

補助単価の適用例（参考）

■ケース1

○教育時間終了後の預かり保育を4時間実施（開園日の半数以上実施）

※教育時間終了後3時間以上の延長時間は $4 - 2 = 2$ 時間。

令和5年度教育時間終了後平均預かり園児数確認表の平均預かり園児数16人

○夏期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が15日、平均預かり園児数32人

○冬期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が4日、平均預かり園児数17人

・教育時間終了後2時間又は3時間以上の預かり保育を開園日の半数以上実施

・夏期休暇：15日以上実施かつ1日4時間以上

・冬期休暇：4日以上実施かつ1日4時間以上



単価表①

単価表①

平均預かり園児数	教育時間終了後 2時間	教育時間終了後 3時間以上	早朝	春期休暇	夏期休暇	冬期休暇
14人以下	80万円	12万円×延長時間	20万円	7万円	13万円	7万円
15人～29人	100万円	24万円×延長時間	40万円	14万円	26万円	14万円
30人以上	120万円	36万円×延長時間	60万円	21万円	39万円	21万円

補助金額

= 100万円 + 24万円×延長時間2時間（4時間－2時間） + 39万円 + 14万円

= 201万円（太枠囲み金額の合計）

■ケース2

○教育時間終了後の預かり保育を3時間実施（開園日の半数以上実施）

※教育時間終了後3時間以上の延長時間は $3 - 2 = 1$ 時間。

令和5年度教育時間終了後平均預かり園児数確認表の平均預かり園児数13人

○早朝の預かり保育を教育時間開始前に1日1時間以上実施し、平均預かり園児数26人

○春期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が5日、平均預かり園児数18人

○夏期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が15日、平均預かり園児数35人

○冬期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が4日、平均預かり園児数14人

・教育時間終了後3時間以上の預かり保育を開園日の半数以上実施

・春期休暇：5日以上実施かつ1日4時間以上

・夏期休暇：15日以上実施かつ1日4時間以上

・冬期休暇：4日以上実施かつ1日4時間以上



単価表②

単価表②

平均預かり園児数	教育時間終了後 2時間	教育時間終了後 3時間以上	早朝部分	春期休暇	夏期休暇	冬期休暇
14人以下	80万円	14万円×延長時間	20万円	8万円	15万円	8万円
15人～29人	100万円	28万円×延長時間	40万円	16万円	30万円	16万円
30人以上	120万円	42万円×延長時間	60万円	24万円	45万円	24万円

補助金額

$$= 80万円 + 14万円 \times \text{延長時間 1時間} (3時間 - 2時間) + 40万円 + 16万円 + 45万円 + 8万円$$

$$= \underline{203万円} \text{ (太枠囲み金額の合計)}$$

■ケース3

○教育時間終了後の預かり保育を3時間実施（開園日の9割以上実施）

※教育時間終了後3時間以上の延長時間は3 - 2 = 1時間。

令和5年度教育時間終了後平均預かり園児数確認表の平均預かり園児数16人

○早朝の預かり保育を教育時間開始前に1日1時間以上実施し、平均預かり園児数23人

○春期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が8日、平均預かり園児数12人

○夏期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が21日、平均預かり園児数33人

○冬期休暇中の預かり保育を1日4時間以上実施する日が6日、平均預かり園児数16人

※各長期休暇期間から土日、休祝日及び年末年始（12/29～1/3）を除く長期休暇中の全平1日4時間以上の保育を実施している場合も該当

・教育時間終了後3時間以上の預かり保育を開園日の9割以上実施

・春期休暇：8日以上実施かつ1日4時間以上

・夏期休暇：21日以上実施かつ1日4時間以上

・冬期休暇：6日以上実施かつ1日4時間以上

※各長期休暇期間から土日、休祝日及び年末年始（12/29～1/3）を除く長期休暇中の全平1日4時間以上の保育を実施している場合も該当



単価表③

単価表③

平均預かり園児数	教育時間終了後 2時間	教育時間終了後 3時間以上	早朝部分	春期部分	夏期部分	冬期部分
14人以下	80万円	21万円×延長時間	20万円	12万円	22万円	12万円
15人～29人	100万円	42万円×延長時間	40万円	24万円	44万円	24万円
30人以上	120万円	63万円×延長時間	60万円	36万円	66万円	36万円

補助金額

$$= 100万円 + 42万円 \times \text{延長時間 1時間} (3時間 - 2時間) + 40万円 + 12万円 + 66万円 + 24万円$$

$$= \underline{284万円} \text{ (太枠囲み金額の合計)}$$