

## 助成額の計算方法

### 1.最低自己負担額を確認する。

$$\text{事業費 (A)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \times 20\% = \text{最低自己負担額 (B)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円}$$

### 2.助成対象額を確認する。

$$\text{事業費 (A)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} - \text{最低自己負担額 (B)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} = \text{助成対象額 (C)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円}$$

### 3.助成対象額と助成上限額を比較する。

$$\text{助成上限額 (D)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \quad \text{※コース①③は300,000円、コース②は50,000円}$$

$$\begin{array}{l} \text{助成対象額 (C)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} > \text{助成上限額 (D)} \quad \dots 4 (1) \text{ へ} \\ \text{助成対象額 (C)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} < \text{助成上限額 (D)} \quad \dots 4 (2) \text{ へ} \end{array}$$

### 4.助成額、自己負担額を確定する。

#### (1) 助成対象額が助成上限額より高い場合

$$\begin{array}{l} \text{助成上限額 (D)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \rightarrow \text{【確定】助成額} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \\ \text{事業費 (A)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} - \text{助成上限額 (D)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} = \text{【確定】自己負担額} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \end{array}$$

#### (2) 助成対象額が助成上限額より低い場合

$$\begin{array}{l} \text{助成対象額 (C)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \rightarrow \text{【確定】助成額} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \\ \text{最低自己負担額 (B)} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \rightarrow \text{【確定】自己負担額} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{ 円} \end{array}$$