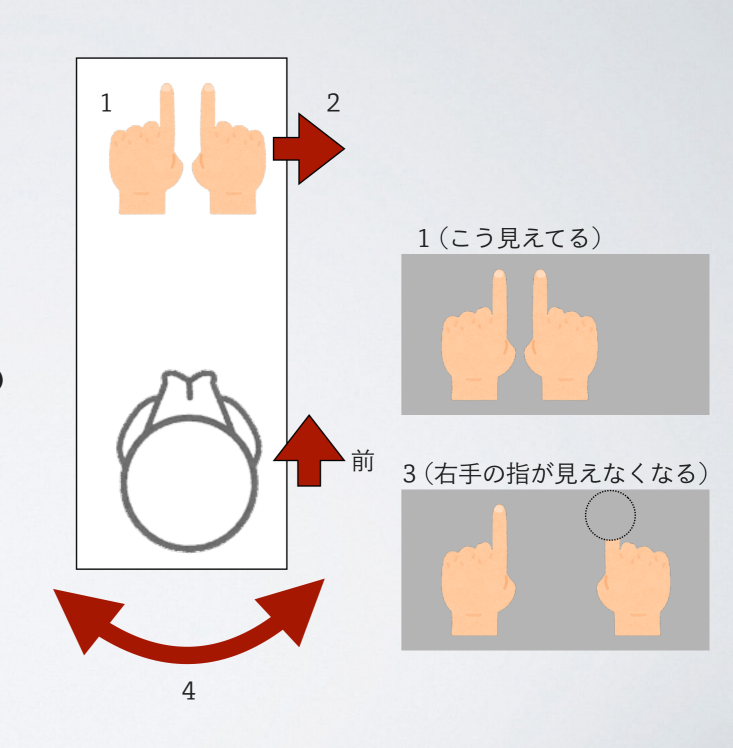
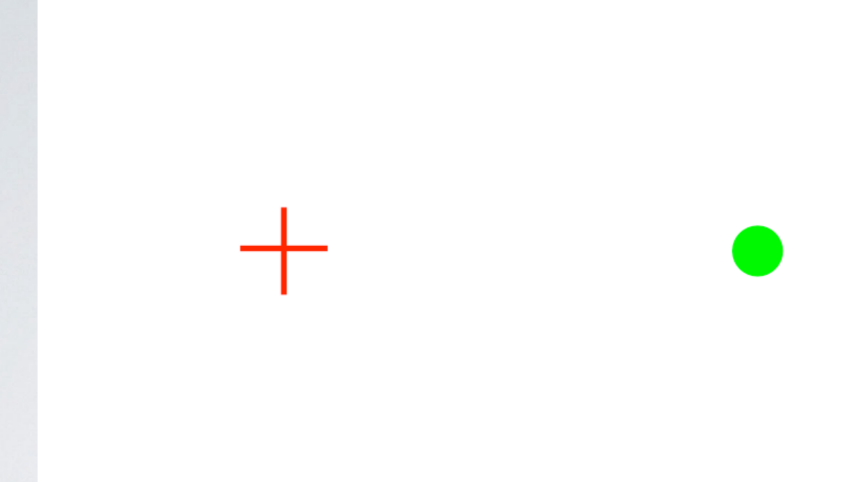
盲点の実験(かんたん)

