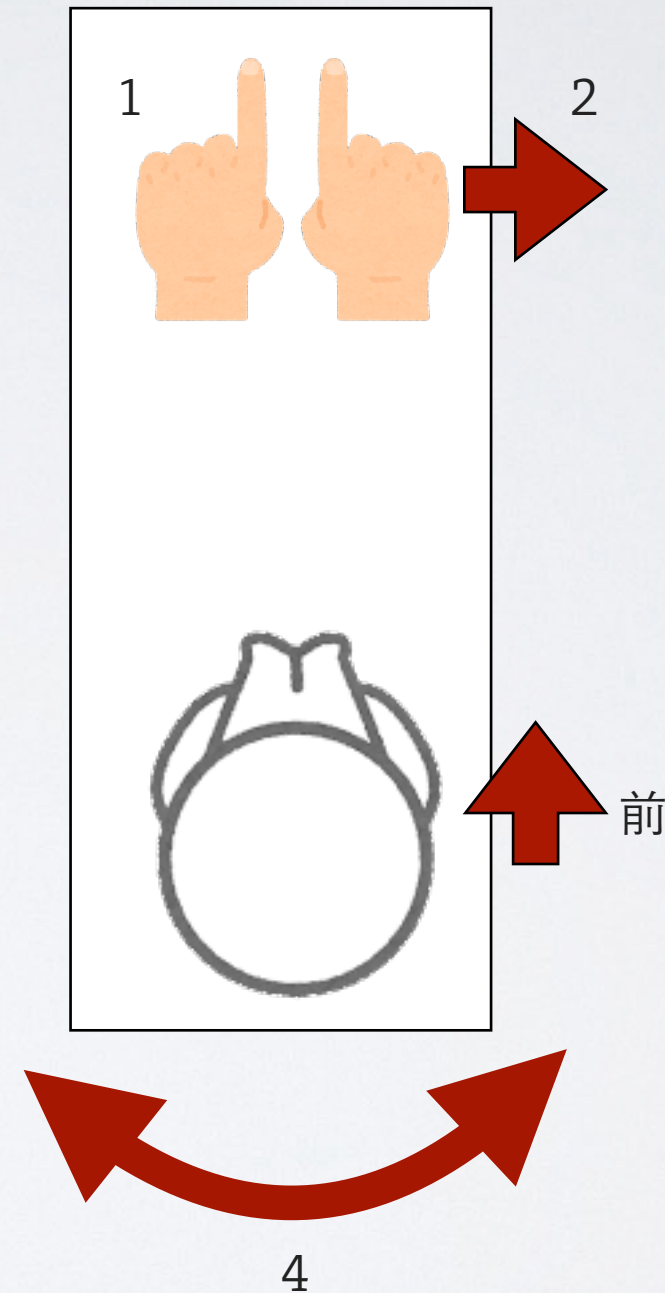
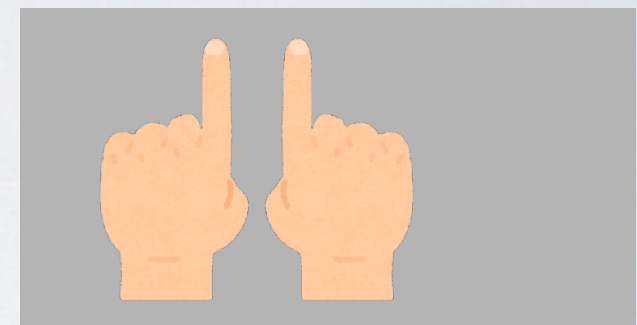


# 盲点の実験(かんたん)

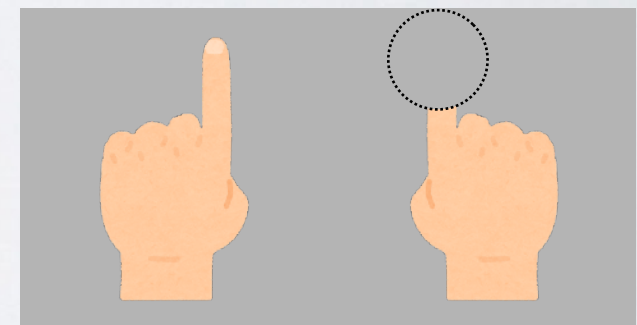
1. 両手を正面に伸ばし人差し指を立てる
2. 左目を閉じ右目は左手の人差し指を見たまま、右手をゆっくり右に動かす
3.  $10\text{cm} \sim 15\text{cm}$ くらいで右手の指先が消える
4. その状態を保ったまま周囲を見回したとき、「見え」ない筈の部分がどうなっているか確認しよう



