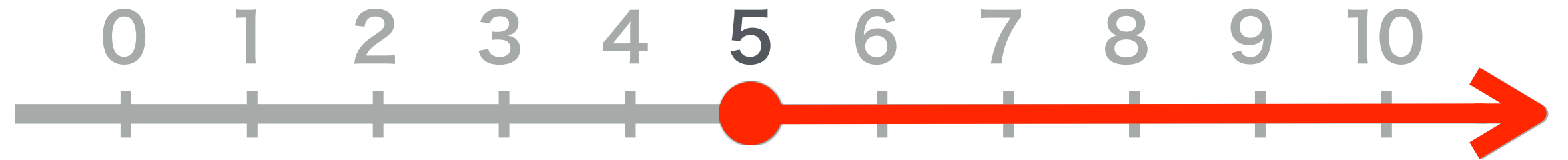


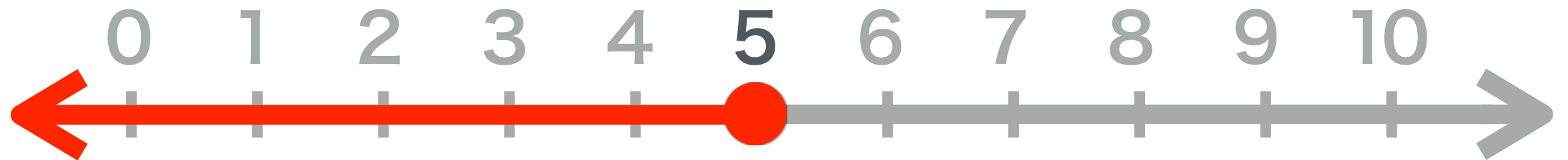
まぎらわしい 数の範囲表現

① 基本4表現

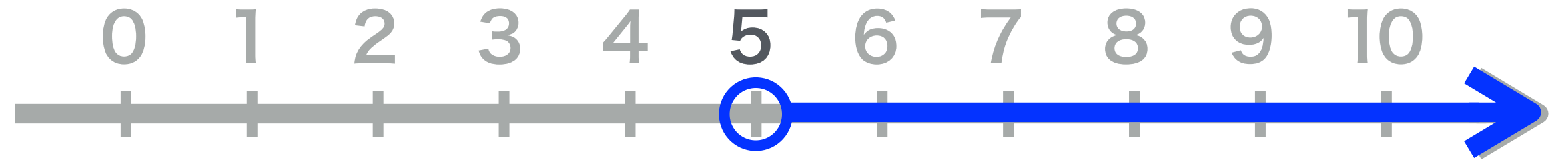
5以上



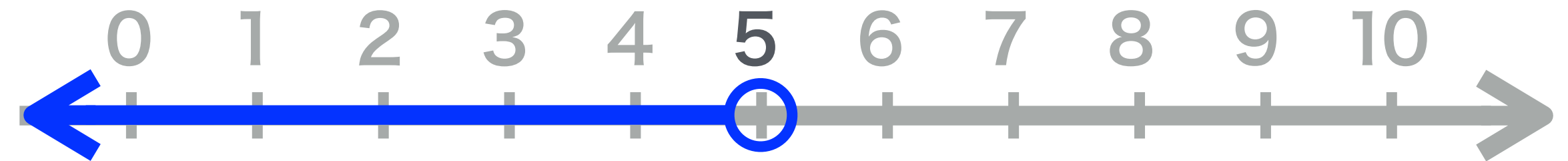
5以下



5より大きい



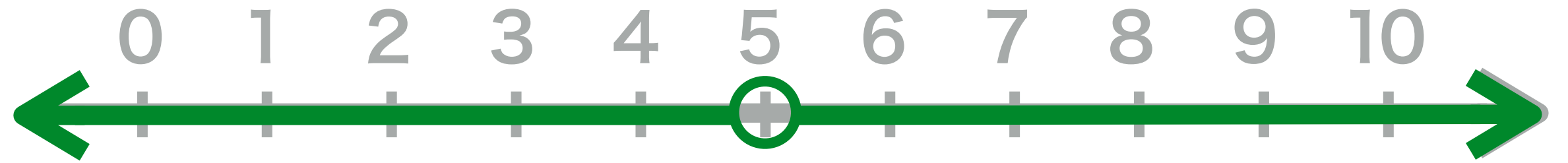
5より小さい
(=5未満)



