

課題1

/

氏名

大型弱視鏡にて近見眼位を測定したい場合、あなたならどうするか？

課題 1

解答

氏名

大型弱視鏡にて近見眼位を測定したい場合、あなたならどうするか？

両眼のレンズホルダーに $-3.0D$  付加する。

課題2

/

氏名

大型弱視鏡による交代性上斜位の右眼固視の場合を水平偏位はなかったものとして測定方法を図とともに示せ。



あくまでも一例なのでその病院の方法に従うこと！

氏名

# 大型弱視鏡による交代性上斜位の右眼固視の場合を水平偏位はなかったものとして測定方法を図とともに示せ。

アームを0°にし、被検者の固視が可能な最も小さい同時視用スライドを用いて右眼を点灯して中心を固視させ、左眼を消灯して上転の限界まで待つ

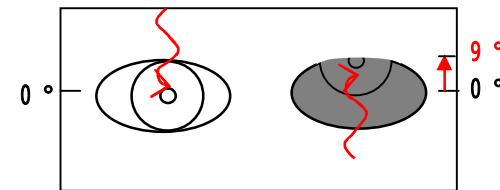
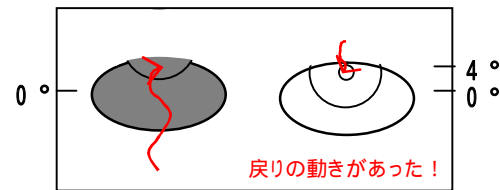
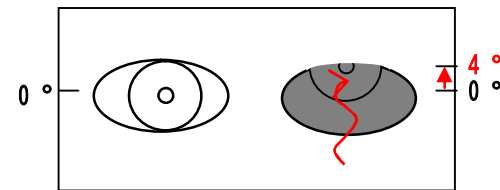
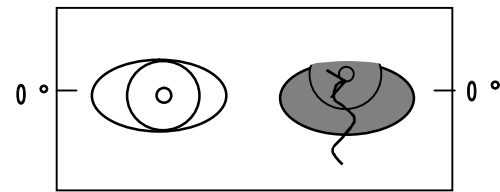
上転の限界にきたら、左眼の上下ダイヤルで視標を目分量で上に上げる

次に右眼を消灯すると同時に左眼を点灯し固視させ、眼の整復運動をみる

整復運動がなくなるまで から繰り返す



常に非固視眼の動きを見て、止まった位置とする。だから、左右眼それぞれ測定する必要がある。他眼の動きは止まらない。



この場合、右眼の動きは無視すること！