1 (こう見えてる)



3 (右手の指が見えなくなる)



# 盲点の実験

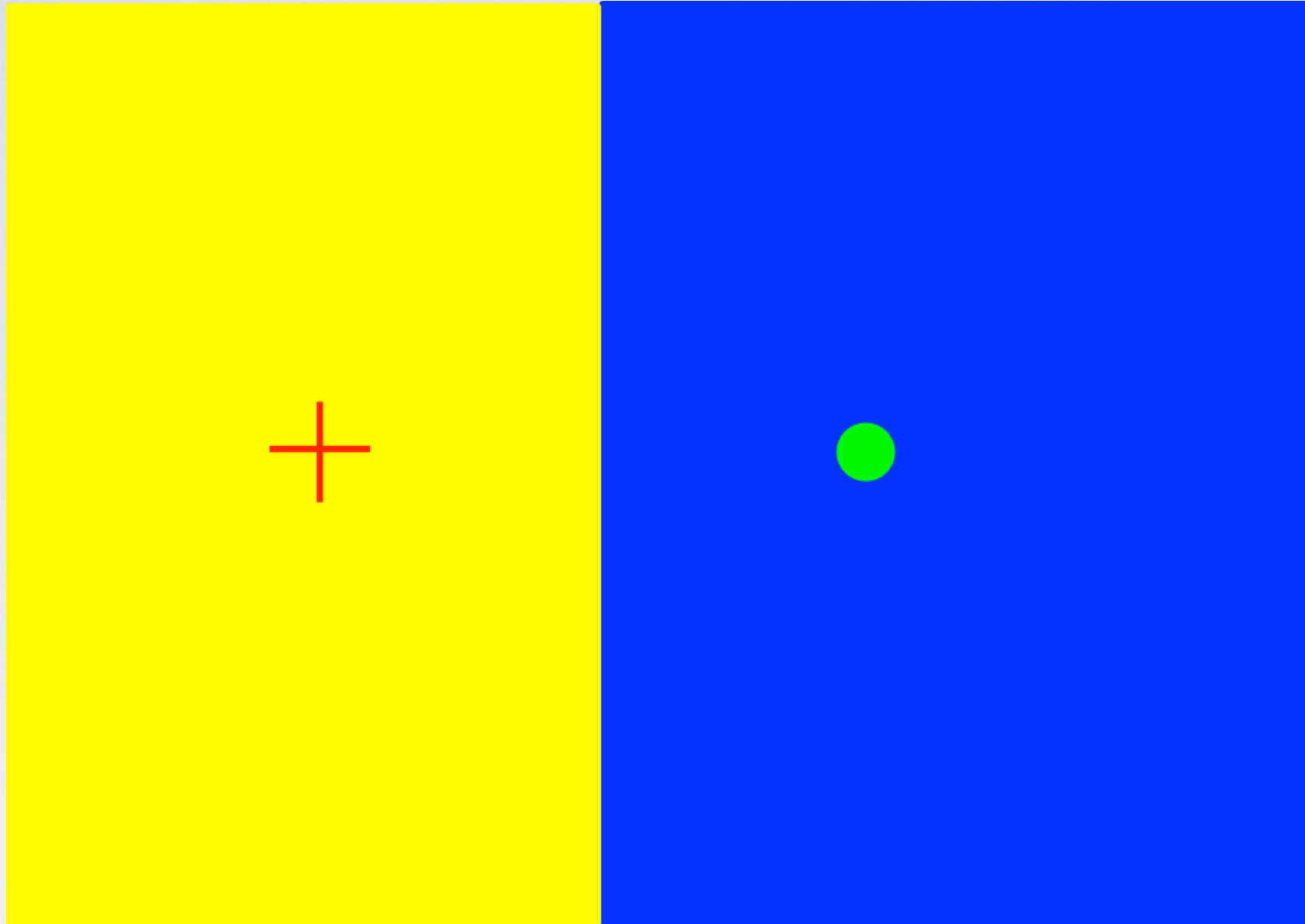
- 5つの実験があります
- 配布したPDFをスマートフォンで全画面表示してください
- 左目を閉じて赤十字を正面に見ながら遠ざけると、十字と対になっている●が消える場所があります。それが盲点です
- 5種類の条件から何がわかるか考えましょう



