

# 急性緑内障

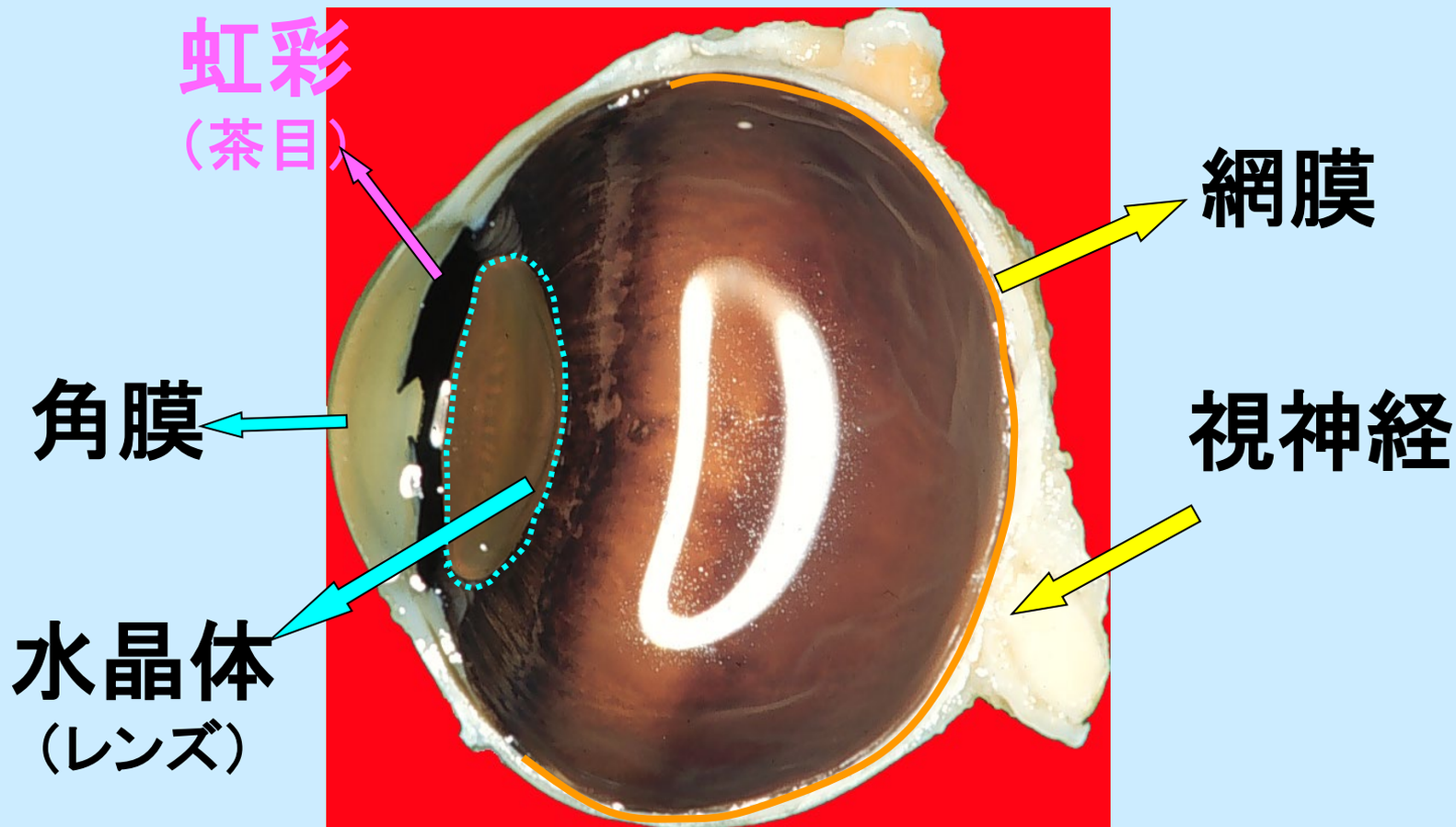
## 生活制限がある緑内障とは？

内科の先生から、“緑内障があるなら、この薬は飲めません”と言われた！？

薬の説明書に“緑内障の方は注意が必要”と書いてあった！？

