

# 補助金額とクーポン配布枚数の計算方法（考え方）

## 1. 基本的な考え方

- ・補助金適用後の旅行者が支払う総旅行代金と受け取る地域クーポン配布額を比較し、**旅行者の実質負担額が0円を下回らない**ことが条件です。

- 旅行者が支払う総旅行代金  $\geq$  受け取る地域クーポン配布額
- × 旅行者が支払う総旅行代金  $<$  受け取る地域クーポン配布額

## 2. 子供や乳幼児が含まれる場合の考え方

補助金額や地域クーポン配布枚数を計算する際、子供や無料の乳幼児も1名としてカウントする場合、カウントしない場合を比較し、「旅行者の実質負担額が0円を下回らない」範囲で選択することが可能です。

例えば、

- ① 大人料金だけで算出すると最低旅行代金以上でも、旅行代金の異なる子供・乳幼児を人数に加えることにより最低旅行代金を下回って補助金対象外となってしまう場合があります。
- ② また、旅行代金の異なる子供・乳幼児を人数に「加える」、「加えない」で旅行者が受け取る地域クーポンの枚数が増減する場合があります。

**いずれの場合も利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています。**

# 「平日」泊のケース

# 例 (1) -① (乳幼児をカウントしない場合)

子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人: 15,000円 × 2名  
子供: 6,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名

## 【大人2名・子供1名で計算の場合】

① 旅行代金総額 **36,000円**

② 最低販売価格チェック  
36,000円 ÷ 3名 = 12,000円 > 5,000円(平日)

③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% **14,400円**

✖ ② 上限額 5,000円 × 1泊 × 3人 = 15,000円

④ お支払額 36,000円 - 14,400円 = **21,600円**

⑤ 地域クーポン 3,000円分(3枚) × 3名 = 9,000円(9枚)

⑥ お支払額21,600円 > 地域クーポン配付額9,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (1) -② (乳幼児をカウントする場合)

子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人: 15,000円 × 2名  
子供: 6,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名

## 【大人2名・子供1名・乳幼児1名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **36,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
36,000円 ÷ 4名 = 9,000円 > 5,000円(平日)
- ③ 補助額
 

④ 旅行代金総額の40% <b>14,400円</b>	
※ ⑤ 上限額 5,000円 × 1泊 × 4人 = 20,000円	
- ④ お支払額 36,000円 - 14,400円 = **21,600円**
- ⑤ 地域クーポン 3,000円分(3枚) × 4名 = 12,000円(12枚)
- ⑥ お支払額21,600円 > 地域クーポン配付額12,000円

※ ③補助額の④と⑤を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(1)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (2) -① (乳幼児をカウントしない場合)

子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人: 8,000円 × 2名  
子供: 3,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



【大人2名・子供1名で計算の場合】

① 旅行代金総額 **19,000円**

② 最低販売価格チェック  
 $19,000円 \div 3名 = 6,333円 > 5,000円(平日)$

③ 補助額

①	旅行代金総額	19,000円	
②	最低販売価格チェック	$19,000円 \div 3名 = 6,333円 > 5,000円(平日)$	
③	補助額		
	①	旅行代金総額の40%	<b>7,600円</b>
	❌	②	上限額 $5,000円 \times 1泊 \times 3人 = 15,000円$
④	お支払額	$19,000円 - 7,600円$	= <b><u>11,400円</u></b>
⑤	地域クーポン	$3,000円分(3枚) \times 3名 = 9,000円(9枚)$	
⑥	お支払額	$11,400円 > 地域クーポン配付額9,000円$	

③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

## 例 (2) -② (乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊


(「平日」泊)

大人: 8,000円 × 2名  
子供: 3,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



### 【大人2名・子供1名・乳幼児1名で計算の場合】

① 旅行代金総額 **19,000円**

② 最低販売価格チェック  
 $19,000円 \div 4名 = 4,750円 < 5,000円(平日)$  

※最低販売価格5,000円を下回るため、割引適用外となります

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(2)」の場合は、①「乳幼児をカウントしない」方が旅行者にとって有利なので①を採用

# 例 (3) -① (子供・乳幼児をカウントしない場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊

(「平日」泊)

