

## <投票の問題> ～途中開票～

(例題) 100人のグループで一人一票ずつ投票を行います。  
途中結果は A 20票, B 15票, C 10票, D 13票でした  
Aが単独で当選するには、最低あと何票必要ですか。

## <投票の問題> ~途中開票~

(例題) 100人のグループで一人一票ずつ投票を行います。  
途中結果は A 20票, B 15票, C 10票, D 13票でした  
Aが単独で当選するには、最低あと何票必要ですか。

**ポイント** 追いつかれた状態から考える