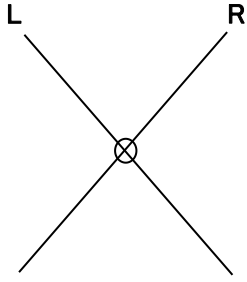
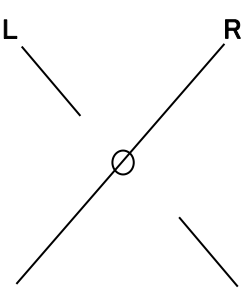


問題 1 Bagolini 線条レンズを装用した場合、被検者に次のように見えた場合の考えられる対応関係と眼位を指定された数だけ記入しなさい。

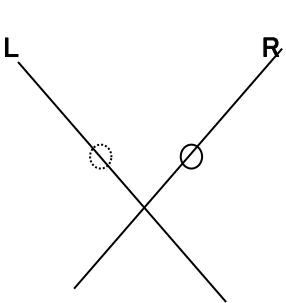
① 2つ



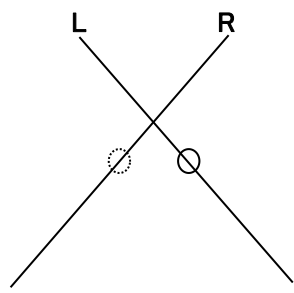
② 2つ



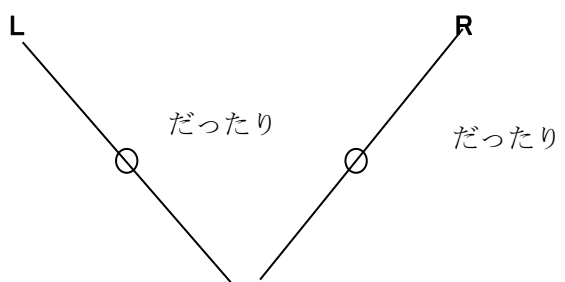
③ 2つ



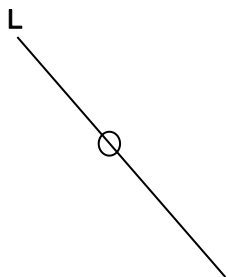
④ 2つ



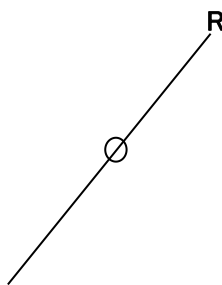
⑤ 2つ



⑥ 1つ



⑦ 1つ



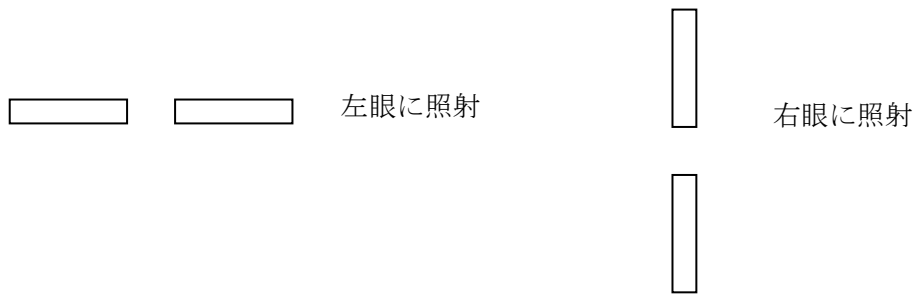
**問題 2** 問題 1 と同じ装用状態にて、次の眼位の被検者からの見え方を図示しなさい。

