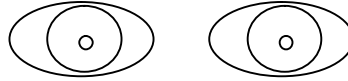


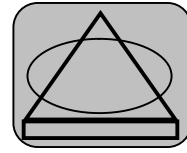
月 日 **課題**

交代性上斜位(DVD)の R fix での APCT 測定方法の図に眼球の動きを書いてみよう！

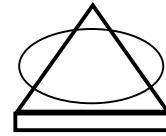
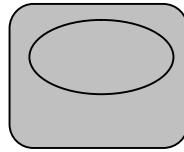
第一眼位  
(斜位とする)



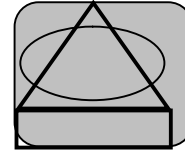
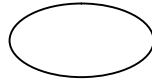
CUTとACTにて大よその偏位度を推測しておく。左眼をカバーし推測したプリズムを左眼に装用する



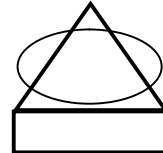
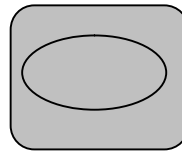
右眼をカバーする。  
プリズムが不足で  
左眼に戻りの動きがある



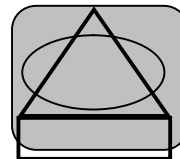
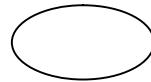
左眼をカバーし、プリズムを増加させる



プリズムを増加させることを繰り返すと、左眼の整復運動がなくなる



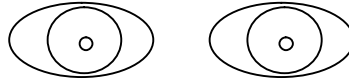
左眼をカバーする



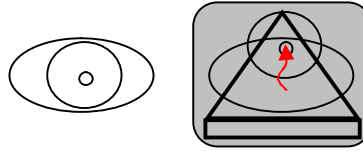
月 日 **課題**

交代性上斜位(DVD)の R fix での APCT 測定方法の図に眼球の動きを書いてみよう！

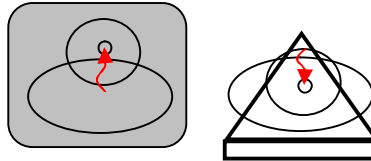
第一眼位  
(斜位とする)



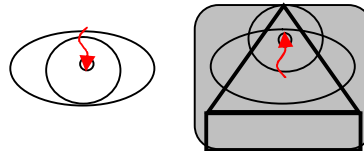
CUTとACTにて大よその偏位度を推測しておく。左眼をカバーし推測したプリズムを左眼に装用する



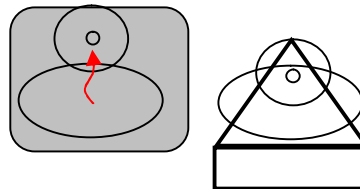
右眼をカバーする。プリズムが不足で左眼に戻りの動きがある



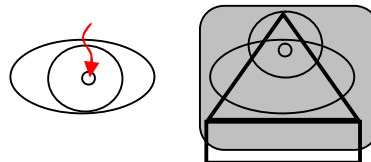
左眼をカバーし、プリズムを増加させる



プリズムを増加させることを繰り返すと、左眼の整復運動がなくなる



左眼をカバーする



常にプリズム装用眼の動きを見て、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。