

# これはいったい 何の検査？

## 1 視力検査

**目的** 視力を測ります。

**方法** 裸眼視力はレンズを入れない状態で視力を測ります。矯正視力は最もよく見えるレンズを入れた時の視力を測ります。



## 2 屈折検査

**目的** 近視や遠視、乱視の程度を調べます。

**方法** 器械に顔をのせてその中を見ます。



## 3 さいげきとう 細隙灯顕微鏡検査

**目的** まぶたや角膜、結膜、虹彩の状態、眼圧や白内障の程度を調べます。

**方法** 目的に応じて特殊なレンズを用いて眼底（網膜）を詳しく観察します。

## 4 眼圧検査

**目的** 緑内障の診断をしたり、病気の経過を観察します。

**方法** 非接触型眼圧計やゴールドマン眼圧計を用い、眼圧を測定します。



非接触型眼圧計

## 5 眼底検査

**目的** 視神経や網膜、血管などの状態を調べます。

**方法** 点眼薬で瞳孔を開き、検眼鏡などを用いて詳しく観察します。

## 6 蛍光眼底造影検査

**目的** 網膜の血管の状態をさらに詳しく調べます。

**方法** 造影剤を腕の静脈から注射し、眼底の血管から蛍光を発生させて眼底カメラで撮影します。

## 7 視野検査

**目的** 緑内障などの診断、病気の経過を観察します。

**方法** 半円形のドーム状の器械に顔を入れて、灯が点灯するのがわかったらボタンを押します。



ご不明な点はお気軽に医師、看護婦にご相談ください。