大人: 5,000円 × 2名  
子供: 2,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **12,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $12,000円 \div 2名 = 6,000円 > 5,000円(平日)$
- ③ 補助額 **○**  
A 旅行代金総額の40% **4,800円**  
※ B 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 2人 = 10,000円$  **✕**
- ④ お支払額  $12,000円 - 4,800円 = \underline{\underline{7,200円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $3,000円分(3枚) \times 2名 = 6,000円(6枚)$
- ⑥ お支払額7,200円  $>$  地域クーポン配付額6,000円

※ ③補助額のAとBを比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (3) -② (子供・乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊


(「平日」泊)

大人: 5,000円 × 2名  
子供: 2,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名・子供1名・乳幼児1名で計算の場合】

① 旅行代金総額 **12,000円**

② 最低販売価格チェック  
 $12,000円 \div 4名 = 3,000円 < 5,000円(平日)$  

※最低販売価格5,000円を下回るため、割引適用外となります

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(3)」の場合は、①「子供・乳幼児をカウントしない」方が旅行者にとって有利なので①を採用



# 例 (4) -① (乳幼児をカウントしない場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人: 10,000円 × 4名  
乳幼児: 0円 × 4名



## 【大人4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **40,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $40,000円 \div 4名 = 10,000円 > 5,000円(平日)$
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% 16,000円   
✖ ② 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 4人 = 20,000円$  
- ④ お支払額  $40,000円 - 16,000円 = \underline{24,000円}$
- ⑤ 地域クーポン  $3,000円分(3枚) \times 4名 = 12,000円(12枚)$
- ⑥ お支払額24,000円 > 地域クーポン配付額12,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (4) -② (乳幼児をカウントする場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人: 10,000円 × 4名  
乳幼児: 0円 × 4名

## 【大人4名・乳幼児4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **40,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $40,000円 \div 8名 = 5,000円 = 5,000円(平日)$
- ③ 補助額 **① 旅行代金総額の40% 16,000円**   
~~※~~ **② 上限額 5,000円 × 1泊 × 8人 = 40,000円** 
- ④ お支払額  $40,000円 - 16,000円 = \underline{24,000円}$
- ⑤ 地域クーポン 3,000円分(3枚) × 8名 = 24,000円(24枚)
- ⑥ お支払額24,000円 = 地域クーポン配付額24,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(4)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (5) -① (乳幼児1名分をカウントしない場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人:9,000円×4名  
乳幼児:0円×4名

## 【大人4名・乳幼児3名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **36,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $36,000円 \div 7名 = 5,142円 > 5,000円$  (平日)
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% **14,400円**   
✖ ② 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 7人 = 35,000円$  
- ④ お支払額  $36,000円 - 14,400円 = \underline{\underline{21,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $3,000円分(3枚) \times 7名 = 21,000円(21枚)$
- ⑥ お支払額21,600円  $>$  地域クーポン配付額21,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (5) -② (乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人:9,000円×4名  
乳幼児:0円×4名



## 【大人4名・乳幼児4名で計算の場合】

① 旅行代金総額 **36,000円**

② 最低販売価格チェック  
 $36,000円 \div 8名 = 4,500円 < 5,000円(平日)$  **×**

※最低販売価格5,000円を下回るため、割引適用外となります

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(5)」の場合は、①「乳幼児1名分をカウントしない」方が旅行者にとって有利なので①を採用

# 例 (6) -① (乳幼児をカウントしない場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊  
(「平日」泊)

大人:6,000円×4名  
乳幼児:0円×4名

## 【大人4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **24,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $24,000円 \div 4名 = 6,000円 > 5,000円(平日)$
- ③ 補助額 **○**
  - ⓐ 旅行代金総額の40% **9,600円**
  - ※ **×** ⓑ 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 4人 = 20,000円$
- ④ お支払額  $24,000円 - 9,600円 = \underline{\underline{14,400円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $3,000円分(3枚) \times 4名 = 12,000円(12枚)$
- ⑥ お支払額14,400円 > 地域クーポン配付額12,000円

※ ③補助額のⓐとⓑを比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (6) -② (乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/23(日)宿泊

(「平日」泊)