知り合いから、緑内障があるなら、○×△を控えるように言われた！？

# 眼球断面図

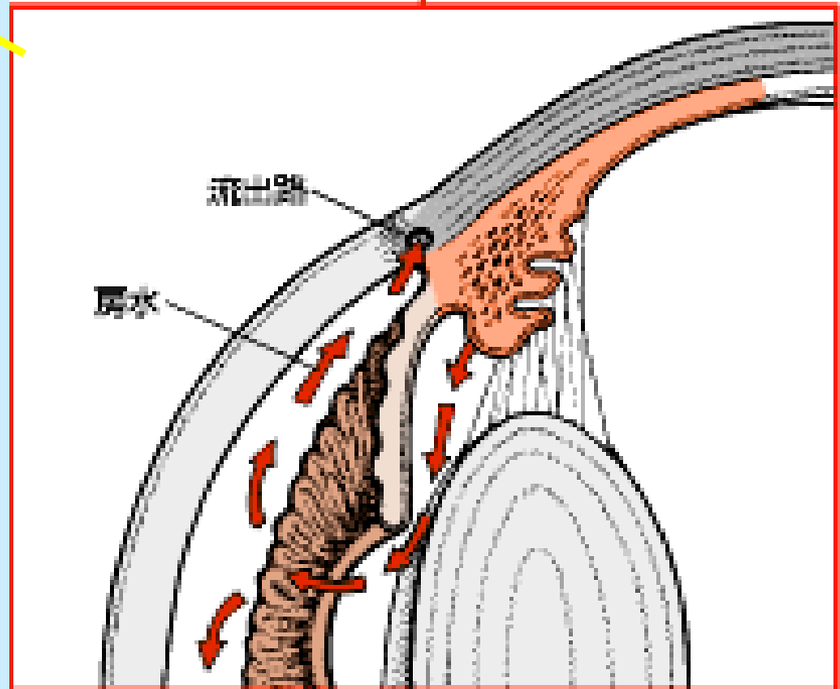
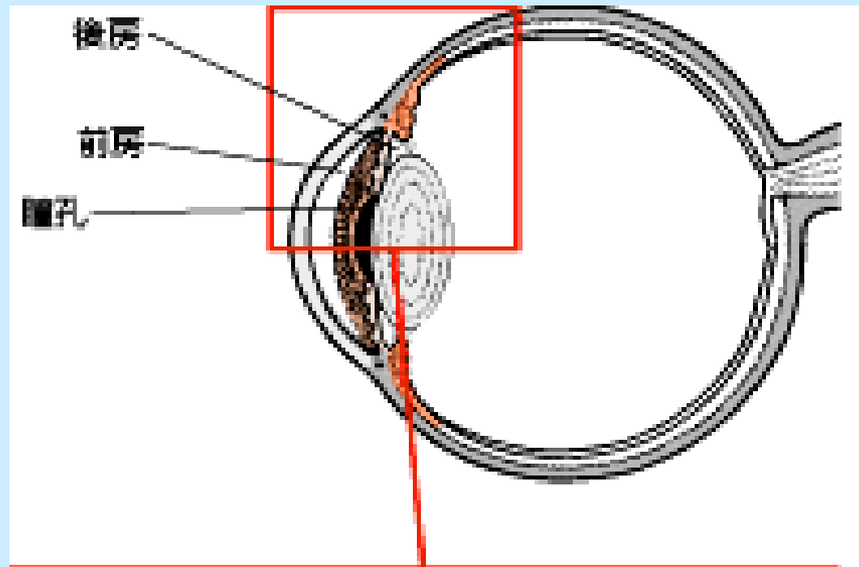
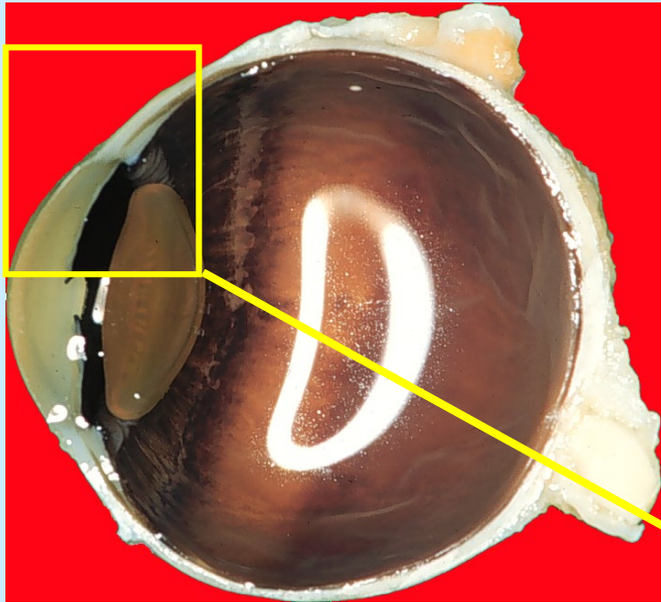


