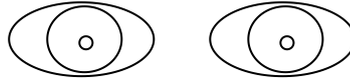


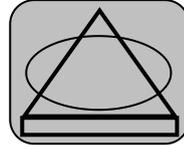
月 日 **課題**

交代性上斜位(DVD)で水平偏位がないものとしてR-fix での APCT 測定方法の図に眼球の動きを書いてみよう！

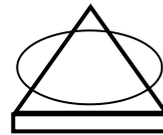
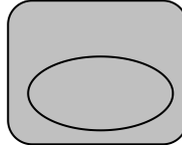
第一眼位(斜位とする)



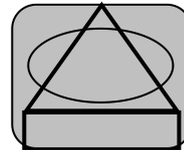
CUT と ACT にて大よその偏位度を推測しておく。推測したプリズムを左眼に装用し、左眼をカバーする



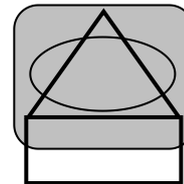
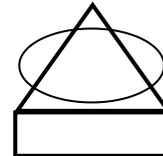
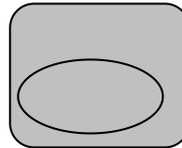
右眼をカバーすると、プリズムが不足で左眼に戻りの動きがある



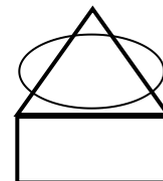
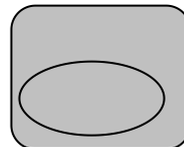
左眼のプリズムを増加させ、左眼をカバーする



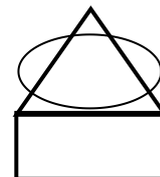
右眼をカバーし、左眼の動きが止まるまで、プリズムを増加させることを繰り返す



右眼をカバーすると左眼の整復運動がなくなる



右眼のカバーをはずす

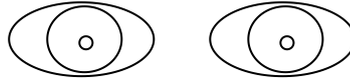


常にプリズム装用眼の動きを見て、止まった位置とする。だから、左右眼それぞれ測定する必要がある。他眼の動きは止まらない。

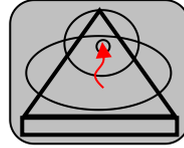
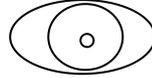
月 日 **課題解答**

交代性上斜位(DVD)で水平偏位がないものとしてR-fix での APCT 測定方法の図に眼球の動きを書いてみよう！

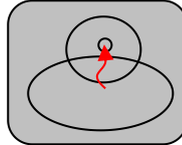
第一眼位(斜位とする)



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

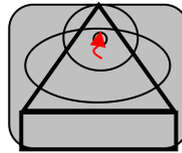
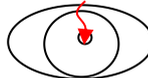


右眼をカバーすると、プリズムが不足で左眼に戻りの動きがある

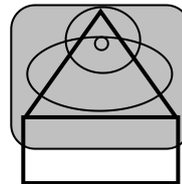
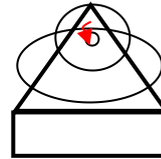
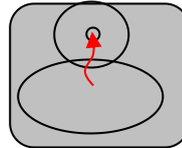


戻りの動きがあった！

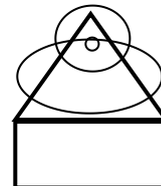
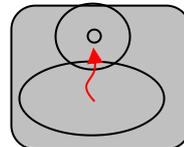
左眼のプリズムを増加させ、左眼をカバーする



右眼をカバーし、左眼の動きが止まるまで、プリズムを増加させることを繰り返す

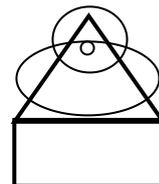
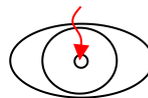


右眼をカバーすると左眼の整復運動がなくなる



動きが止まった！

右眼のカバーをはずす



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。