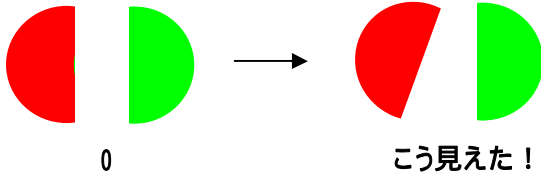


パンダも混乱したので、グループで考えて OK。

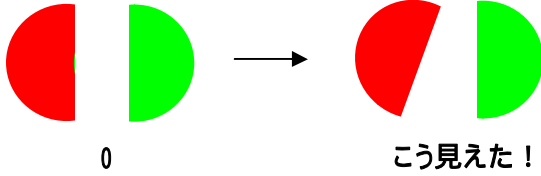
フローチャート通りの眼鏡装用にて 0 (左図) を見せた時、右図のように見えた。この時の眼位を判定しなさい。又その場合でもそのまま両半月が平行に見えるまで 1 ~ 15 まで順次各図を見せて検査して良いのはなぜかを説明しなさい。



左眼の外方回旋斜視の場合、右眼に緑ガラスを装用した場合の 0 の見え方はどうなるかを図で示しなさい。

パンダも混乱したので、グループで考えて OK。

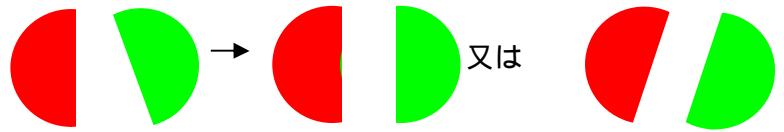
フローチャート通りの眼鏡装用にて 0 (左図) を見せた時、右図のように見えた。この時の眼位を判定しなさい。又その場合でもそのまま両半月が平行に見えるまで 1 ~ 15 まで順次各図を見せて検査して良いのはなぜかを説明しなさい。



眼位: **左眼の外方回旋斜(位)**

説明: 緑半月 (右眼 = 赤ガラス装用眼) の上方が常に開いてゆき、赤半月 (左眼 = 緑ガラス装用眼) が垂直で不動である。赤半月 (左眼) を基準 (固視眼) とするので、左眼が内方回旋し、Hering で右眼が外方回旋するので図としては

被検者の検査結果の見え方



固視交代がない場合
例) 麻痺性斜視

左眼の外方回旋斜視の場合、右眼に緑ガラスを装用した場合の 0 の見え方を図で示しなさい。

