

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6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6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 62,000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6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6年5月1日現在） × <u>62,000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	7/8	[A] <u>62,000円</u> × 定員内実園児数(令和6年5月1日現在) × 30%
第2回目 支払	12/9	[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>62,000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6年7月8日支払予定）

【算式】

定員内実園児数（令和6年5月1日現在） \times 62,000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6年12月9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6年5月1日現在の園児数)

○算定方法

$$62,000円 \times 定員内実園児数(95人) \times 0.3 \\ \simeq 1,767千円(千円未満切捨て) \dots \boxed{A}$$

$$\boxed{A} \times 2 = 3,534千円 \text{【第1回目の交付決定額】}$$

2 請求額および今回請求額 (第1回目支払い額) (令和6年7月8日支払い予定)

$$62,000円 \times 定員内実園児数(95人) \times 0.3 \\ \simeq 1,767千円(千円未満切捨て) \text{【第1回目支払い額】}$$

3 残額 (第2回目支払い額) (令和6年12月9日支払い予定)

$$\text{「交付決定額」} - \text{「今回請求額(第1回目支払額)」} \\ 1,767千円 \text{【第2回目支払い額】 (第1回目と同額)}$$