# 盲点の実験1

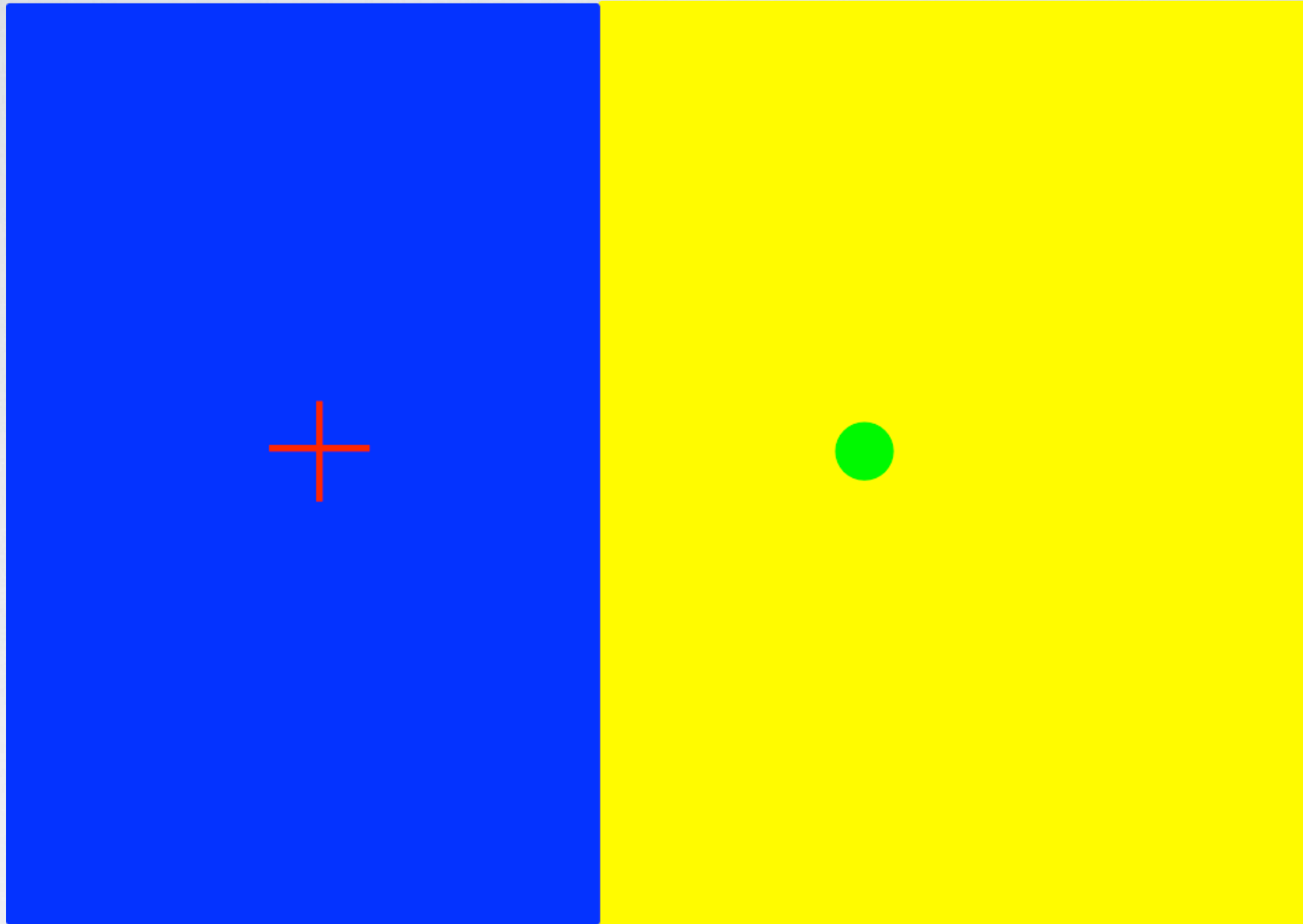
盲点は白で塗り潰された





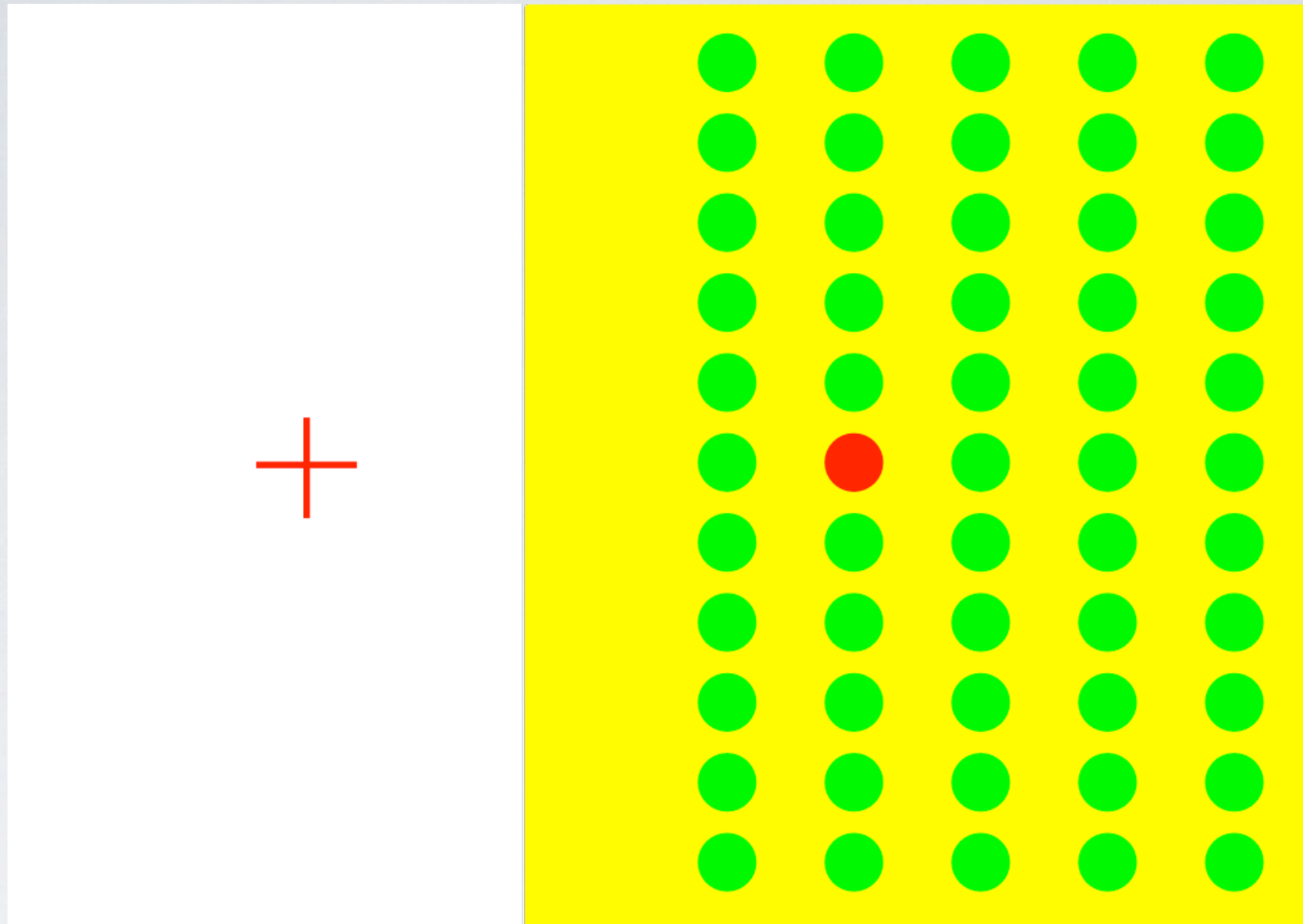