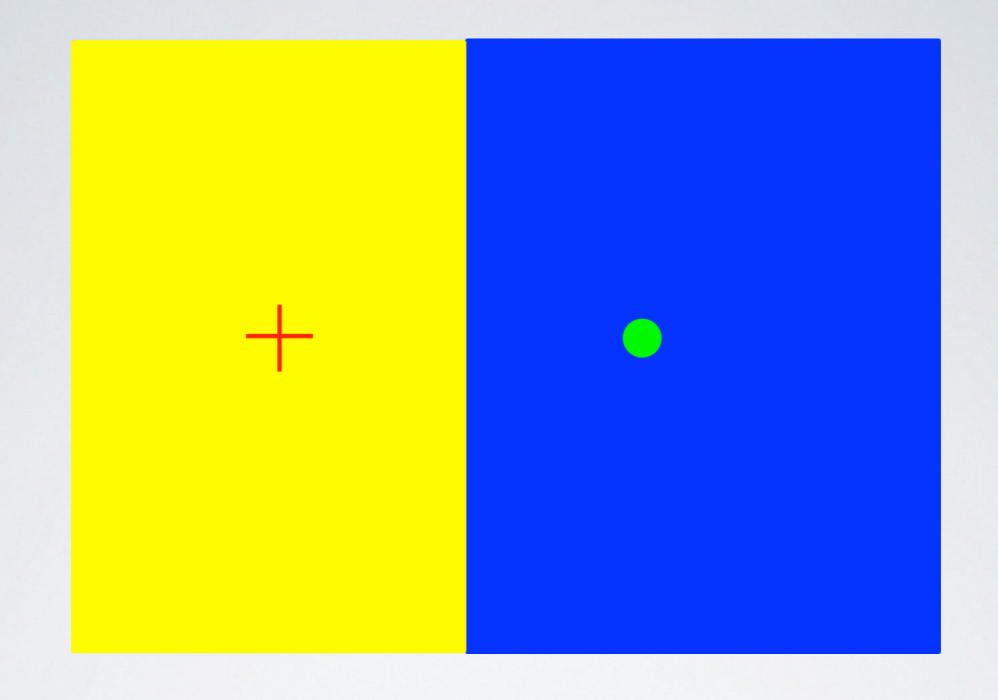
- 1. 両手を正面に伸ばし人差し指を立てる
- 2. 左目を閉じ右目は左手の人差 し指を見たまま、右手をゆっ くり右に動かす
- 3. 10*cm* ~ 15*cm*くらいで右手の 指先が消える
- 4. その状態を保ったまま周囲を 見回したとき,「見え」ない 筈の部分がどうなっているか 確認しよう



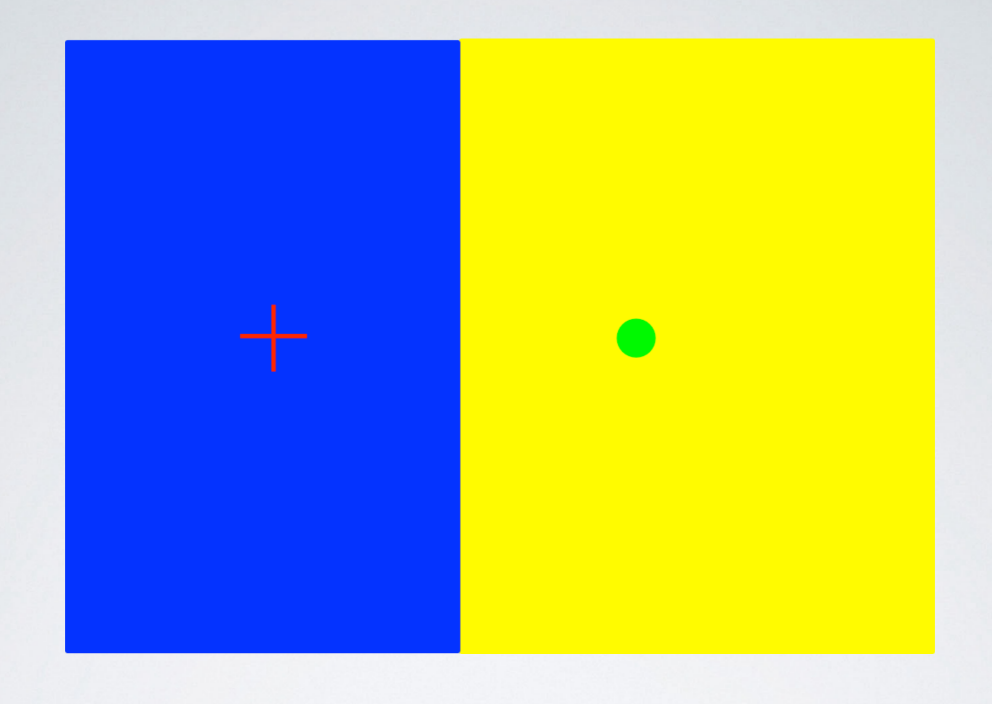
- 5つの実験があります
- ・配布したPDFをスマートフォンで全画面表 示してください
- ・左目を閉じて赤十字を正面に見ながら遠ざけると、十字と対になっている●が消える場所があります。それが盲点です
- 5種類の条件から何がわかるか考えましょう



