

【参考資料】

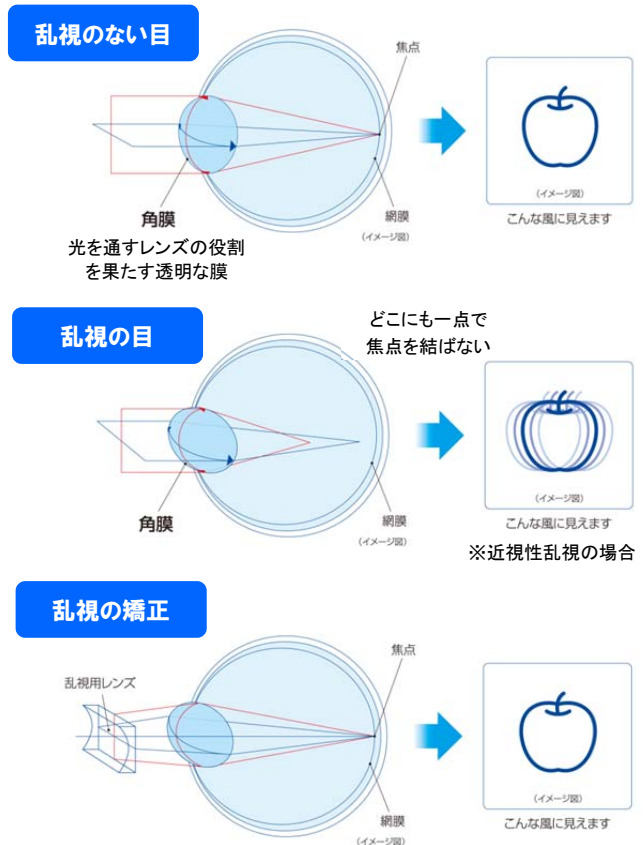
● 乱視の仕組み

目には角膜と呼ばれるレンズがあります。乱視のない人は角膜がほぼ球形であるのに対し、乱視のある人の多くは、角膜の形が一定方向に(ラグビーボールのように)ゆがんでいます。

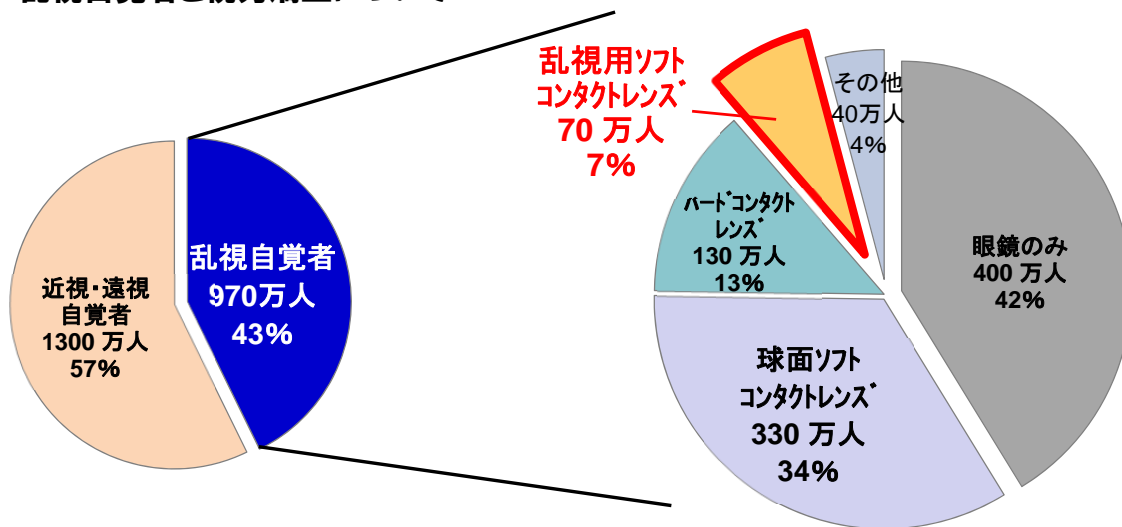
ゆがんだ角膜では、網膜上の一点にピントを合わせることができず、モノがぼけたり、ブレて見えたりします。