# 緑内障の種類 (構造的分類)

開放隅角緑内障

閉塞隅角緑内障

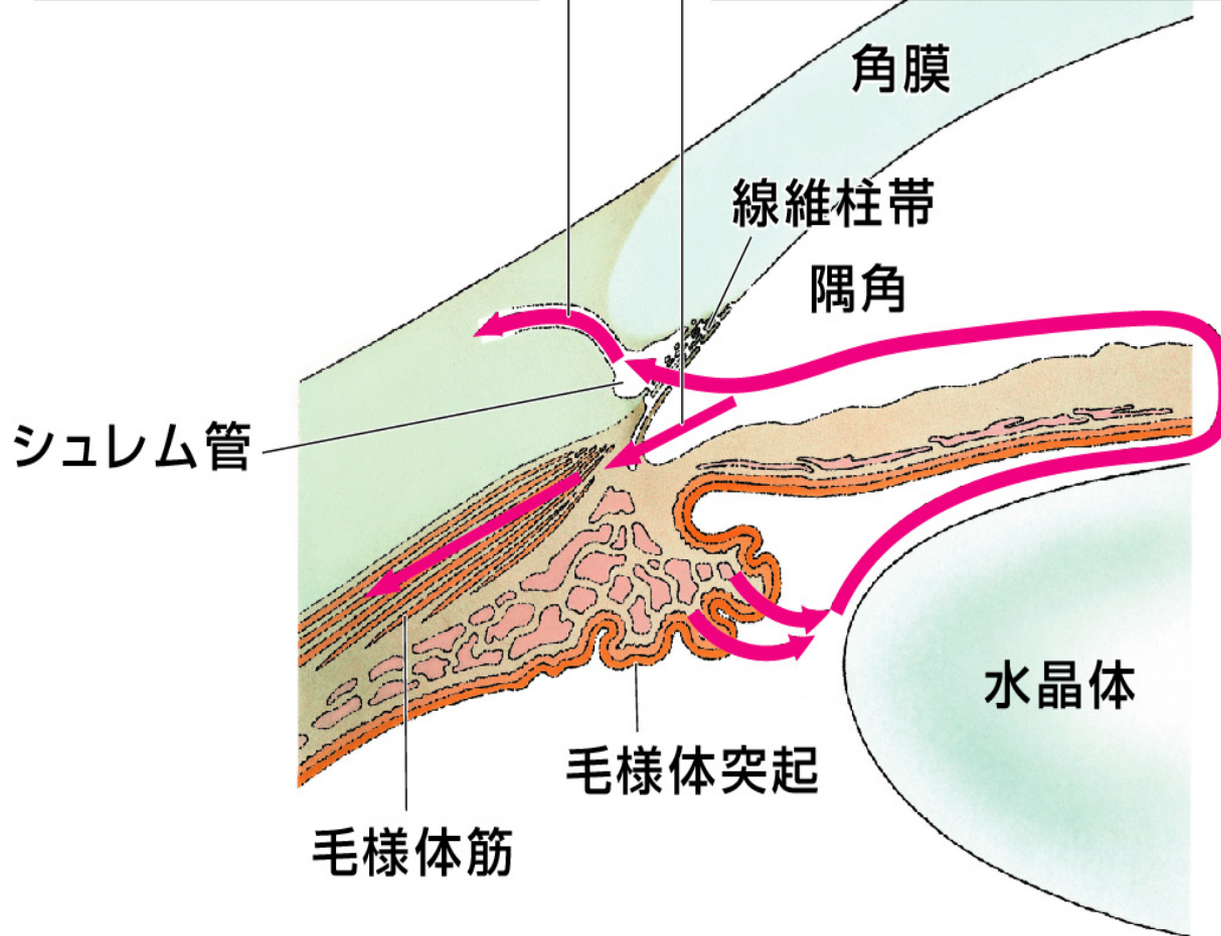
隅角による分類！が大事

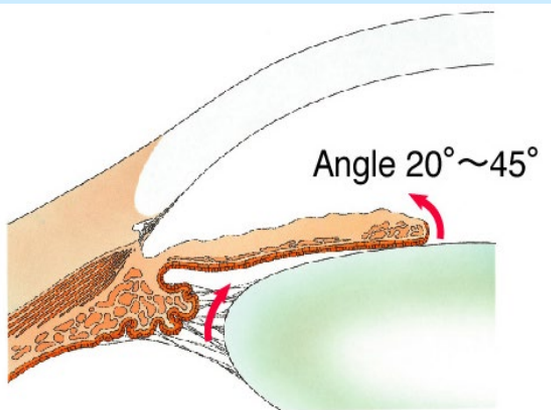


隅角とは！

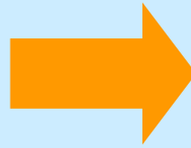