# 盲点の実験2

色がある背景は青く塗り潰された



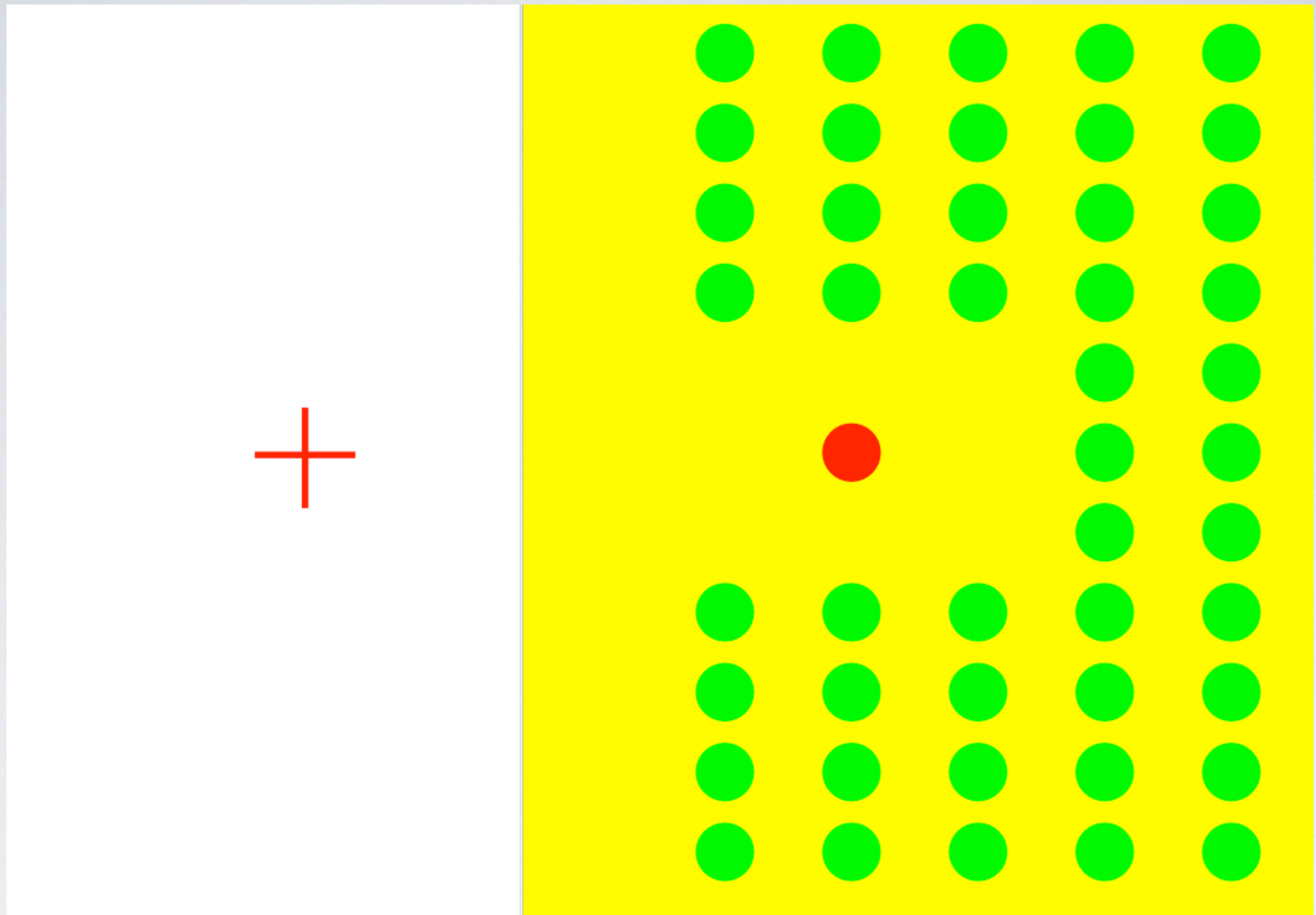
# 盲点の実験3

黄色で塗り潰された→背景色で塗り潰されている



# 盲点の実験4

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



# 盲点の実験5

模様が無くなった→「背景」の範囲はこれくらい