① 正常対応・右眼上斜視

② 正常対応・左眼外下斜視

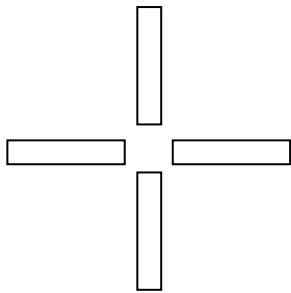
網膜対応確認テスト2

氏名

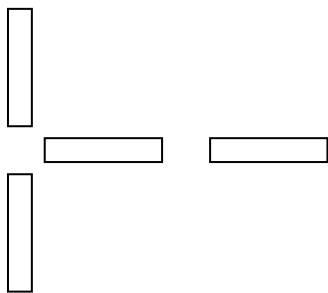


**問題1** 残像を上記のように片眼を遮閉して照射した時、被検者に次のように見えた場合の考えられる対応関係や眼位を指定された数だけ記入しなさい。

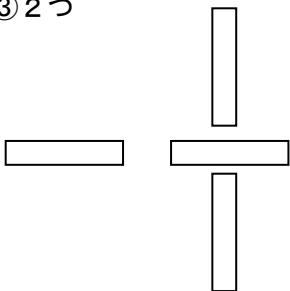
① 4つ



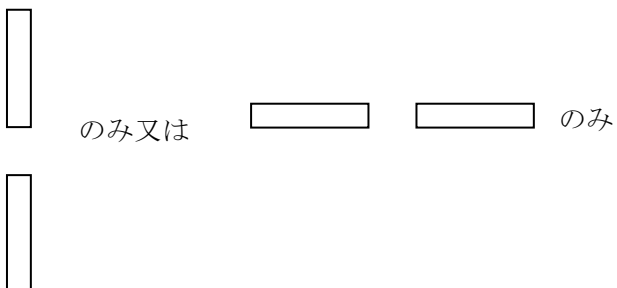
② 2つ



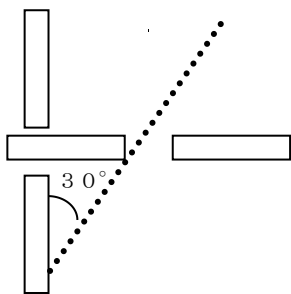
③ 2つ



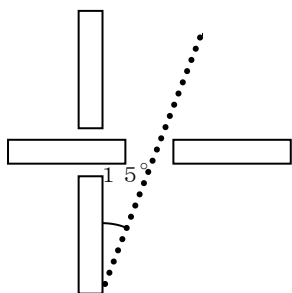
④ 1つ



⑤他覚的斜視角が $30^\circ$  内斜視の場合…1つ



⑥他覚的斜視角が $30^\circ$  内斜視の場合…1つ



**問題2** 問題1の照射にて、次の眼位の被検者からの見え方を図示しなさい。

①正常対応右眼鼻側偏心固視であったのに気付かずに検査した場合

②右眼偏心固視点と異常対応の道づれ領が一致する場合

## 確認テスト3

氏名

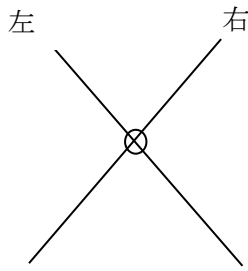
**問題** 大型弱視鏡にて右眼に車、左眼にガレージのスライドを用いて検査した場合、右眼内斜視  $SA+10^\circ$   $OA+25^\circ$  であった。左眼を  $0^\circ$  にセットし、右眼のアームを  $+25^\circ$  と  $0^\circ$  にセットした時のそれぞれの見え方と幅を記入せよ。

**解答**

**網膜対応確認テスト 1**

**問題 1** Bagolini 線条レンズを装用した場合、被検者に次のように見えた場合の考えられる対応関係と眼位を指定された数だけ記入しなさい。

① 2つ



解答) 正常対応両眼単一視

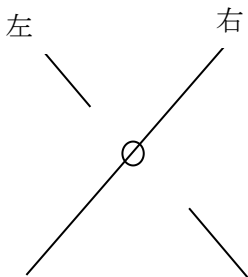
調和性異常対応あらゆる斜視

補足)

頭性偏位(-)ならば正常対応・両眼単一視

頭性偏位(+)ならば異常対応(調和性)

② 2つ



解答) 正常対応あらゆる斜視で左眼中心窩抑制

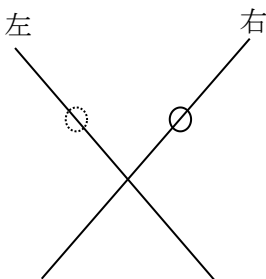
調和性異常対応あらゆる斜視で左眼抑制

補足)

頭性偏位(-)ならば正常対応・左眼中心窩抑制

頭性偏位(+)ならば左眼の道連れ傾(+中心窩)抑制暗点

③ 2つ



解答) 正常対応・左眼内斜視

非調和性異常対応多くは左眼内斜視

補足)

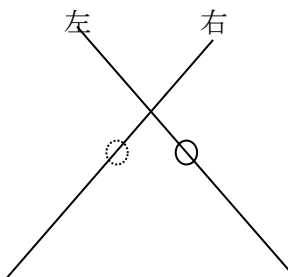
頭性偏位(+)検査時、 $OA = \text{光源の幅} = SA$  他覚的斜視角量と一致するならば

