

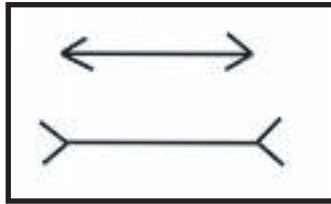


# ねえきいて!

お米のてろにしな 3 7

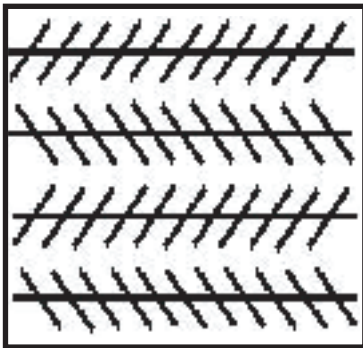
★いつもありがとうございます。人の目はある程度正確なものです。でもしっかり見ているようで、よく見えていなかったり、見えていても気付かなかったり、又中には見えていないものを見えたと思ったり、気が付いていても見えないことにしている事もあります。これを**錯視(さくし)**と言います。今回は良い意味での認識のいい加減さを楽しんで下さい。

見えますか?  
この不思議



## ツェルナーの図形

水平な4本の直線は全て平行に書かれています。エッ!!ウツ!!”ハ”



の字のように広がって見えますか? 方向の異なる斜め線のため平行線が平行に見えなくなるんです。

## ヘルムホルツの図形

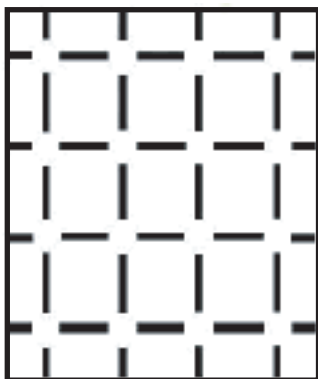
平行線の方で、四角形の大きさが異なって見える同じ大きさの四角形ですが、横ラインの方が四角形が細く、縦ラインの方が横に大きく見えます。これはファッション分野とも関係が深く、たとえばスリムに見せたい場合は横ラインの服を着ればよいこととなります。



はファッション分野とも関係が深く、たとえばスリムに見せたい場合は横ラインの服を着ればよいこととなります。

## エーレンシュタイン図形

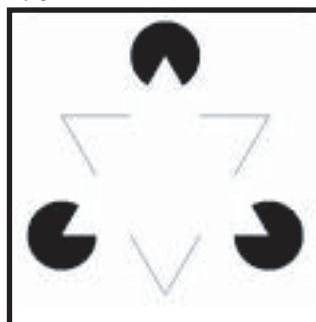
黒線の格子模様」の十字路のところが切れています。よ〜く見て下さい!!



そこに少し明るい白丸がみえませんか? 不思議なのはなぜ丸く明るくなるのか? です。ダイヤモンド型でもいいのに……。

## カニツツアの三角形

一部が欠けた黒い円とくさび型になった線がそれぞれ三つ描かれています。



本当は存在しない白い正三角形が手前に浮き出して見えませんか? ここで少し不思議なのは、中央の白い正三角形が浮き出ることです。