～乱視を矯正するためには～

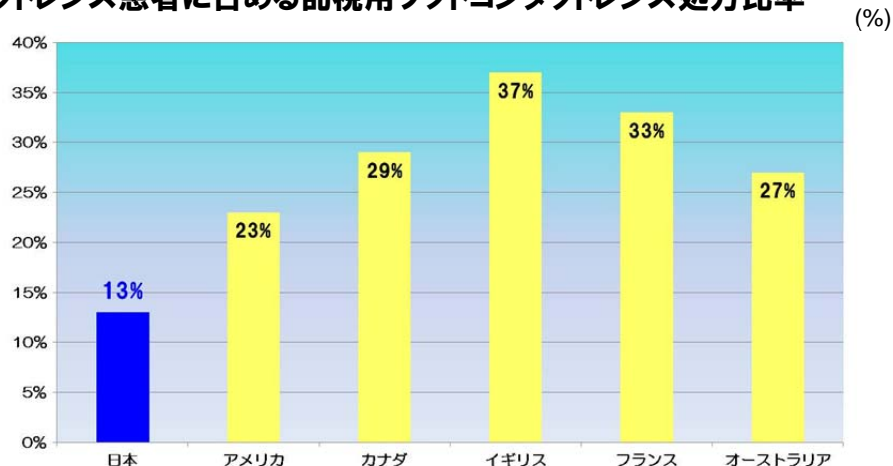
- ① 通常のレンズに併せて、一方向の光だけを屈折させる「円柱レンズ」を使い、一点に焦点を合わせる。
- ② 円柱レンズをその人の乱視の方向にきちんと合わせる。
- ③ コンタクトレンズの場合、円柱レンズが乱視の方向にあっていないと見えにくくなるため、まばたきのたびに回転しないレンズを選択する。