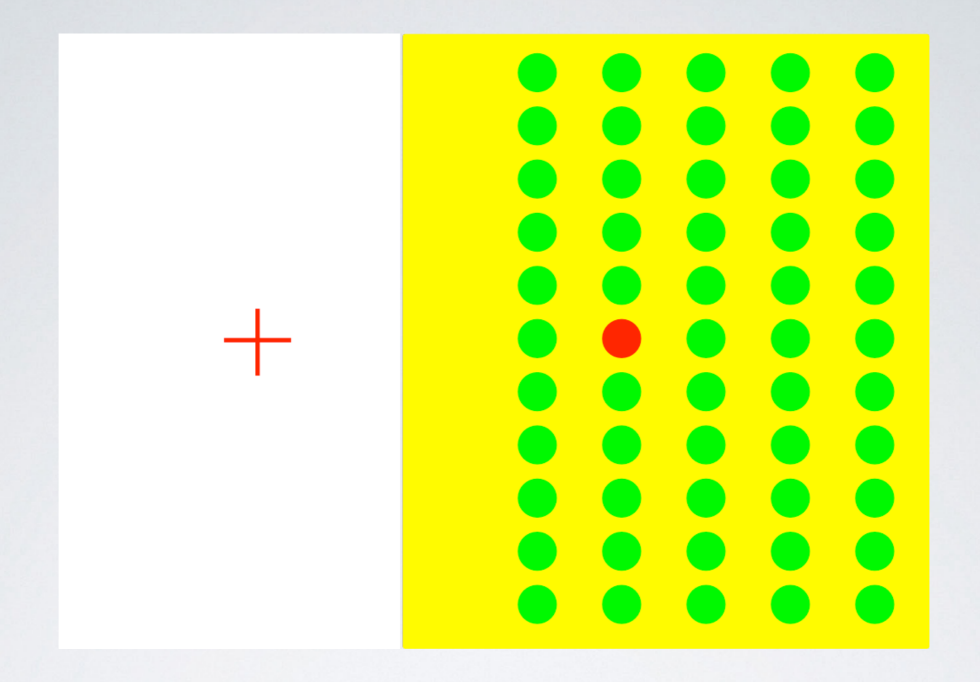
盲点は白で塗り潰された



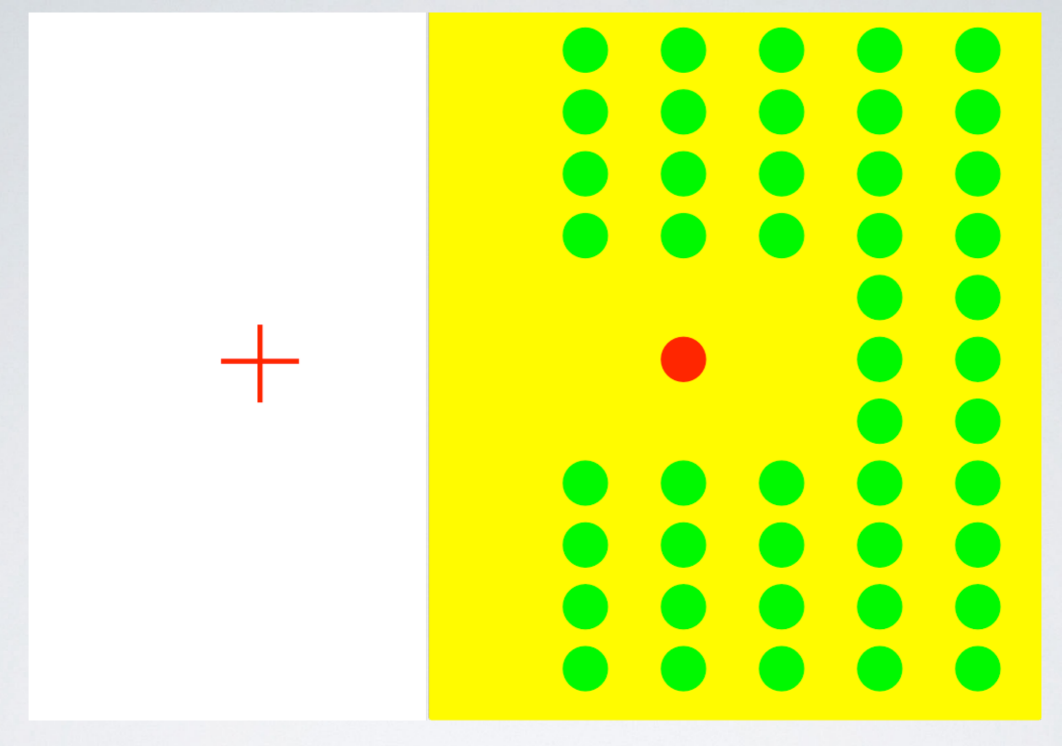
色がある背景は青く塗り潰された



黄色で塗り潰された→背景色で塗り潰されている



模様が混ざった背景だと、明確ではないが背景を拝借したそれっぽい模様で塗り潰された



模様が無くなった→「背景」の範囲はこれくらい