正常対応・左眼内斜視

頭性偏位(+)検査時、光源の幅が他覚的斜視角量と一致しないならば

非調和性異常対応多くは左眼内斜視

④ 2つ



解答) 正常対応・左眼外斜視

非調和性異常対応左眼外斜視

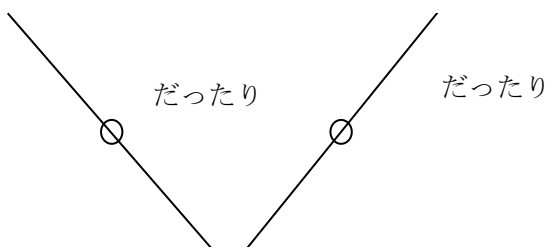
補足)

頭性偏位(+)検査時、他覚的斜視角量と一致するならば正常対応・右眼外斜視

頭性偏位(+)検査時、他覚的斜視角量と一致しないならば

非調和性異常対応多くは右眼外斜視

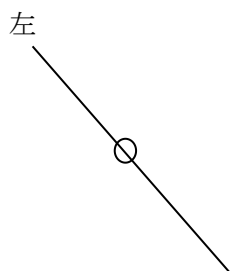
⑤ 2つ



解答) 交代視

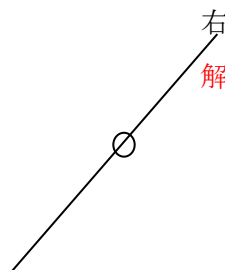
対応欠如

⑥ 1つ



解答) 右眼の抑制

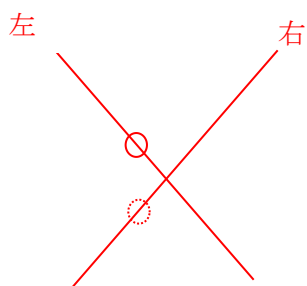
⑦ 1つ



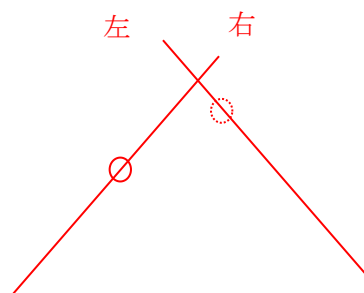
解答) 左眼の抑制

**問題 2** 問題 1 と同じ装用状態にて、次の眼位の被検者からの見え方を図示しなさい。

① 正常対応・右眼上斜視



② 正常対応・左眼外下斜視

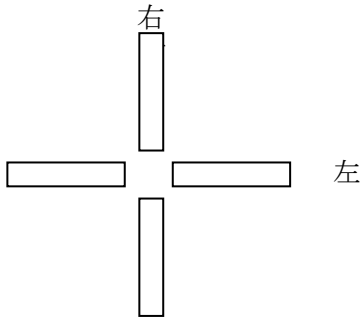


網膜対応確認テスト2解答



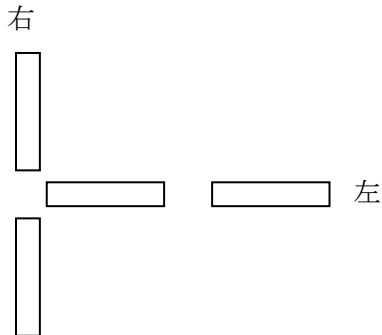
問題1 残像を上記のように片眼を遮閉して照射した時、被検者に次のように見えた場合の考えられる対応関係と眼位を指定された数だけ記入しなさい。

① 4つ



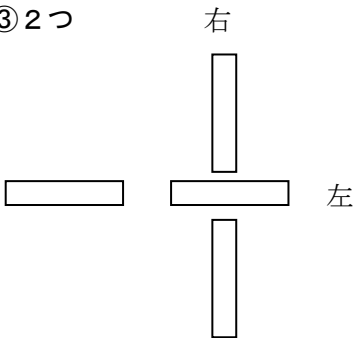
(中心固視)  
 正常対応 正位・斜位  
 外斜視  
 内斜視  
 上下斜視  
 偏心固視点と異常対応の道連れ傾が一致する場合のあらゆる斜視

② 2つ



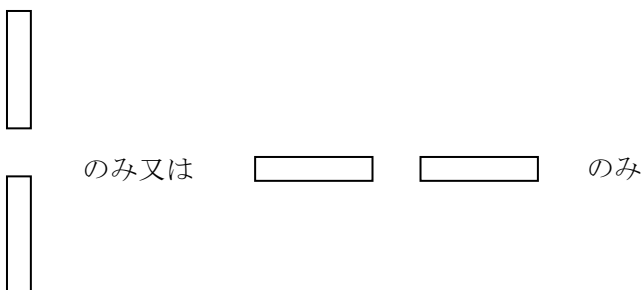
(中心固視) 調和性異常対応 右眼又は左眼 内斜視  
 非調和性異常対応 右眼又は左眼 内斜視

