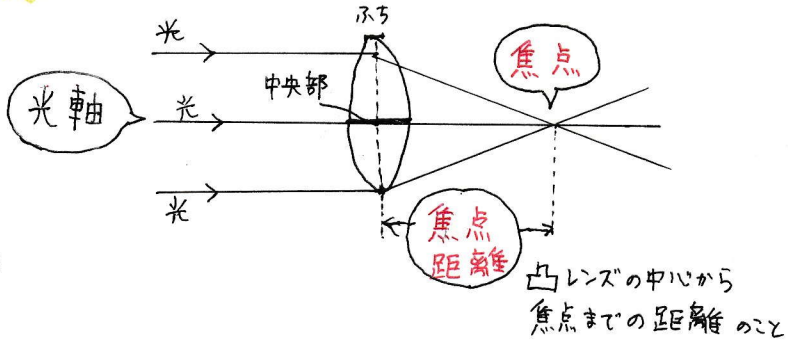


👍 レンズ" 完全攻略

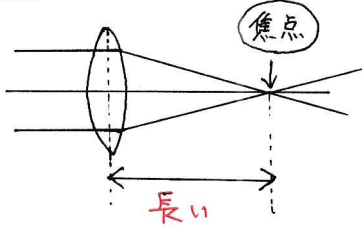
👍 レンズ"とは ... ぶちよりも中央部が厚くなったレンズ"のこと。

レンズ"の中心を通り、レンズ面に垂直な直線のことを光軸、またはレンズ"の軸という。

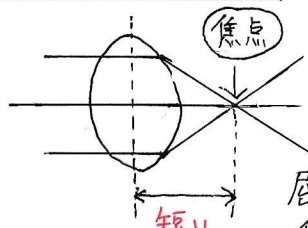


凸レンズ"のぶくらみ"が大きいほど、焦点距離は短くなる。

👉 薄い凸レンズ"の場合



👉 厚い凸レンズ"の場合



屈折のしかたが大きいので、焦点距離が短い。

像とは ... その位置には物体がないのに、そこに物体があるように見えるもののこと。

- 実像 ... 凸レンズ"を通った光が実際に集まってできる像のこと。
↳ 上下、左右が逆向き (倒立)
- 虚像 ... 凸レンズ"を通して見える見かけの像のこと。
↳ 上下、左右が同じ向き (正立)、
実物より大きい。

