

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

各園における平成29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、平成29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 55,400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

【平成29年度の第1回目の交付決定額は、次の算式によります。】

$\text{定員内実園児数 (H29. 5. 1現在)} \times 55,400\text{円} \times 30\% \text{ (千円未満切捨て)} [A] \times 2$

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	$[A] \times 55,400\text{円} \times \text{定員内実園児数(H29. 5. 1現在)} \times 30\%$
第2回目 支払	12/8	$[A] \times \text{第1回目と同額}$
変更 交付決定 ↓ 第3回目 支払	3/上旬	$\textcircled{1} 55,400\text{円} \times \text{定員内実園児数} + \textcircled{2} 3\text{歳児特別助成} - ([A] \times 2)$

※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」を記入の上、押印してください。
- 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 **A**
これが第1回目支払額になります。（平成29年7月10日支払予定）

【算式】

$$\text{定員内実園児数 (H29. 5. 1現在)} \times 55,400\text{円} \times 30\% \div \text{A} \text{ (千円未満切捨て)}$$

- 「交付決定額」……上記**A**×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。（平成29年12月8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	96人（平成29年5月1日現在の園児数）

○算定方法

$$55,400円 \times 定員内実園児数(96人) \times 0.3 \\ \doteq 1,595千円(千円未満切捨て) \dots \boxed{A}$$

$$\boxed{A} \times 2 = 3,190千円 \text{【第1回目の交付決定額】}$$

2 請求額および今回請求額（第1回目支払い額）（平成29年7月10日支払い予定）

$$55,400円 \times 定員内実園児数(96人) \times 0.3 \\ \doteq 1,595千円(千円未満切捨て) \text{【第1回目支払い額】}$$

3 残額（第2回目支払い額）（平成29年12月8日支払い予定）

$$\text{「交付決定額」} - \text{「今回請求額（第1回目支払額）」} \\ 1,595千円 \text{【第2回目支払い額】（第1回目と同額）}$$