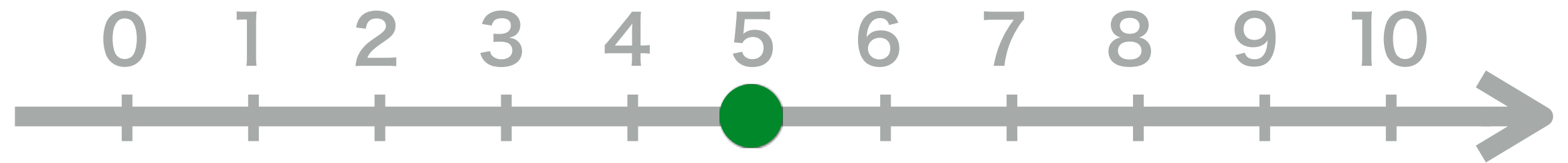
まぎらわしい 数の範囲表現

②ピンポイント系

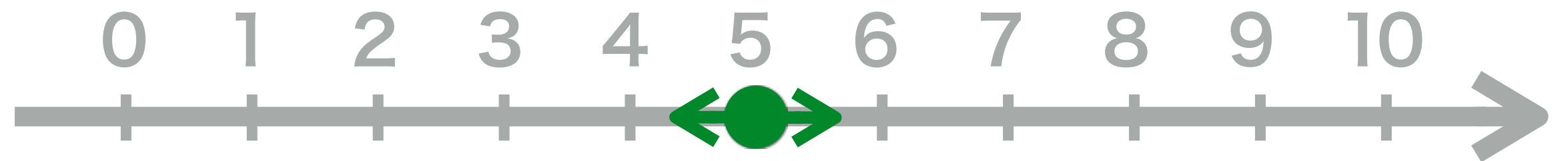
5以外



ちょうど5



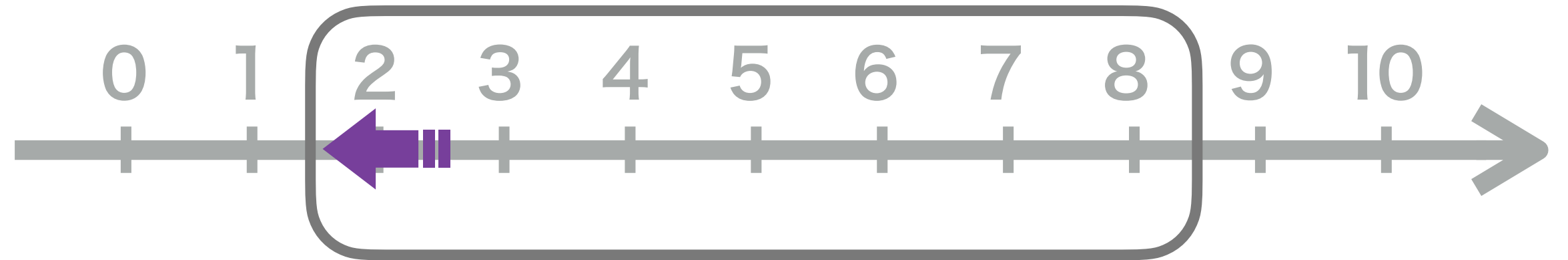
おおよそ5
(= 約5)



