

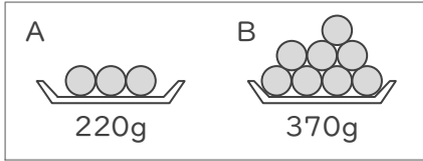
# さしひいて考えて

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。

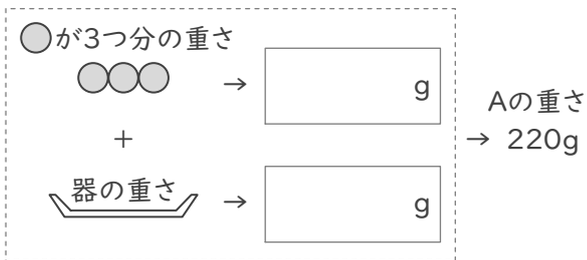
①



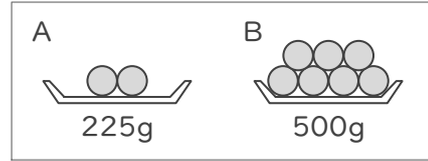
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



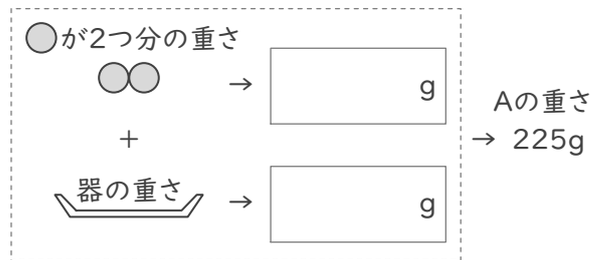
③



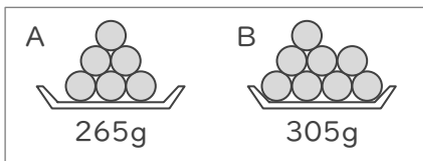
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



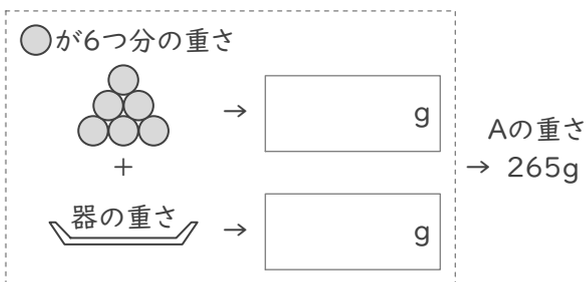
②



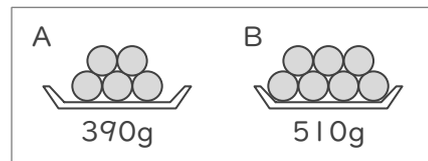
AとBのちがい



●が1つ分の重さ



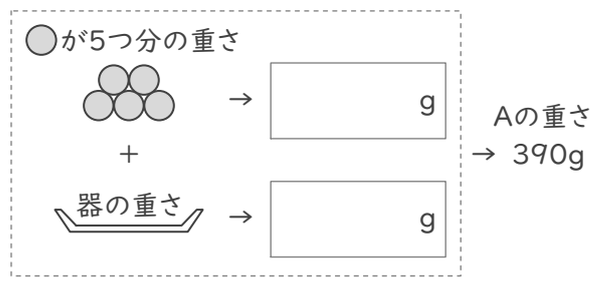
④



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



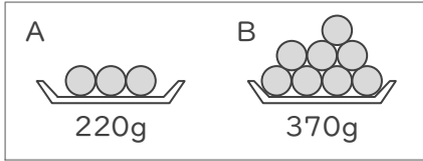
# さしひいて考えて

年 組 名前

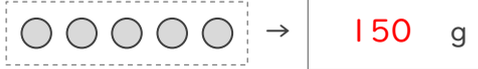
/16

■ 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



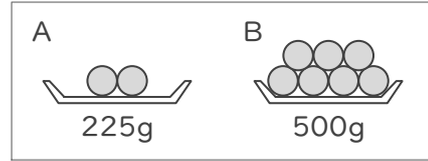
●が1つ分の重さ



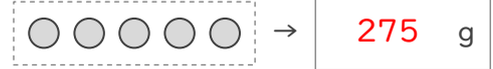
●が3つ分の重さ



③



AとBのちがい



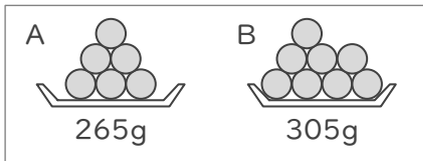
●が1つ分の重さ



●が2つ分の重さ



②



AとBのちがい



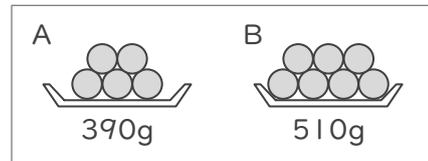
●が1つ分の重さ



●が6つ分の重さ



④



AとBのちがい



●が1つ分の重さ



●が5つ分の重さ