主経路  
経線維柱帯流出路

副経路  
経ぶどう膜・強膜流出路

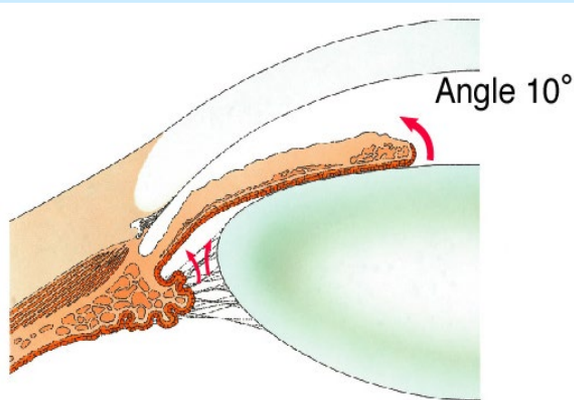




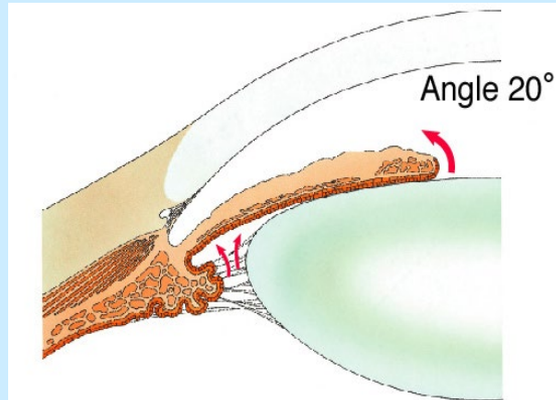
Grade 3~4 開放隅角



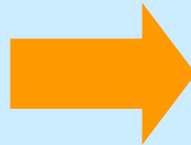