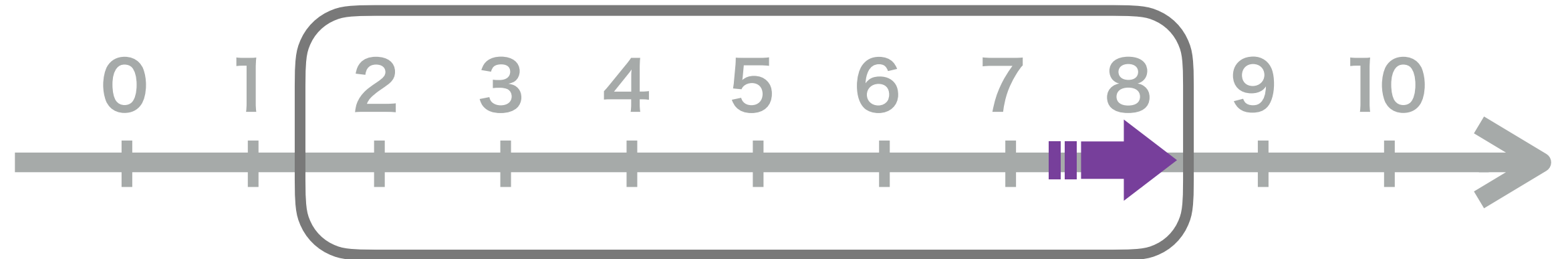
まぎらわしい 数の範囲表現

③ 最も〇〇系

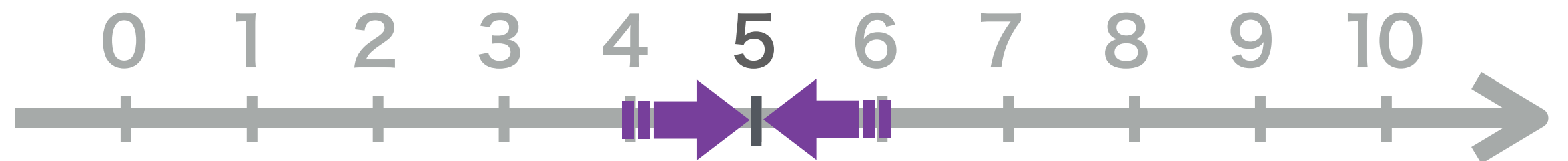
最も小さい



最も大きい

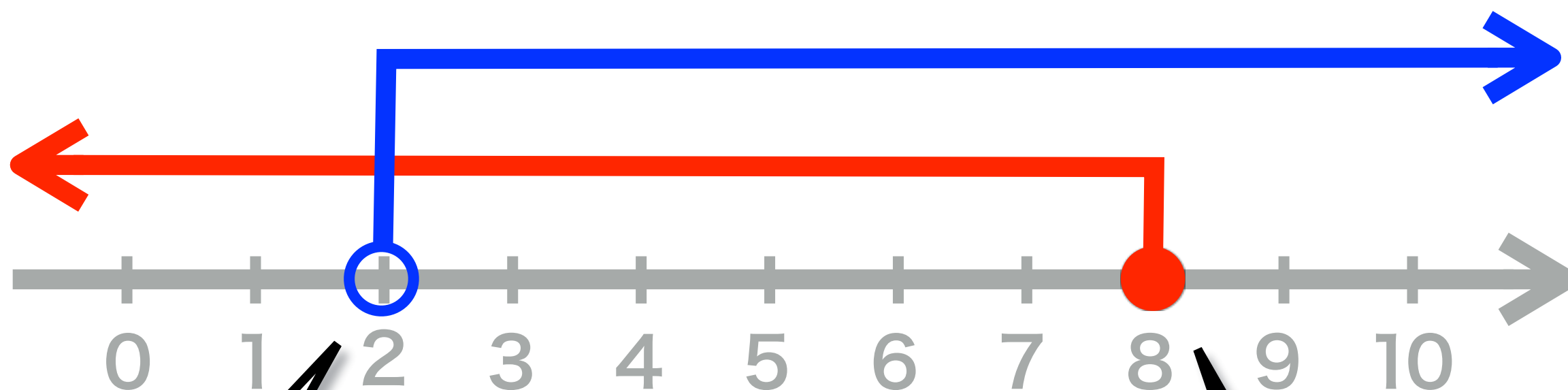


最も近い



範囲表現を正しく理解する 数直線

2より大きく、8以下の整数



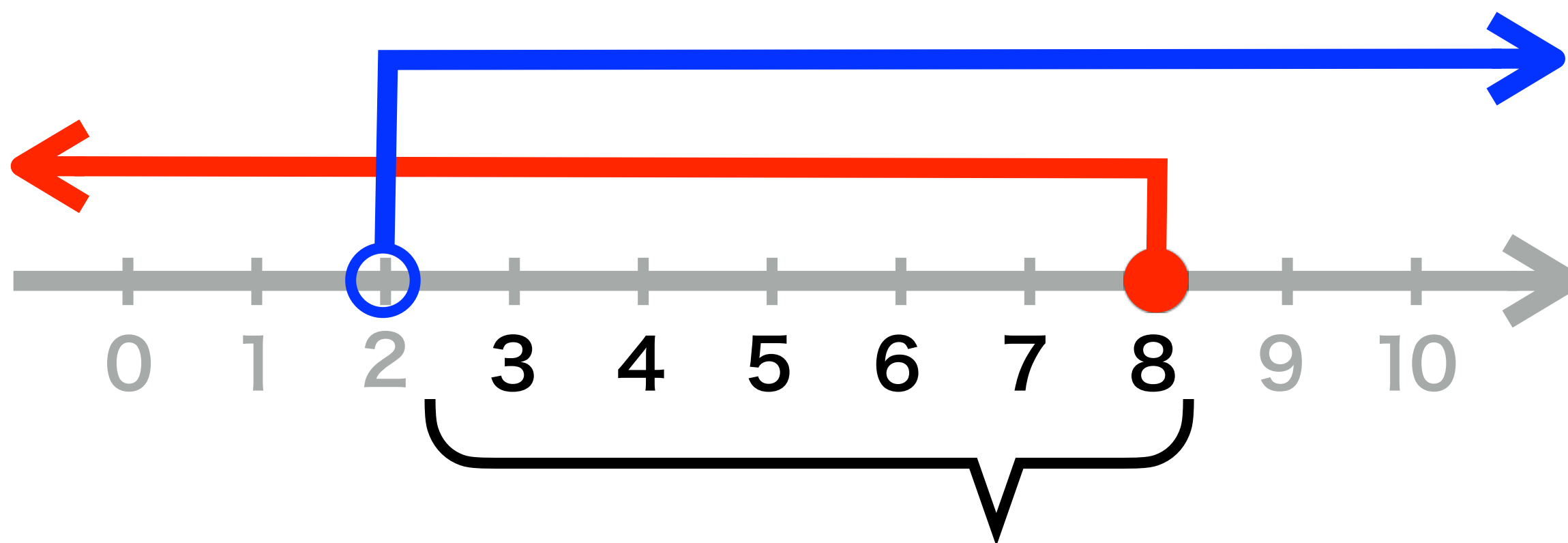
○ = その数字は
含まれない

● = その数字は
含まれる

○ と ● を意識して範囲を書く

範囲表現を正しく理解する 数直線

2より大きく、8以下の整数



赤い範囲と青い範囲の重なった部分が条件に合う

➡ 3, 4, 5, 6, 7, 8

範囲表現を正しく理解する 数直線

2より大きく、8以下の範囲で最も小さい整数
2より大きく、8以下の範囲で最も大きい整数

