

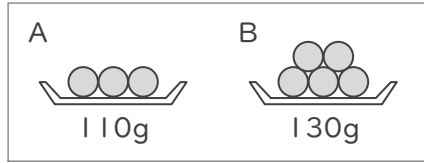
# さしひいて考えて

年 組 名前

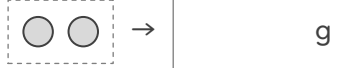
/16

■ 同じ重さの玉がいくつかと器があります。次の①～④の場合における、それぞれの重さを考えましょう。

①



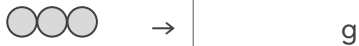
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ

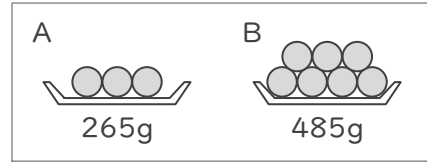


+



Aの重さ  
→ 110g

③



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ

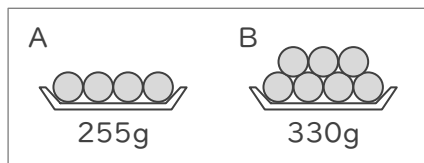


+



Aの重さ  
→ 265g

②



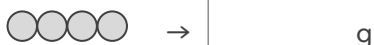
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が4つ分の重さ

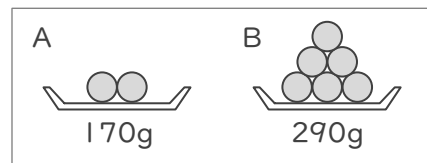


+



Aの重さ  
→ 255g

④



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が2つ分の重さ



+



Aの重さ  
→ 170g

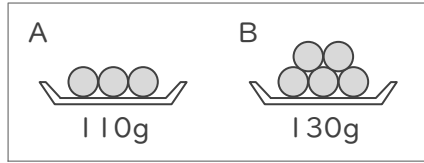
# さしひいて考えて

年 組 名前

/16

■ 同じ重さの玉がいくつかと器があります。次の①～④の場合における、それぞれの重さを考えましょう。

①



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ

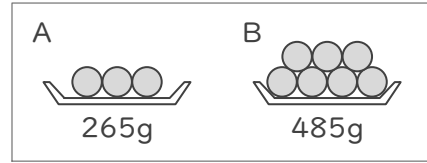


+



Aの重さ  
→ 110g

③



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ

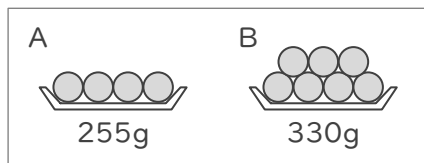


+



Aの重さ  
→ 265g

②



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が4つ分の重さ

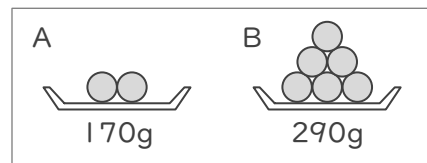


+

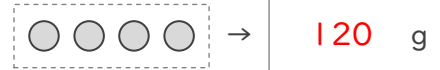


Aの重さ  
→ 255g

④



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が2つ分の重さ



+



Aの重さ  
→ 170g