

入園料・保育料への補助金の計算方法について

■ 計算例① 新入園児 | 入園料補助金も対象の場合

- ・通園期間：4月1日～3月31日まで(12か月間)
- ・私学助成園の新入園児、入園料120,000円、月額保育料30,000円を払った場合の補助金

①「入園料」に対して、45,000円を上限に「入園料補助金」が出ます。

入園料120,000円 > 入園料補助金45,000円のため、
入園料補助金 45,000円

②次に入園料の残額(入園料から入園料補助金を引いた額)を在園月数で割った額
+保育料に対して、月額25,700円を上限に「施設等利用費」が出ます。

入園料残75,000円/在園月数12月 + 月額保育料30,000円 = 36,250円
36,250円 > 施設等利用費上限額25,700円のため、
施設等利用費25,700円/月(308,400円/年)
36,250円 - 25,700円 = 10,550円…月額保育料の残額

③月額保育料の残額に対して月額12,000円を上限に「保護者補助金」が出ます。

10,550円 < 保護者補助金限度額12,000円のため、
保護者補助金10,550円/月(126,600円/年)

④②③の合算が毎月の補助額です。

25,700円 + 10,550円 = 36,250円/月(435,000円/年)
毎月の保育料に対する補助金 36,250円/月

※幼稚園類似施設は②③の合計額が保護者補助金として支払われます。

■ 計算例② 進級児の場合

- ・通園期間：4月1日～3月31日まで(12か月間)
- ・私学助成園の進級園児、月額保育料35,000円を払った場合の補助金

①「保育料」に対して、月額25,700円を上限に「施設等利用費」が出ます

保育料35,000円 > 施設等利用費上限額25,700円のため、
施設等利用費25,700円/月(308,400円/年)
35,000円 - 25,700円 = 9,300円…月額保育料の残額

②月額保育料の残額に対して月額12,000円を上限に「保護者補助金」が出ます

9,300円 < 保護者補助金限度額12,000円のため、
保護者補助金9,300円/月(111,600円/年)

③①②の合算が毎月の補助額です

25,700円 + 9,300円 = 35,000円/月(420,000円/年)
毎月の保育料に対する補助金：35,000円/月

※幼稚園類似施設は②③の合計額が保護者補助金として支払われます。

預かり保育補助金の計算方法について

■ 計算例① 幼稚園の預かり保育のみ利用した場合

【算出方法】

- ①日額450円 × 預かり保育利用日数で算出した金額と11,300円を比較し、低い額を支給上限額とする。
②①と利用者が実際に支払った金額を比較し、低い金額が支給額となる。

【算出例】

幼稚園の預かり保育を5月に10日利用し、幼稚園に6,000円を支払った場合

- (①より) $450 \text{円} \times 10 \text{日} = 4,500 \text{円}$ と11,300円を比較し、低い方の4,500円が5月分の支給上限額
(②より) 4,500円と支払った6,000円を比較し、低い方の4,500円が5月分の支給額となる。

■ 計算例② 幼稚園に加えて認可外保育施設も利用した場合

【算出方法】

- ①日額450円 × 預かり保育利用日数で算出した金額と11,300円を比較し、低い額を支給上限額とする。
②①と利用者が実際に支払った金額を比較し、低い金額が支給額となる。
③11,300円と②の差額と認可外保育施設等の利用料を比較し、低い金額を②の支給額に上乗せする。

【算出例】

幼稚園の預かり保育を5月に10日利用し、幼稚園に6,000円を支払い、さらに認可外保育施設を利用し、施設に10,000円を支払った場合

- (①より) $450 \text{円} \times 10 \text{日} = 4,500 \text{円}$ と11,300円を比較し、低い方の4,500円が5月分の支給上限額
(②より) 4,500円と支払った6,000円を比較し、低い方の4,500円が5月分の支給額
(③より) $11,300 \text{円} - 4,500 \text{円} = 6,800 \text{円}$ と10,000円を比較し、低い方の6,800円を上乗せし、5月の支給額は $4,500 \text{円} + 6,800 \text{円} = 11,300 \text{円}$ となる。

◆幼稚園の提供する預かり保育量が一定水準未満の場合のみ適用

※新3号認定児童は上記すべての11,300円を16,300円に読み替えます。