● 乱視自覚者と視力矯正について



● ソフトコンタクトレンズ患者に占める乱視用ソフトコンタクトレンズ処方比率



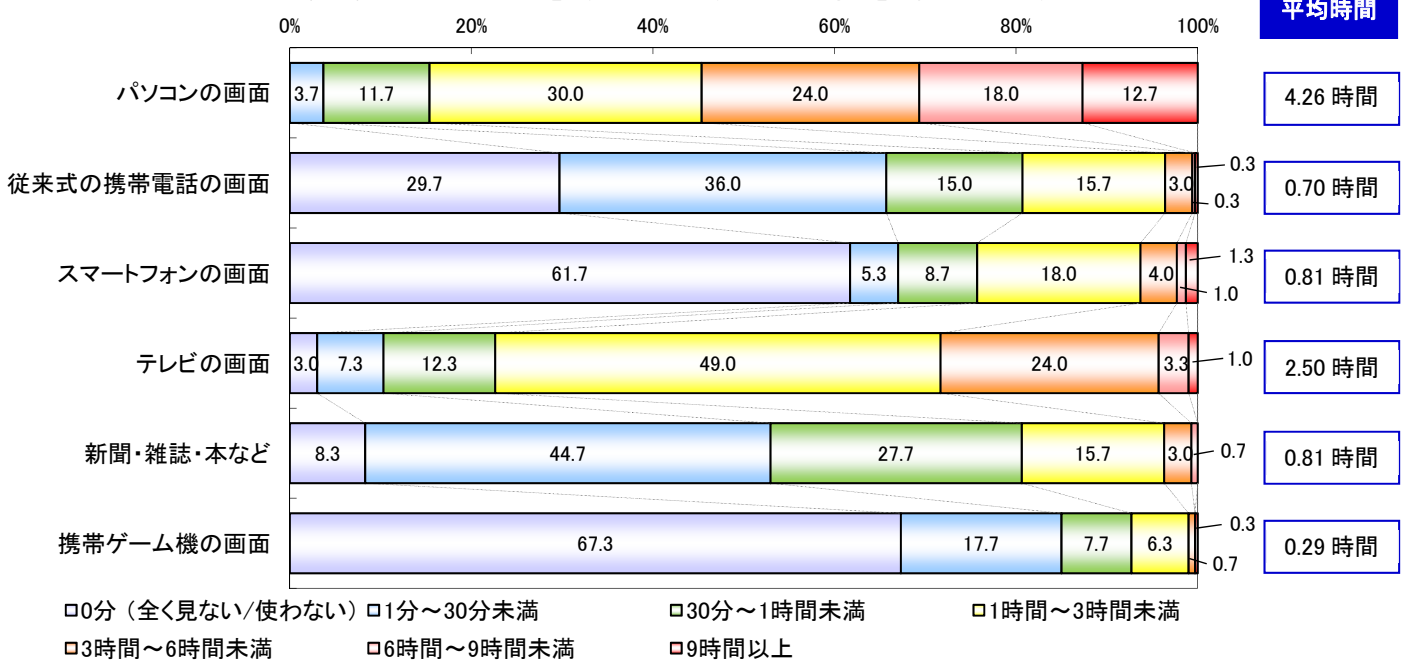
【調査資料】『乱視』に関する意識調査

■調査概要

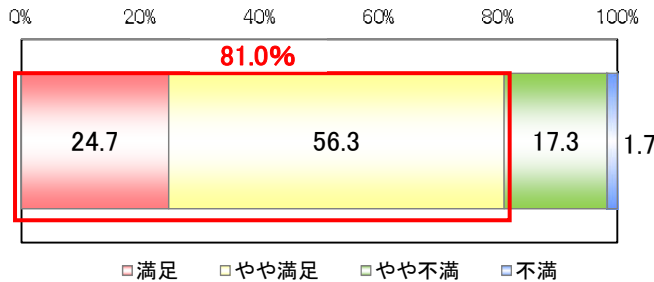
調査方法	インターネット調査
調査対象	下記条件を満たす、全国の20～40代の男女300名 ・“乱視”を自覚している ・使い捨てタイプのソフトコンタクトレンズ(週に4～5日以上使用)で近視のみを矯正している
