

【R6年度学童保育料金シミュレーション】 1年生一名在籍家庭の例  
(2023.10現在名古屋市立小の年間予定が未発表につき以下R5年度日程で想定)

平日週5日フル出席の場合の見積もり  
※陽明小トワイライトへの迎え(¥580)を出席日すべてで行った例です  
※延長保育分、昼食・夕食費、習い事送迎費は含まれていません

**【4月】4/1から新1年生早帰り期間含めずすべて出席** 日数

通常保育日	4/3,4,5,7~28	13:30~	19	上限到達
終日加算対象日(+)	4/8~18	10:30~	7	給食開始まで
終日加算対象日(++)	4/3,4,5,7	8:30~	4	春休み・始業式

※4/6は入学式で欠席、4/18まで給食無しと想定

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	19	¥35,000
	(+)10:30終日保育料	¥1,000	7	¥7,000
	(++)8:30終日保育料	¥2,000	4	¥8,000
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	2	¥2,000
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	1	¥1,500
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	1	¥1,000
	アカデミー講座書道	¥1,000	1	¥1,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	15	¥8,700
合計				¥69,200

※アカデミー講座初回体験無料につき各-1回

**【5.6.9.10.11.12月】通常学期中に月20日(以上)出席** 日数

通常保育日	13:30~	20	上限到達
終日加算対象日(+)	10:30~	0	該当日なし※
終日加算対象日(++)	8:30~	0	

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	20	¥35,000
	10:30終日保育料	¥1,000	0	¥0
	8:30終日保育料	¥2,000	0	¥0
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	4	¥4,000
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	2	¥3,000
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	2	¥2,000
	アカデミー講座書道	¥1,000	2	¥2,000
	講座上限¥8000値引			¥-3,000
送迎費	トワイライト送迎	¥580	20	¥11,600
合計				¥59,600

※月によって振替休日等により終日保育料が発生する場合があります

**【7月】7/20終業式、21から夏休み7日間出席** 日数

通常保育日	7/1~31	13:30~	20	上限到達
終日加算対象日(+)	7/20	10:30~	1	終業式
終日加算対象日(++)	7/21~31	8:30~	7	夏休み

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	20	¥35,000
	10:30終日保育料	¥1,000	1	¥1,000
	8:30終日保育料	¥2,000	7	¥14,000
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	2	¥2,000
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	1	¥1,500
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	1	¥1,000
	アカデミー講座書道	¥1,000	2	¥2,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	13	¥7,540
合計				¥69,040

**【8月】お盆休み8/11-16を除く19日間出席** 日数

通常保育日	8/1~31	13:30~	19	上限到達
終日加算対象日(+)		10:30~	0	上限到達
終日加算対象日(++)	8/1~31	8:30~	19	

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	19	¥35,000
	10:30終日保育料	¥1,000	0	¥0
	8:30終日保育料	¥2,000	19	¥38,000
	終日保育料上限値引			¥-18,000
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	0	¥0
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座書道	¥1,000	2	¥2,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	0	¥0
合計				¥62,000

※遠足、工場見学などの外出に参加した場合実費が一回1000円程度必要です。

【R6年度学童保育料金シミュレーション】 1年生一名在籍家庭の例  
(2023.10現在名古屋市立小の年間予定が未発表につき以下R5年度日程で想定)

平日週2日(英語木、書道金)出席の場合の見積もり  
※陽明小トワイライトへの迎え(¥580)を出席日すべてで行った例です  
※延長保育分、昼食・夕食費、習い事送迎費は含まれていません

**【4月】4/1から春休み毎日と始業式、学期中木金出席** 日数

通常保育日	4/3,4,5,7,13,14,20,21,27,28	13:30~	10	上限到達
終日加算対象日(+)	4/13,14	10:30~	2	給食開始まで
終日加算対象日(++)	4/3,4,5,7	8:30~	3	春休み・始業式

※4/6は入学式で欠席、4/18まで給食無しと想定

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	10	¥35,000
	(+)10:30終日保育料	¥1,000	2	¥2,000
	(++)8:30終日保育料	¥2,000	3	¥6,000
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	2	¥2,000
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	0	¥0
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座書道	¥1,000	1	¥1,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	6	¥3,480
合計				¥54,480

※アカデミー講座初回体験無料につき各-1回

**【5.6.9.10.11.12月】通常学期中に週2回月8日出席** 日数

通常保育日	13:30~	8	
終日加算対象日(+)	10:30~	0	該当日なし※
終日加算対象日(++)	8:30~	0	

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	8	¥28,000
	10:30終日保育料	¥1,000	0	¥0
	8:30終日保育料	¥2,000	0	¥0
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	4	¥4,000
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	0	¥0
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座書道	¥1,000	2	¥2,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	8	¥4,640
合計				¥43,640

※月によって振替休日等により終日保育料が発生する場合があります

**【7月】7/20終業式、21から夏休み3日間出席** 日数

通常保育日	7/6,7,13,14,20,21,27,28	13:30~	8
終日加算対象日(+)	7/20	10:30~	1 終業式
終日加算対象日(++)	7/28,29,31	8:30~	3 夏休み

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	8	¥28,000
	10:30終日保育料	¥1,000	1	¥1,000
	8:30終日保育料	¥2,000	3	¥6,000
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	4	¥4,000
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	0	¥0
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座書道	¥1,000	2	¥2,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	5	¥2,900
合計				¥48,900

**【8月】お盆休み8/11-16を除く8日間出席** 日数

通常保育日	8/1~31	13:30~	8
終日加算対象日(+)		10:30~	0
終日加算対象日(++)	8/1~31	8:30~	8

月額料金見積:

	単価	数	計	
登録基本料	¥5,000	1	¥5,000	
保育料	13:30通常保育料	¥3,500	8	¥28,000
	10:30終日保育料	¥1,000	0	¥0
	8:30終日保育料	¥2,000	8	¥16,000
	終日保育料上限値引			¥0
アカデミー	アカデミー講座英語	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座わらべ	¥1,500	0	¥0
	アカデミー講座コミュ	¥1,000	0	¥0
	アカデミー講座書道	¥1,000	2	¥2,000
	講座上限¥8000値引			¥0
送迎費	トワイライト送迎	¥580	0	¥0
合計				¥51,000

※遠足、工場見学などの外出に参加した場合実費が一回1000円程度必要です。