大人: 6,000円 × 4名  
乳幼児: 0円 × 4名



## 【大人4名・乳幼児4名で計算の場合】

① 旅行代金総額 **24,000円**

② 最低販売価格チェック  
 $24,000円 \div 8名 = 3,000円 < 5,000円(平日)$  **×**

※最低販売価格5,000円を下回るため、割引適用外となります

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(6)」の場合は、①「乳幼児をカウントしない」方が旅行者にとって有利なので①を採用

# 「休日」泊のケース

# 例 (1) -① (乳幼児をカウントしない場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)



10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 15,000円 × 2名  
子供: 6,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名・子供1名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **36,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $36,000円 \div 3名 = 12,000円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% **14,400円**   
✖ ② 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 3人 = 15,000円$  
- ④ お支払額  $36,000円 - 14,400円 = \underline{\underline{21,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 3名 = 3,000円(3枚)$
- ⑥ お支払額21,600円 > 地域クーポン配付額3,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります



# 例 (1) -② (乳幼児をカウントする場合)

子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 15,000円 × 2名  
 子供: 6,000円 × 1名  
 乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名・子供1名・乳幼児1名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **36,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $36,000円 \div 4名 = 9,000円 > 2,000円$  (休日)
- ③ 補助額
  - Ⓐ 旅行代金総額の40% **14,400円**
  - ✖ **Ⓑ 上限額**  $5,000円 \times 1泊 \times 4人 = 20,000円$
- ④ お支払額  $36,000円 - 14,400円 = \underline{\underline{21,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 4名 = 4,000円(4枚)$
- ⑥ お支払額21,600円 > 地域クーポン配付額4,000円

※ ③補助額のⒶとⒷを比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(1)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (2) -① (乳幼児をカウントしない場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)



10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 8,000円 × 2名  
子供: 3,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名・子供1名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **19,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $19,000円 \div 3名 = 6,333円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 **A** 旅行代金総額の40% **7,600円**   
~~※~~ **B** 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 3人 = 15,000円$  
- ④ お支払額  $19,000円 - 7,600円 = \underline{11,400円}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 3名 = 3,000円(3枚)$
- ⑥ お支払額11,400円  $>$  地域クーポン配付額3,000円

※ ③補助額の**A**と**B**を比較し、少ない金額の方が補助額となります

## 例 (2) -② (乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)



10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 8,000円 × 2名  
子供: 3,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



### 【大人2名・子供1名・乳幼児1名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **19,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $19,000円 \div 4名 = 4,750円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% **7,600円**   
✖ ② 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 4人 = 20,000円$  
- ④ お支払額  $19,000円 - 7,600円 = \underline{\underline{11,400円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 4名 = 4,000円(4枚)$
- ⑥ お支払額11,400円  $>$  地域クーポン配付額4,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(2)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (3) -① (子供・乳幼児をカウントしない場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)



10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 5,000円 × 2名  
子供: 2,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **12,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $12,000円 \div 2名 = 6,000円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 **① 旅行代金総額の40% 4,800円**   
~~※~~ **② 上限額 5,000円 × 1泊 × 2人 = 10,000円** 
- ④ お支払額  $12,000円 - 4,800円 =$  **7,200円**
- ⑤ 地域クーポン 1,000円分(1枚) × 2名 = 2,000円(2枚)
- ⑥ お支払額7,200円 > 地域クーポン配付額2,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (3) -② (子供・乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)



10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 5,000円 × 2名  
子供: 2,000円 × 1名  
乳幼児: 0円 × 1名



## 【大人2名・子供1名・乳幼児1名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **12,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $12,000円 \div 4名 = 3,000円 > 2,000円$  (休日)
- ③ 補助額 **① 旅行代金総額の40% 4,800円**   
~~※~~ **② 上限額 5,000円 × 1泊 × 4人 = 20,000円** 
- ④ お支払額  $12,000円 - 4,800円 = \underline{7,200円}$
- ⑤ 地域クーポン 1,000円分(1枚) × 4名 = 4,000円(4枚)
- ⑥ お支払額7,200円 > 地域クーポン配付額4,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(3)」の場合は、②「子供・乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (4) -① (乳幼児をカウントしない場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊  
(「休日」泊)