開放隅角



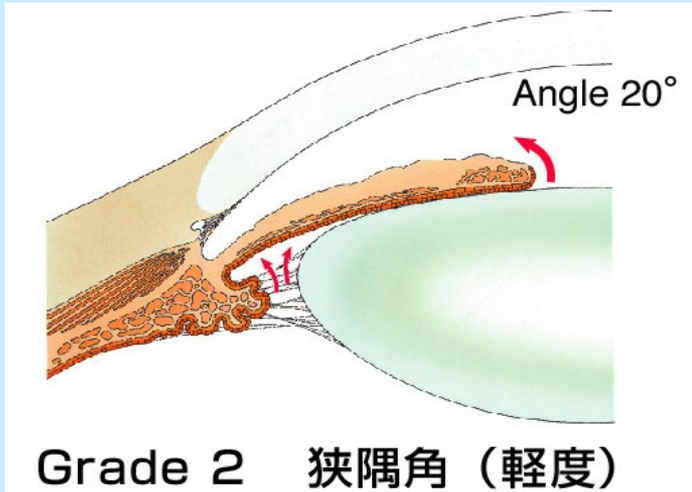
Grade 1 狭隅角 (強度)



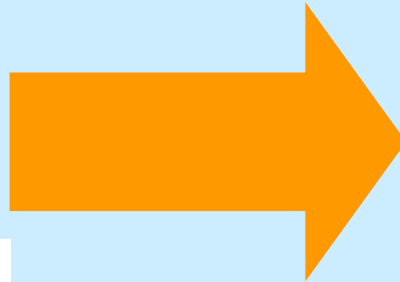
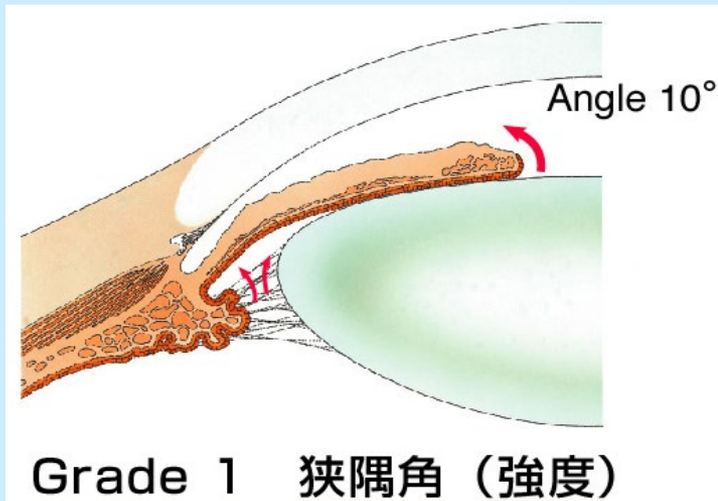
Grade 2 狭隅角 (軽度)