実施期間	2012年2月

【グラフ1】

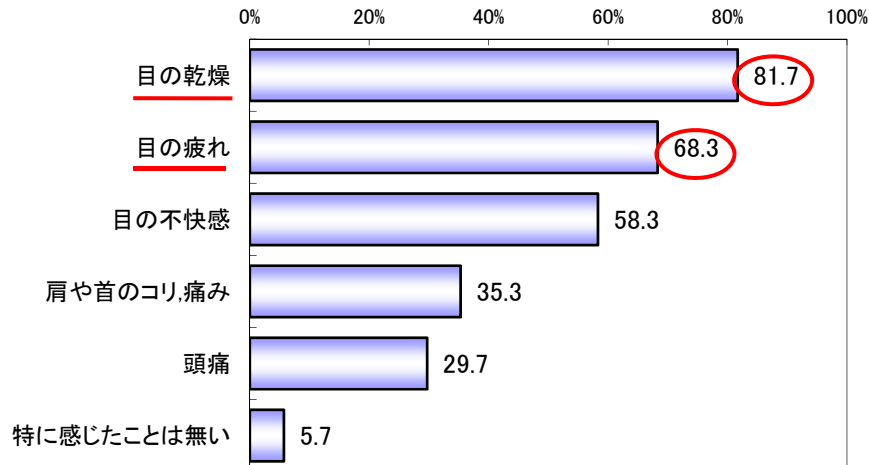
Q: 下記の項目について、1日に大体どれくらいの時間見ている(使っている)と思いますか？
それぞれ当てはまるものをお選びください。平均的な時間をお答えください。(n=300)



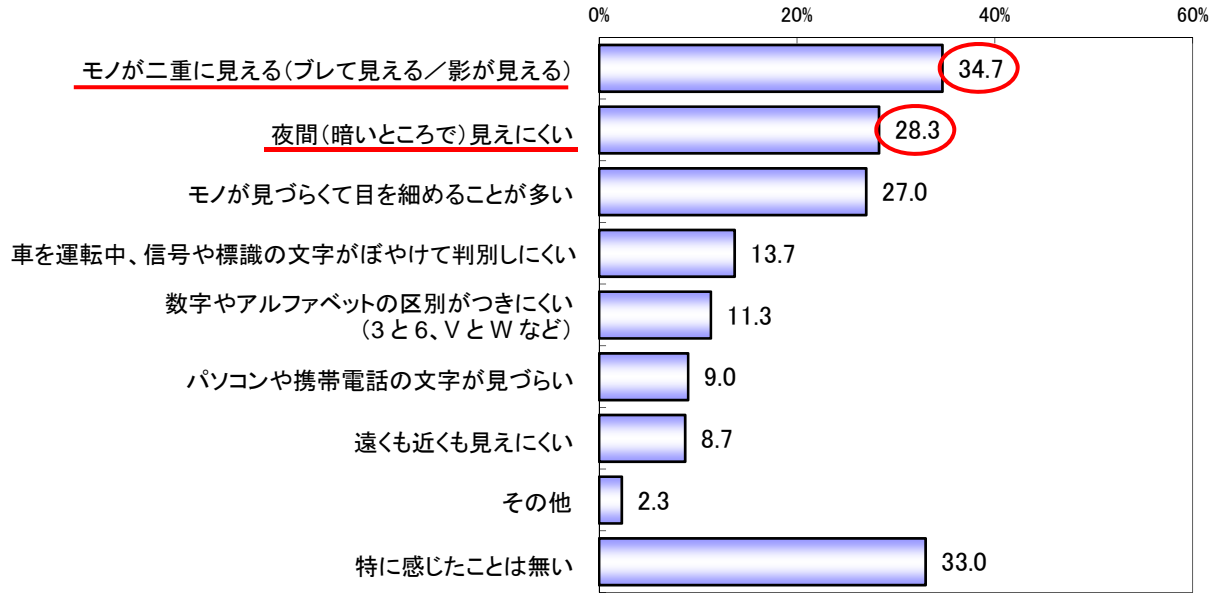
Q: あなたは現在のコンタクトレンズでの視力矯正に満足していますか？(n=300)



