつけてやっていたのですが、外す事はすぐに自分でできるようになりました。息子自身も早く自分で出来るようになりたいと練習し、3週間たった頃にはきちんと扱えるようになりました。

検診のたびにこまかなチェックをして頂けるし、何か異常が起きた時にはすぐに対応して頂けるので、親としても安心して使わせることができます。

初診の時には二段階目のレンズが必要との事でしたが、幸いな事に一段階目のレンズで十分な視力が出たので様子を見ることになりました。起きている間は全くメガネは必要なくなり、この1年悩まされた色々な事が全て解決し本当にうれしく、感謝の気持ちでいっぱいです。

お蔭様で、大好きな剣道でも7月の全国大会、8、9、10月の各種大会でも団体優勝(大将として)、個人優勝を数多くいただきました。

初診の日から2ヶ月も経たないのに良い結果が出せたことは、順調に治療が続けられたからこそだと思います。親として、息子の視力低下で霞のかかってしまった「夢」や「未来」に、パッと明るい光が射してきたようで、うれしく、楽しい毎日です。

視力の良し悪しは、遺伝的要因が大きいと聞きます。子供の視力低下は、親にとって大変なショックです。私のせいで視力が悪く、やりたい事の芽を摘んでしまったと悩んでいた私たち親にとっても、「オルソケラトロジー」との出会いは本当に救いの手でした。

メガネの煩わしさから開放されると共に、これ以上の視力低下も防げる事は画期的な事だと思います。

息子が永く、より良く「オルソケラトロジー」との生活を過ごしていけるよう、三井先生始め、スタッフの方々にお知恵を借りつつ続けていきたいと思っています。よろしくお願ひ致します。

平成15年11月

M.M.

「視力が良くなり幸せな気持ちになりました」

私は今まで、色々な眼科を回って、視力が良くなるように努力をしてきましたが、一度も肉眼で十分な視力が見えるまで戻すことが出来ませんでした。けれど、このコンタクトレンズを試してみたら、1年もたたずに肉眼で見えるようになりました。

始める前は、夜つけるだけで本当によく見えるのか不安でした。けれど初回で行ってみて試してみたら、本当に少し見えるようになったのです。それから、そんな不安はよそに、良くなる一心でやってきました。初めのうちは「コンタクトレンズ」を目につけるのに怖くて時間がかかりました。けれど、「これをつければ目が良くなる」と考えてつけていました。第一段階では視力的にはあまり進歩していませんでした。0.07から0.1になっただけです。けれど、度を聞いてみて、おどろいてしまいました。6近くあった度が約3になっていたのです。今まで通った眼科の先生方は、「度は回復しない」といわれていました。けれど、このコンタクトレンズをしたことによって、半分近く良くなりました。その事を知った時、私はすごく幸せな気持ちになりました。そして先生は、第二段階になれば視力はもっと良くなるとおっしゃってくださいました。第二段階に入ると、先生のおっしゃった通り視力がぐんぐんと良くなり、とうとう肉眼で1.0も見えるようになりました。

メガネなしで1.0が見えるようになって、「第二段階まで続けられて良かった」と思っています。夜寝ている間つければ、昼間何もしないで見えるので、すごく開放感があります。もしコンタクトレンズについて知らなかったら、今でも見えなくて困っていると思います。もっと多くの目の悪い人に知らせてあげたいと思いました。

三井先生、どうもありがとうございました。

私は今まで、色々な眼科をまわって、視力が良くなるように努力をしてみました。一度も肉眼で十分な視力が見えるまで戻すことが出来ませんでした。けれど、このコンタクトレンズを試してみたら、一年もたらずに肉眼で見えるようになりました。

始める前は、夜付けるだけで、本当に良くなるのか不安でした。けれど初回で行ってみて試してみたら、本当に少し見えるようになったのです。それから、そんな不安はよくなりました。良くなる一歩でやって来ました。始めのうちは、「コンタクトレンズ」を目に付けるのに、怖くて時間がかかりました。けれど、「これを付ければ目が良くなる」と考えて、付けていました。第一段階では視力的には、あまり進歩していませんでした。〇・〇七から、〇・一になっただけです。けれど、度を聞いてみて、おどろいてしまいました。六近くあつた度が、約三になつていたのです。今まで通った眼科の先生方は、「一度は回復しな

