

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金額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・休日の区分カレンダー



1月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10 2,000円	11 2,000円	12 2,000円	13 2,000円	14 1,000円
15 2,000円	16 2,000円	17 2,000円	18 2,000円	19 2,000円	20 2,000円	21 1,000円
22 2,000円	23 2,000円	24 2,000円	25 2,000円	26 2,000円	27 2,000円	28 1,000円
29 2,000円	30 2,000円	31 2,000円				

2月						
日	月	火	水	木	金	土
			1 2,000円	2 2,000円	3 2,000円	4 1,000円
5 2,000円	6 2,000円	7 2,000円	8 2,000円	9 2,000円	10 2,000円	11 1,000円
12 2,000円	13 2,000円	14 2,000円	15 2,000円	16 2,000円	17 2,000円	18 1,000円
19 2,000円	20 2,000円	21 2,000円	22 2,000円	23 2,000円	24 2,000円	25 1,000円
26 2,000円	27 2,000円	28 2,000円				

3月						
日	月	火	水	木	金	土
			1 2,000円	2 2,000円	3 2,000円	4 1,000円
5 2,000円	6 2,000円	7 2,000円	8 2,000円	9 2,000円	10 2,000円	11 1,000円
12 2,000円	13 2,000円	14 2,000円	15 2,000円	16 2,000円	17 2,000円	18 1,000円
19 2,000円	20 2,000円	21 2,000円	22 2,000円	23 2,000円	24 2,000円	25 1,000円
26 2,000円	27 2,000円	28 2,000円	29 2,000円	30 2,000円	31	



「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)

2/12(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名で計算の場合】

- ① 旅行代金総額 **12,000円**
- ② 最低旅行代金チェック
 $12,000円 \div 3名 = 4,000円 > 3,000円(平日)$
- ③ 補助額 **○**
A 旅行代金総額の20% **2,400円**
※ B 上限額 $3,000円 \times 1泊 \times 3人 = 9,000円$ **✕**
- ④ お支払額 $12,000円 - 2,400円 = \underline{\underline{9,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン $2,000円分 \times 3名 = 6,000円$
- ⑥ お支払額9,600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 (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)

2/12(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 最低旅行代金チェック
 $12,000円 \div 4名 = 3,000円 = 3,000円(平日)$
- ③ 補助額 **○**
A 旅行代金総額の20% **2,400円**
✖ B 上限額 $3,000円 \times 1泊 \times 4人 = 12,000円$ **✖**
- ④ お支払額 $12,000円 - 2,400円 = \underline{\underline{9,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン $2,000円分 \times 4名 = 8,000円$
- ⑥ お支払額9,600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(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)

2/12(日)宿泊

(「平日」泊)

大人: 4,000円 × 2名
子供: 1,500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 **9,500円**
- ② 最低旅行代金チェック
 $9,500円 \div 3名 = 3,166円 > 3,000円(平日)$
- ③ 補助額 **○**
A 旅行代金総額の20% **1,900円**
※ B 上限額 $3,000円 \times 1泊 \times 3人 = 9,000円$ **✕**
- ④ お支払額 $9,500円 - 1,900円 = \underline{\underline{7,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン $2,000円分 \times 3名 = 6,000円$
- ⑥ お支払額7,600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 (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)


2/12(日)宿泊

(「平日」泊)

大人：4,000円×2名
子供：1,500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 9,500円
- ② 最低旅行代金チェック
 $9,500円 \div 4名 = 2,375円 < 3,000円(平日)$ 

※ 最低旅行代金を下回るため、補助金対象外となります

従って「例(2)」の場合は、①「乳幼児をカウントしない」での対応が必要です



「休日」泊のケース

例 (3) -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)



2/11(土)宿泊

(「休日」泊)

大人：4,000円×2名
子供：1,500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 **9,500円**
- ② 最低旅行代金チェック
 $9,500円 \div 3名 = 3,166円 > 2,000円$ (休日)
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の20% **1,900円** 
✖ ② 上限額 $3,000円 \times 1泊 \times 3人 = 9,000円$ 
- ④ お支払額 $9,500円 - 1,900円 = \underline{\underline{7,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン $1,000円分 \times 3名 = 3,000円$
- ⑥ お支払額7,600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 (3) -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)

2/11(土)宿泊

(「休日」泊)

大人：4,000円×2名
子供：1,500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 **9,500円**
- ② 最低旅行代金チェック
 $9,500円 \div 4名 = 2,375円 > 2,000円$ (休日)
- ③ 補助額 **○**
A 旅行代金総額の20% **1,900円**
✖ B 上限額 $3,000円 \times 1泊 \times 4人 = 12,000円$ **✖**
- ④ お支払額 $9,500円 - 1,900円 = \underline{\underline{7,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン $1,000円分 \times 4名 = 4,000円$
- ⑥ お支払額7,600円 $>$ 地域クーポン配付額4,000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(3)」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 (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)



2/11(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 3,000円 × 2名
子供: 1,000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 **7,000円**
- ② 最低旅行代金チェック
 $7,000円 \div 3名 = 2,333円 > 2,000円$ (休日)
- ③ 補助額 ① 旅行代金総額の20% **1,400円** 
✖ ② 上限額 $3,000円 \times 1泊 \times 3人 = 9,000円$ 
- ④ お支払額 $7,000円 - 1,400円 = \underline{\underline{5,600円}}$
- ⑤ 地域クーポン $1,000円分 \times 3名 = 3,000円$
- ⑥ お支払額5,600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 (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)

2/11(土)宿泊

(「休日」泊)

大人: 3,000円 × 2名
子供: 1,000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 **7,000円**
- ② 最低旅行代金チェック
 $7,000円 \div 4名 = 1,750円 < 2,000円(休日)$



※ 最低旅行代金を下回るため、補助金対象外となります

従って「例(4)」の場合は、①「乳幼児をカウントしない」での対応が必要です