

## 補助金交付申請書の提出にあたって

### 1. 補助金交付申請額について

各園における令和5年度当初の教育研究費等補助金予算額を記入してください。  
なお、令和5年度における予算上の補助単価については以下のとおりです。

- ・一般助成 60,600円 × 定員内実園児数
- ・3歳児特別助成 4,000円 × 3歳児実園児数

### 2. 補助金交付決定（第1回目）の金額について

【令和5年度の第1回目の交付決定額は、次の算式によります。】

定員内実園児数（令和5年5月1日現在） × <u>60,600円</u> × 30%（千円未満切捨て） [A] × 2
---

なお、この金額の算出方法は「当初交付決定額・請求額の計算例」（別添3）を参考にしてください。

### 2. 補助金支出額・支払い予定時期について

	支払い 予定時期	補助金支出額
交付決定 ↓ 第1回目 支払	7/10	[A] <u>60,600円</u> × 定員内実園児数(令和5年5月1日現在) × 30%
第2回目 支払	12/11	[A] 第1回目と同額
変更 交付決定 ↓ 第3回目 支払	3月上旬	① <u>60,600円</u> × 定員内実園児数 + ② 3歳児特別助成 - ([A] × 2)

※支払日を変更するときは事前にお知らせします。

## 請求書の提出について

- ① 「幼稚園番号、幼稚園名、設置者所在地、設置者名、代表者名」を記入してください。
- ② 「請求額、交付決定額、今回請求額、残額」欄に、下記により算出される額を記入の上、提出してください。

### 記

#### 請求額、交付決定額、今回請求額、残額の算出方法

- 「請求額、今回請求額」……次の算式により算出した額  $\boxed{A}$   
 これが第1回目支払額になります。（令和5年7月10日支払予定）

#### 【算式】

定員内実園児数（令和5年5月1日現在） $\times$  60,600円 $\times$  30%  $\div$   $\boxed{A}$ （千円未満切捨て）

- 「交付決定額」……上記 $\boxed{A}$  $\times$  2

- 「残額」……「交付決定額」 $-$ 「今回請求額（第1回目支払額）」  
 これが第2回目支払額になります。（令和5年12月11日支払予定）

## 当初交付決定額・請求額の計算例

### 1 当初交付決定額

例	定員	120人
	定員内実園児数	95人（令和5年5月1日現在の園児数）

○算定方法

$$60,600円 \times 定員内実園児数(95人) \times 0.3 \\ \simeq 1,727千円(千円未満切捨て) \dots \boxed{A}$$

$$\boxed{A} \times 2 = 3,454千円 \text{【第1回目の交付決定額】}$$

### 2 請求額および今回請求額（第1回目支払い額）（令和5年7月10日支払い予定）

$$60,600円 \times 定員内実園児数(95人) \times 0.3 \\ \simeq 1,727千円(千円未満切捨て) \text{【第1回目支払い額】}$$

### 3 残額（第2回目支払い額）（令和5年12月11日支払い予定）

「交付決定額」－「今回請求額（第1回目支払額）」

$$1,727千円 \text{【第2回目支払い額】（第1回目と同額）}$$