

課題

/

氏名

なぜ融像幅の輻輳幅の測定時、視標がぼけたり、小さくなるのか？

課題

解答

氏名

なぜ融像幅の輻輳幅の測定時、視標がぼけたり、小さくなるのか？

輻輳により輻輳性調節が働く 近方にピントが合う 距離は遠方のまま

中心窩で見ているが水晶体は調節しているのでボケる(視線はOK)

調節しているので近見と感じる 近見なので視標は大きくなっているはずと感じる

視標の大きさはそのまま 小さく感じる