(R) S = -6.25
 (L) S = -5.00
 VD = 0.06
 VS = 0.08
 BL = 0.125
 ↓
 2003.3.10
 (R) S = -3.70
 (L) S = -2.25
 VD = 0.1
 VS = 0.16
 BL = 0.32
 ↓
 2003.8.29
 (R) S = -1.70
 (L) S = -1.00
 VD = 0.5
 VS = 0.7
 BL = 1.0

い」といわれていました。けれど、このコンタクトレンズをしたことにより、半分近く良くなりました。その事を知った時、私は、すごく幸せな気持ちになりました。そして、先生は、第二段階になれば視力はもっと良くなるよ、おっしゃって下さいました。第二段階に入ると、先生のおっしゃった通り、視力がぐんぐんと良くなり、とうとう肉眼で一〇も見えるようになりました。メガネなしで一〇〇が見えるようになって、第二段階まで続けられて、良かっただけだと思つていました。夜、寝ている間付けければ、昼間何も見えないので、すぐ開放感があります。もう、コンタクトレンズについて知らなかつたら、今でも見えなくて困つて居ると思ひます。もっと多くの目の悪い人に知らせてあげたいと思ひました。

三井先生、どうもありがとうございます。

OSEIRT/Ortho-K治療経過表

個人データ

Name	M.M
Age	13

初診検査結果

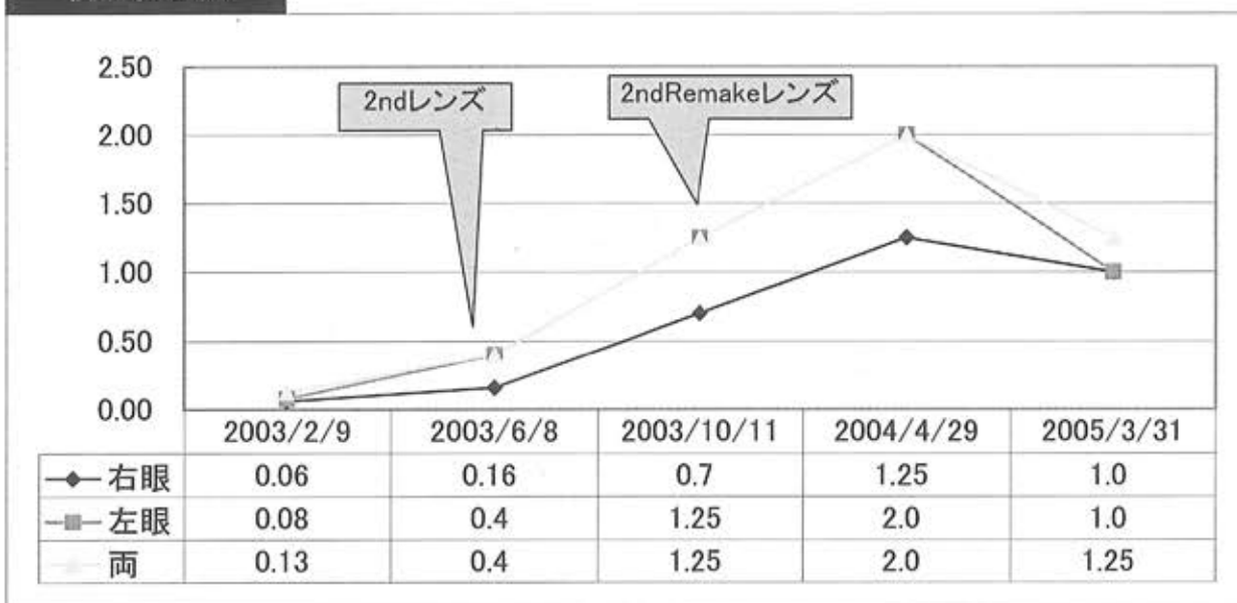
	視力	屈折異常
右眼	0.06	-5.75
左眼	0.08	-5
両眼	0.15	

初診時治療効果予想

治療経過・レンズ変更

2002/12/7 初診(トライアルレンズ装用)
 2003/2/9 1stレンズ開始(Full custom)
 2003/6/8 2ndレンズ開始
 2003/10/11 2ndRemakeレンズ開始

視力経過表



屈折値(近視度)

