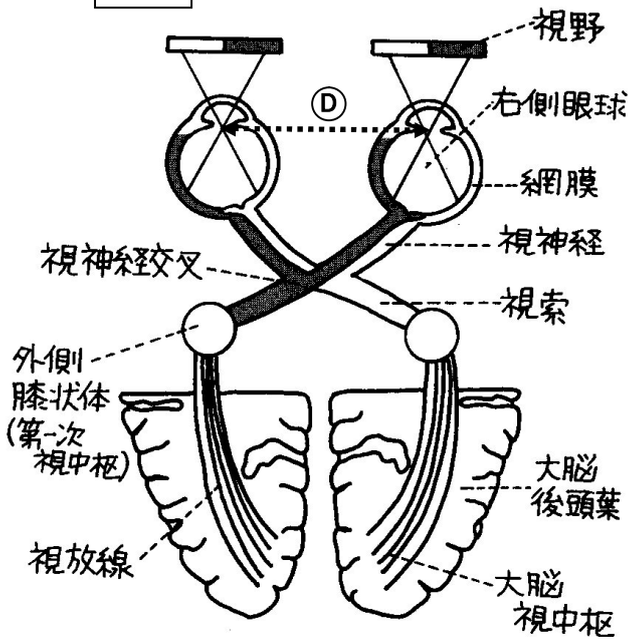
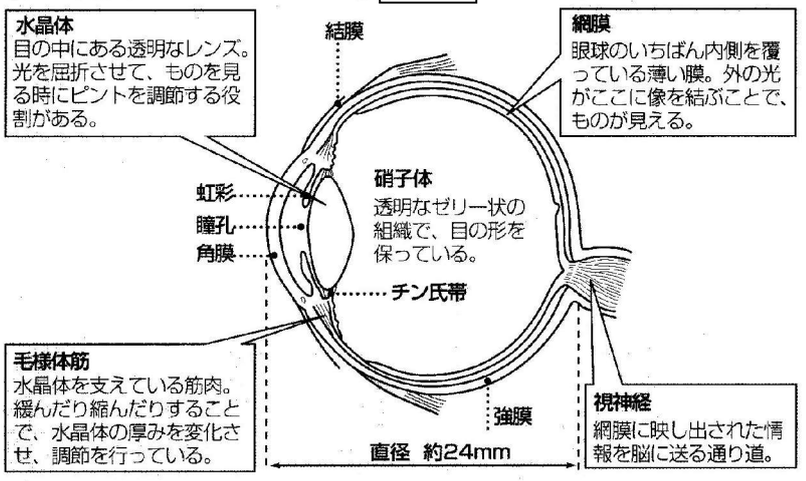


図-1 視野の左右と大脳との関連



【目の断面はこうなっている】 図-2



●眼球視力と脳内視力の関係とは

図-4

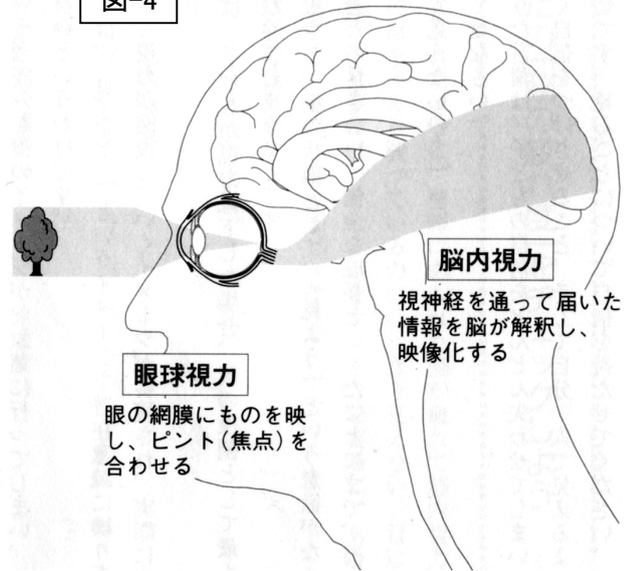
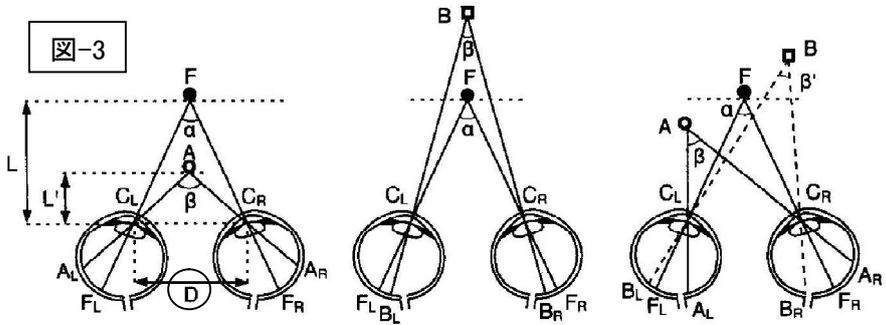


図-3



両眼視差

点Fを注視しているときに、手前にある物体(A)、奥にある物体(B)が投影する像の幾何学的関係を示す。左、中：輻輳角 α と物体が左右の目に投影した像となす角 β との差、 $\alpha - \beta$ が両眼視差である。右：物体が二つ存在するとき、それぞれの物体がもつ両眼視差(絶対視差)の間の差($\beta' - \beta$)は相対視差と呼ばれる。

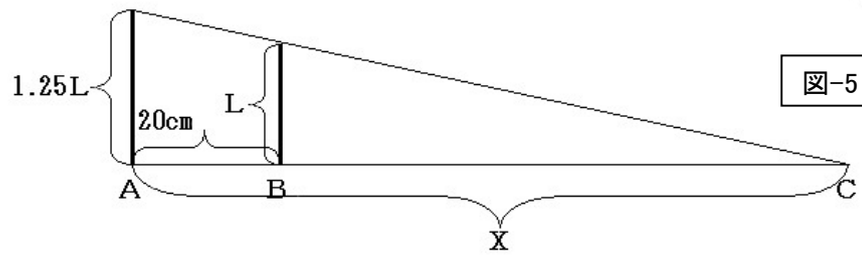


図-5

モナリザの顔の位置Aより20cm前方にある手Bが、通常の大きさの1.25倍に見えたとしても、位置Aと視点Cとの距離Xは下記ようになります

CG-1

