



説明

の式の理由を考えて提出しなさい。  
(グループを作って相談しても可)図で記しても良い。

なぜ上記の屈折状態に乱視度数の半分の球面度数入れるか？

課題

解答



説明

の式の理由を考えて提出しなさい。  
(グループを作って相談しても可) 図で記しても良い。

氏名(複数可)

なぜ上記の屈折状態に乱視度数  
の半分の球面度数入れるか？  
…後焦線を網膜付近に持つため

