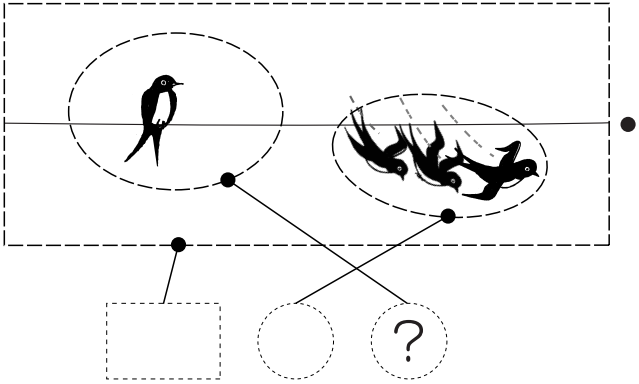


■ 部  
Date  
Note  
1) 簡便算式、足計算、引計算の式は既に学んだものを使はず。  
2) 足し算を正確な算式表現で表す力が計算能力、引き算は重算力です。  
3) 全体集合の個数計算の算術問題能力、引計算式を用いた減算全集(上位)集合の差算定

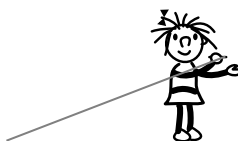
・左側の個数を右側の個数で割り算する力、また倍数を算出する力。

・左側の個数を右側の個数で割り算する力、また倍数を算出する力。

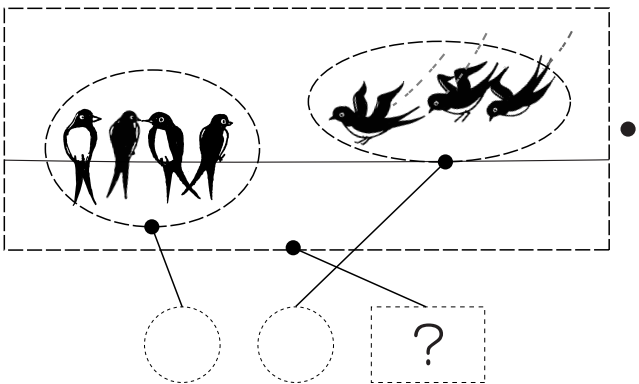
・左側の個数を右側の個数で割り算する力、また倍数を算出する力。



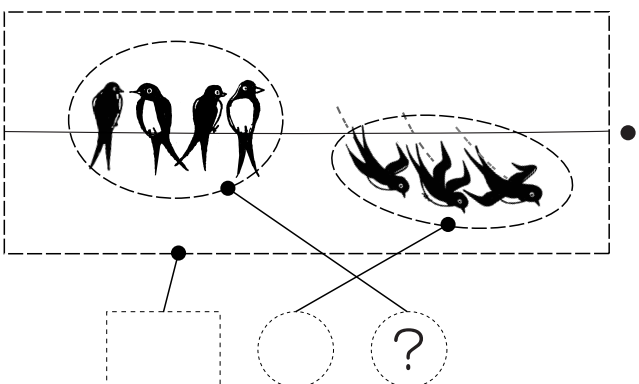
どれが どれ?



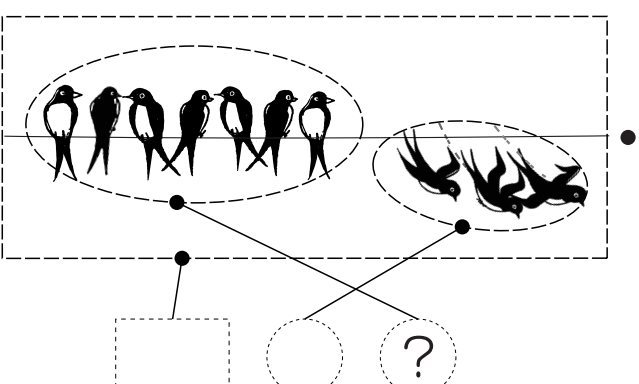
$$\bullet \quad 4 + 3 = ?$$



$$\bullet \quad 10 - 3 = ?$$



$$\bullet \quad 7 - 3 = ?$$



$$\bullet \quad 4 - 3 = ?$$