③ 2つ



(中心固視) 調和性異常対応 右眼又は左眼 外斜視  
 非調和性異常対応 右眼又は左眼 外斜視  
 正常対応 偏心固視  
 (右眼 鼻側)  
 (左眼 耳側)

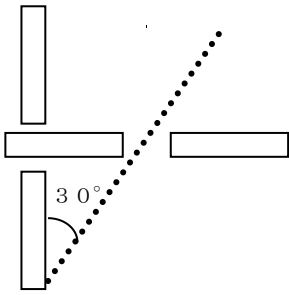
④ 1つ



他眼抑制の場合のあらゆる斜視全て

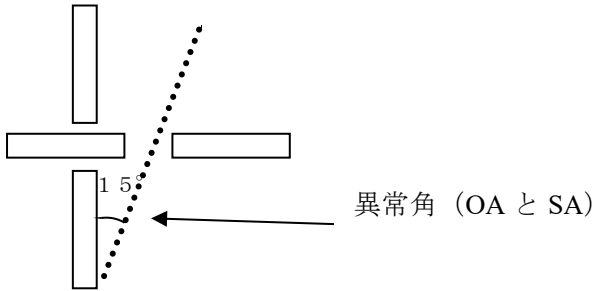


⑤他覚的斜視角が30° 内斜視の場合・・・1つ



(中心固視) 調和性異常対応

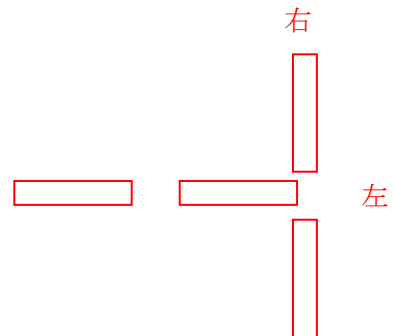
⑥他覚的斜視角が30° 内斜視の場合・・・1つ



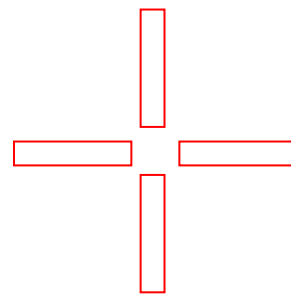
(中心固視) 非調和性異常対応

**問題2** 問題1の照射にて、次の眼位の被検者からの見え方を図示しなさい。

①正常対応右眼鼻側偏心固視であったのに気付かずに検査した場合



②右眼偏心固視点と異常対応の道づれ領が一致する場合

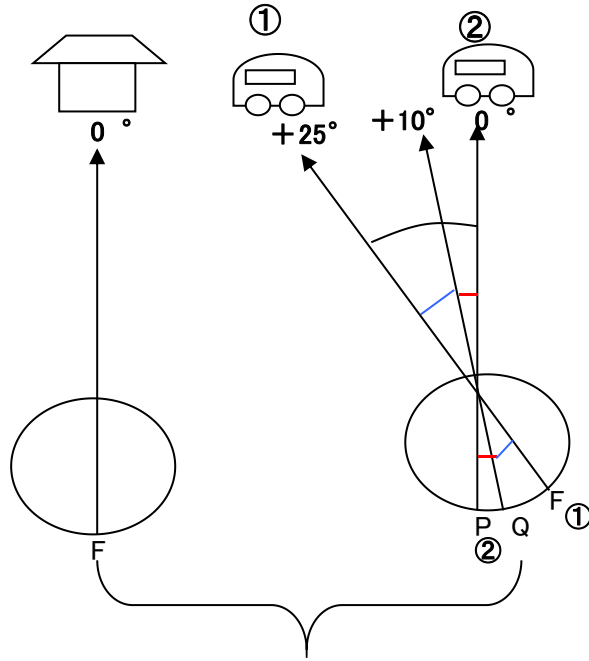


\*ただし残像検査はfoveaに照射することが原則であるので、中心固視は通常書かなくて良い。

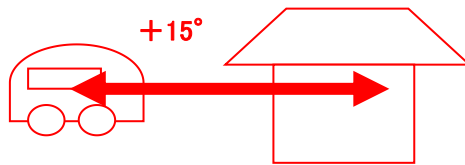
# 確認テスト 3

氏名

**問題** 大型弱視鏡にて右眼に車、左眼にガレージのスライドを用いて検査した場合、右眼内斜視  $SA+10^\circ$   $OA+25^\circ$  であった。左眼を  $0^\circ$  にセットし、右眼のアームを① $+25^\circ$  と② $0^\circ$  にセットした時のそれぞれの見え方と幅を記入せよ。



①



②

