

1、4プリズムを装用した時、定型的な動きがはっきり判らなかったなので、プリズムをはずしてみた。正常だった場合、その時の動きとして考えられる動きを atypical ごとく書きなさい。

2、説明②の動きの場合、正常だった場合と異常だった場合のプリズムをはずした場合の動きを書きなさい。

3、少なくとも片眼に抑制がないと判断できるのはどういう場合かを書きなさい。

1、4プリズムを装用した時、定型的な動きがはっきり判らなかったのが、プリズムをはずしてみた。正常だった場合、その時の動きとして考えられる動きを atypical ごとに書きなさい。

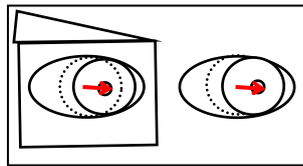
atypical1-はずした眼のみ外転(元の位置)する

atypical2-動きがわからなかったとするならば、プリズムをはずすとはずした眼が外転(元の位置)する  
動きがなかったならば、プリズムをはずしても動きはない。

atypical3-プリズムをはずすと元の位置に戻って止まる

atypical4-プリズムをはずすとはずした眼が外転(元の位置)し、他眼も内転(元の位置)する

2、説明②の動きの場合、正常だった場合と異常だった場合のプリズムをはずした時の動きを書きなさい。

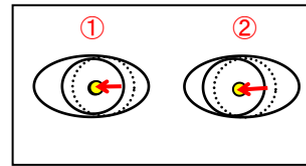
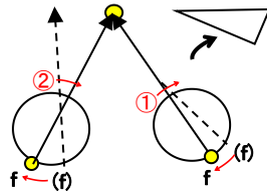
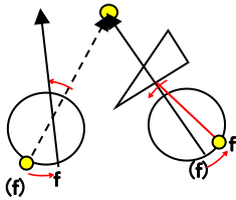


この場合、少なくとも右眼には抑制はない。

・正常だった場合

複視がず一とあるはずである。

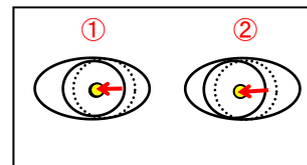
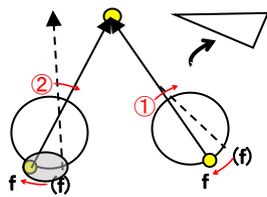
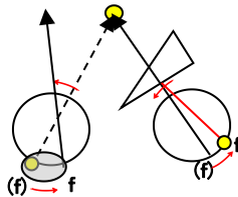
- ①右眼は F で見る為に外転する(元に戻る)。
- ②左眼も両眼単一視又はHeringで内転する(元に戻る)。



・異常だった場合

複視がない。

- ①右眼は F で見る為に外転する(元に戻る)。
- ②左眼もHeringで内転する(元に戻る)。  
元々複視が出ないのでそのままであるか？とも思うが見えてないからこそHeringで元の斜視角に戻るでしょう。



ということは、複視の自覚のみが判定材料になるねえ。

3、少なくとも片眼に抑制がないと判断できるのはどういう場合か書きなさい。

・プリズムを装用した眼が内転した場合はその眼に抑制はない