大人: 10,000円 × 4名  
乳幼児: 0円 × 4名

## 【大人4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **40,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $40,000円 \div 4名 = 10,000円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% 16,000円   
✖ ② 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 4人 = 20,000円$  
- ④ お支払額  $40,000円 - 16,000円 = \underline{24,000円}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 4名 = 4,000円(4枚)$
- ⑥ お支払額24,000円  $>$  地域クーポン配付額4,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (4) -② (乳幼児をカウントする場合)



子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 10,000円 × 4名  
乳幼児: 0円 × 4名



## 【大人4名・乳幼児4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **40,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $40,000円 \div 8名 = 5,000円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 **○**  
A 旅行代金総額の40% **16,000円**  
✖ B 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 8人 = 40,000円$  **✖**
- ④ お支払額  $40,000円 - 16,000円 = \underline{\underline{24,000円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 8名 = 8,000円(8枚)$
- ⑥ お支払額24,000円  $>$  地域クーポン配付額8,000円

※ ③補助額のAとBを比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(4)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (5) -① (乳幼児1名をカウントしない場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊  
(「休日」泊)

大人:9,000円×4名  
乳幼児:0円×4名

## 【大人4名・乳幼児3名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **36,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $36,000円 \div 7名 = 5,142円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 **A** 旅行代金総額の40% **14,400円**   
~~※~~ **B** 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 7人 = 35,000円$  
- ④ お支払額  $36,000円 - 14,400円 = \underline{\underline{21,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 7名 = 7,000円(7枚)$
- ⑥ お支払額21,600円  $>$  地域クーポン配付額7,000円

※ ③補助額の**A**と**B**を比較し、少ない金額の方が補助額となります



# 例 (5) -② (乳幼児をカウントする場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊  
(「休日」泊)

大人:9,000円×4名  
乳幼児:0円×4名



## 【大人4名・乳幼児4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **36,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $36,000円 \div 8名 = 4,500円 > 2,000円$  (休日)
- ③ 補助額 **A** 旅行代金総額の40% **14,400円**   
~~※~~ **B** 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 8人 = 40,000円$  
- ④ お支払額  $36,000円 - 14,400円 = \underline{\underline{21,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 8名 = 8,000円(8枚)$
- ⑥ お支払額21,600円  $>$  地域クーポン配付額8,000円

※ ③補助額の**A**と**B**を比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(5)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用

# 例 (6) -① (乳幼児をカウントしない場合)





子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊  
(「休日」泊)

大人:6,000円×4名  
乳幼児:0円×4名

## 【大人4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **24,000円**
- ② 最低販売価格チェック  
 $24,000円 \div 4名 = 6,000円 > 2,000円(休日)$
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の40% **9,600円**   
✖ ② 上限額  $5,000円 \times 1泊 \times 4人 = 20,000円$  
- ④ お支払額  $24,000円 - 9,600円 = \underline{14,400円}$
- ⑤ 地域クーポン  $1,000円分(1枚) \times 4名 = 4,000円(4枚)$
- ⑥ お支払額14,400円  $>$  地域クーポン配付額4,000円

※ ③補助額の①と②を比較し、少ない金額の方が補助額となります

# 例 (6) -② (乳幼児をカウントする場合)

子供や無料の乳幼児も合計人数に含めて「カウントする、カウントしない」を選択することが可能です  
(いずれの場合も、利用者にとって有利な算出方法を採用することが認められています)

10/22(土)宿泊  
(「休日」泊)

大人: 6,000円 × 4名  
乳幼児: 0円 × 4名

## 【大人4名・乳幼児4名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 24,000円
- ② 最低販売価格チェック  
24,000円 ÷ 8名 = 3,000円 > 2,000円(休日)
- ③ 補助額
  - Ⓐ 旅行代金総額の40% 9,600円 ○
  - ✖ Ⓑ 上限額 5,000円 × 1泊 × 8人 = 40,000円 ✕
- ④ お支払額 24,000円 - 9,600円 = 14,400円
- ⑤ 地域クーポン 1,000円分(1枚) × 8名 = 8,000円(8枚)
- ⑥ お支払額14,400円 > 地域クーポン配付額8,000円

※ ③補助額のⒶとⒷを比較し、少ない金額の方が補助額となります

従って「例(6)」の場合は、②「乳幼児をカウントする」方が旅行者にとって有利なので②を採用