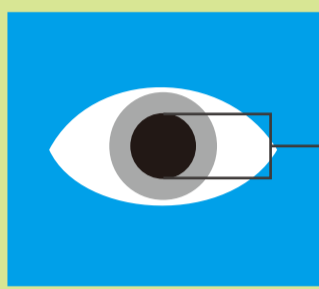
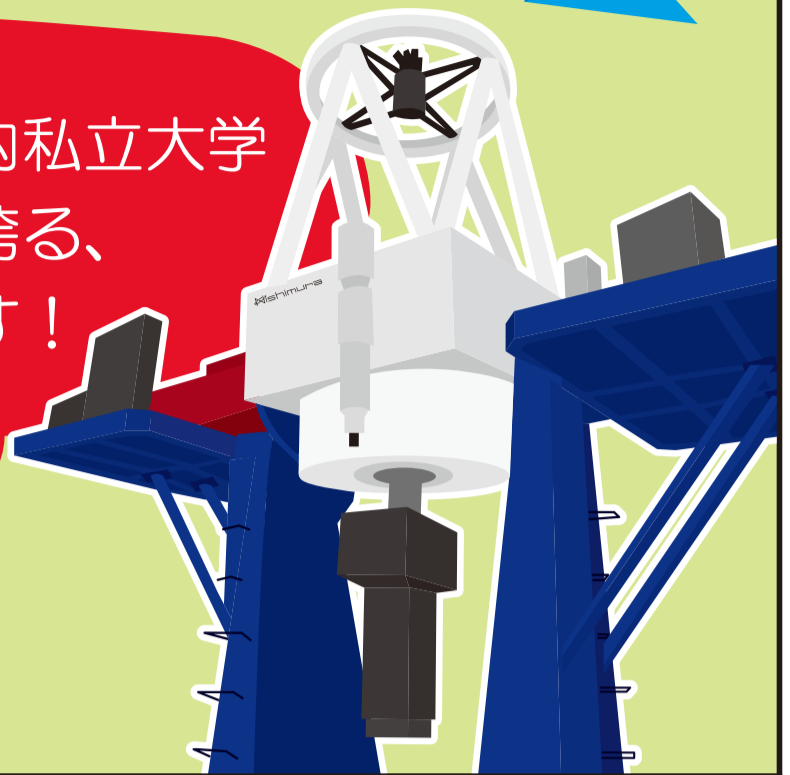
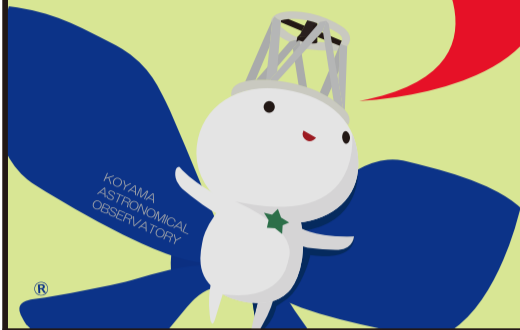


# 瞳の約5万倍

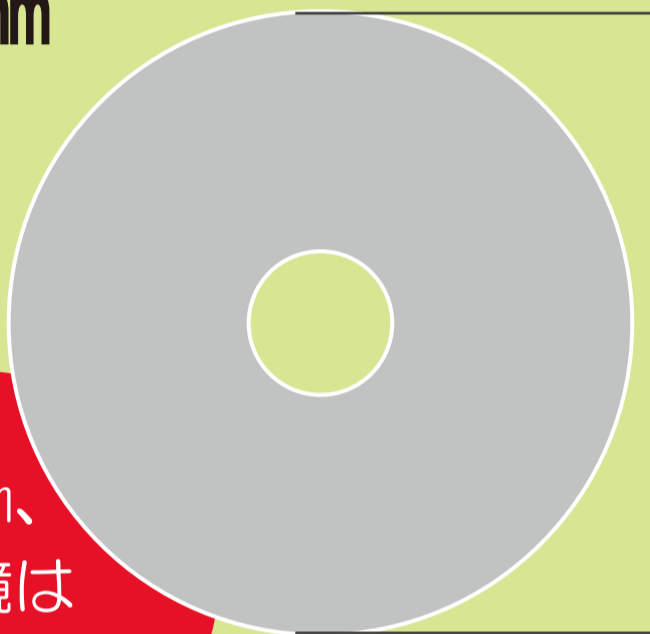
荒木望遠鏡は国内私立大学  
最大の大きさを誇る、  
反射式望遠鏡です！



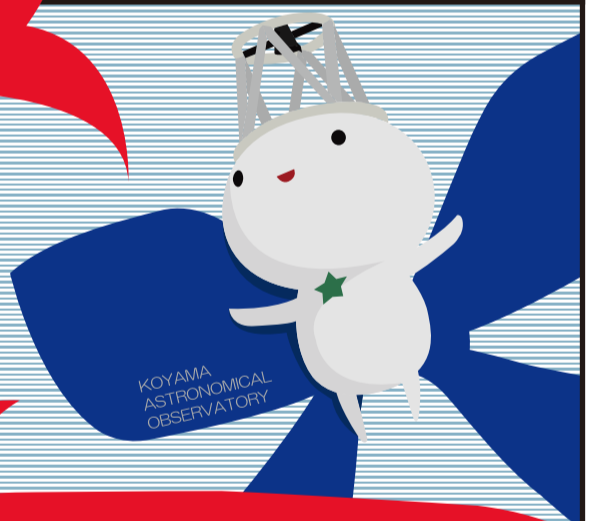
6 mm



1.3 m

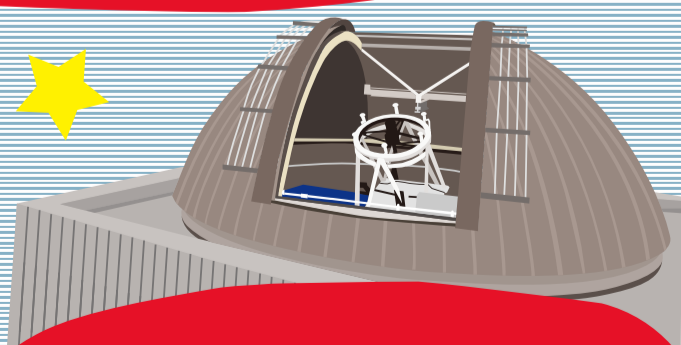


人間の瞳は約6mm、  
荒木望遠鏡の主鏡は  
その約5万倍の  
1.3mだから、



人間の瞳の約5万倍も  
多く光を集めるってことだね！

たくさん光を集められるから、肉眼では  
見えない暗い天体も見れるのかな？



天体観望会に参加して  
確かめてみよう！