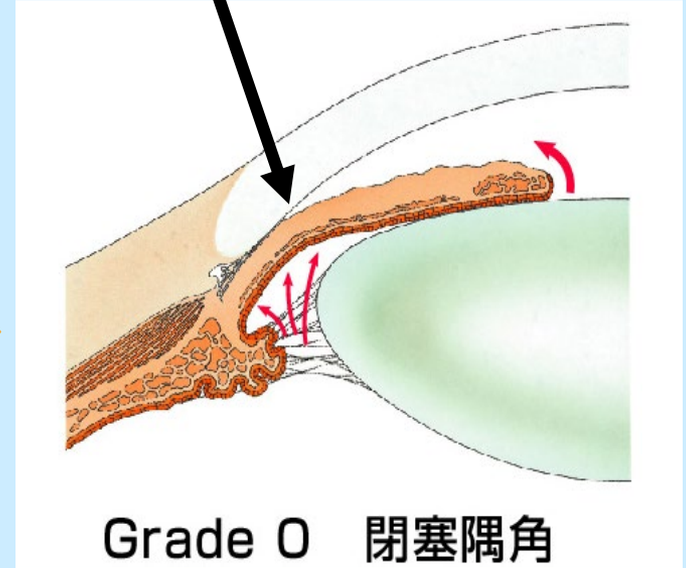
閉塞隅角



## 閉塞隅角



## 隅角の完全閉塞



## 急性緑内障発作

著しい高眼圧  
→ 失明

**手遅れになると失明！**



**悪心 嘔吐 頭痛 眼痛 視力低下 充血**

# 制限のあるタイプの緑内障とは？

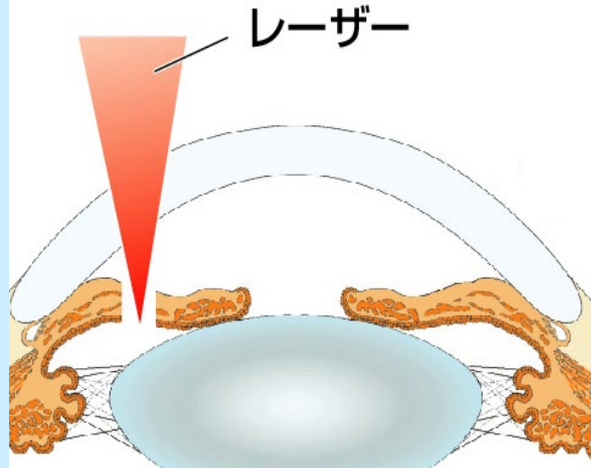
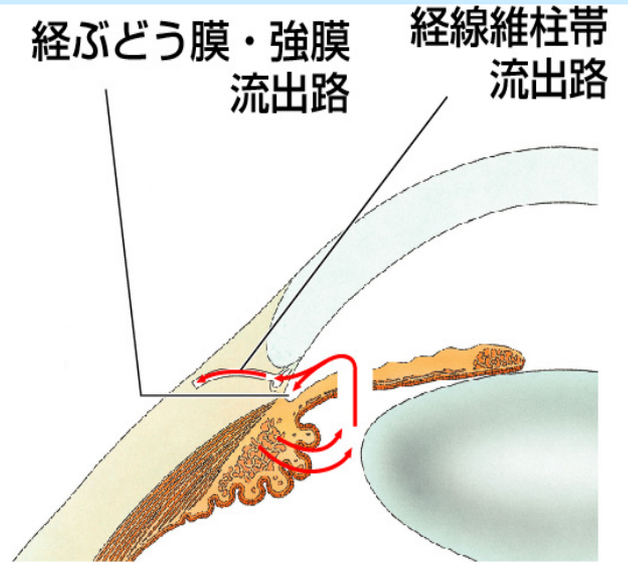
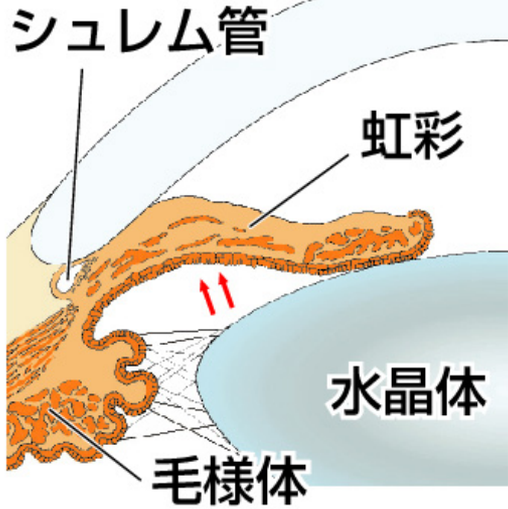
開放隅角緑内障

★ 閉塞隅角緑内障

→ 急性緑内障発作

急性緑内障発作

# 緑内障発作の治療 緑内障発作の予防



レーザー虹彩切開術





**注意！ 現在では、アルゴンレーザー光凝固装置のみでの  
＜レーザー虹彩切開術＞は、危険なため、勧められません。**

さいとう眼科では、アルゴンレーザー光凝固装置 と YAGレーザー手術装置 を使用し、  
＜安全なレーザー虹彩切開術＞を行っております。

# レーザー虹彩切開術後