Q: あなたは、コンタクトレンズ装用中に以下のような“症状”を感じたことはありますか？
あてはまる症状をお選びください。(複数回答、n=300)

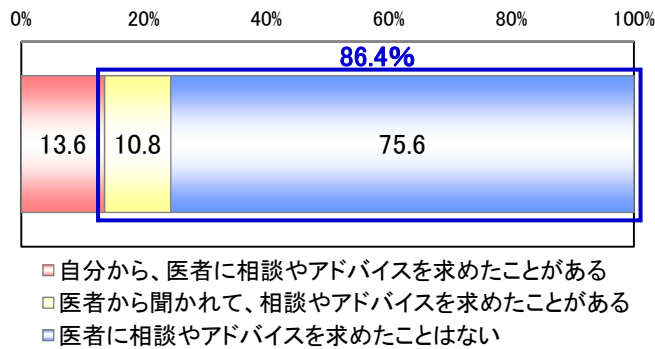


Q:あなたは、コンタクトレンズ装着中の“見え方”で以下のように感じたことはありますか？
 あてはまるものをお選びください。(複数回答、n=300)

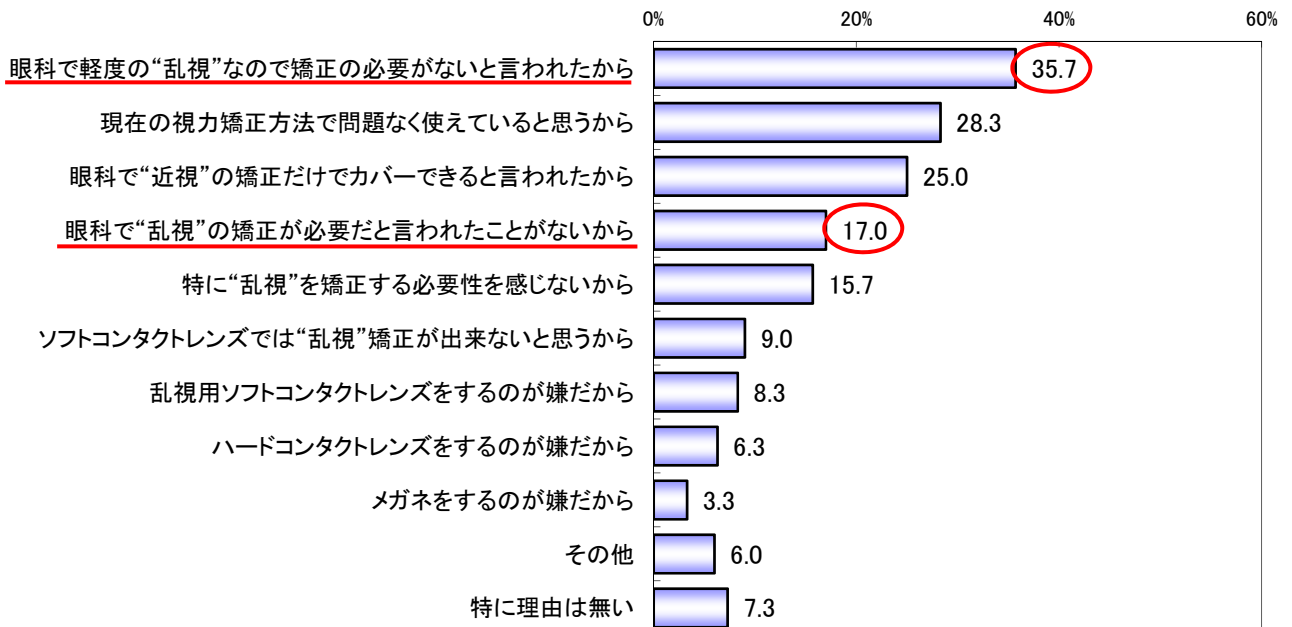


【グラフ 2】

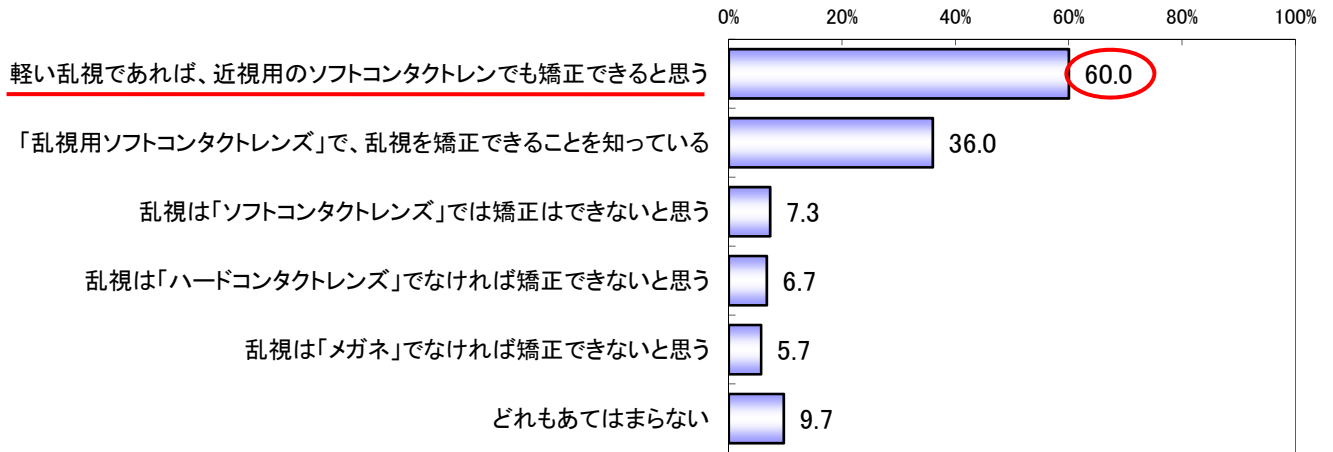
Q:あなたは、眼科に行った時に、前の質問で答えた症状や見え方について医者(眼科医)に
 相談したりアドバイスを求めたりしたことはありますか？ (n=287)



Q:あなたが、現在お使いのコンタクトレンズで、“乱視”を矯正していない理由として、
 あてはまるものをお選びください。(複数回答、n=300)

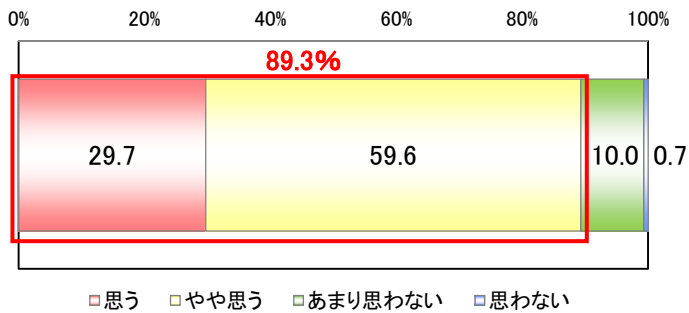


Q: 乱視矯正に関して、あてはまるものを全て選んでください。(複数回答、n=300)



【グラフ 3】

Q: あなたは、“乱視”を矯正することで「疲れ目」が解消するとしたら、“乱視”を矯正したいと思いますか？(n=300)



Q: あなたは、装用感が良く、見え方が快適な「乱視用ソフトコンタクトレンズ」で“乱視”を矯正できるとしたら、使ってみたいと思いますか？(n=300)

