

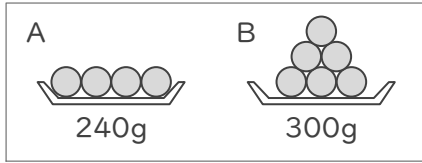
さしひいて考えて

年 組 名前

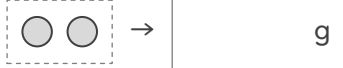
/16

■ 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



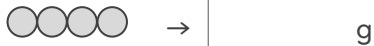
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が4つ分の重さ

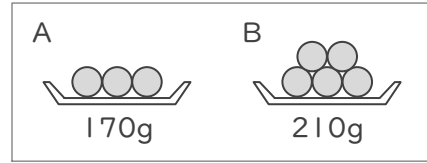


+



Aの重さ
→ 240g

③



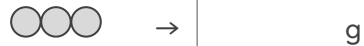
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ

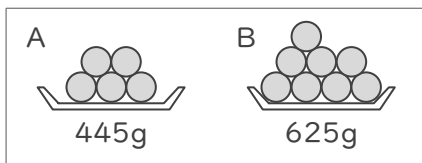


+



Aの重さ
→ 170g

②



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が5つ分の重さ

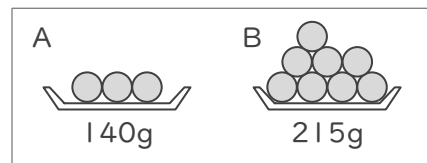


+

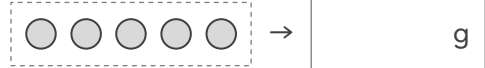


Aの重さ
→ 445g

④



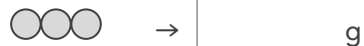
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ



+



Aの重さ
→ 140g

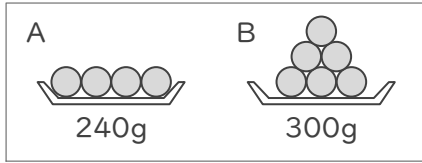
さしひいて考えて

年 組 名前

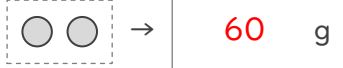
/16

■ 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4つ分の重さ

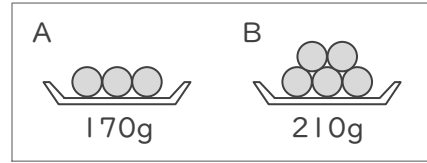


+



Aの重さ
→ 240g

③



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ

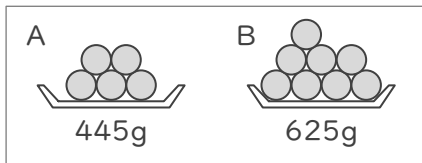


+



Aの重さ
→ 170g

②



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が5つ分の重さ

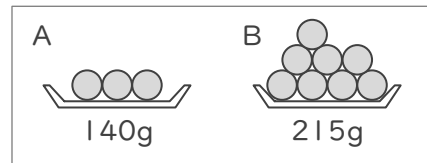


+

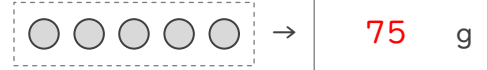


Aの重さ
→ 445g

④



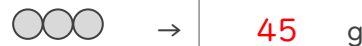
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が3つ分の重さ



+



Aの重さ
→ 140g