

子供一人あたり 将来にかかる教育費 + 太陽光発電の利益シミュレーション（自宅通学の場合）

学年	未就学			幼稚園(公立)			小学校(公立)					中学校(公立)			高校(私立)			大学(私立)理系				教育費総額	
年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳		21歳
教育費(円)				¥666,792			¥1,930,248					¥1,445,523			¥2,985,885			¥6,003,922				¥13,032,370	
費用償却後、下記金額が毎年の副収入になるので、私立学校にも余裕をもって通えます																						太陽光発電収入総額	
年額収支(円)	¥-18,691,200	¥-16,059,375	¥-13,427,550	¥-10,795,725	¥-8,163,900	¥-5,532,075	¥-2,900,250	¥-268,425	¥2,363,400	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	¥2,631,825	収支 余剰 の 貯蓄 で 対応	¥33,945,300
太陽光設備費用	初期費用償却(約8.11年)							利益(初期費用償却後)															償却後利益から教育費 総額を引いた差額↓
買取固定価格期間 20年(これ以降も、価格は下がるものの、電力買取がされれば利益は出ます)																						収支 余剰	¥20,912,930

※ 売電利益は発電所の規模によって異なります
 ※ 学費も標準的なものを掲載しております。

● 太陽光設備条件
 容量：約116kW過積載
 初期費用：1869万1200円
 立地：静岡県浜松市
 パネル：国内メーカー 295W 架台角度10°

教育費シミュレーション参考：「オリックス生命保険」
<http://www.orixlife.co.jp/guide/navi/education.html>
 作成：太陽光設置お任せ隊(株式会社ハウスプロデュース)
 お問い合わせ：〒550-0005 大阪市西区西本町3丁目1番46号 奥内ビル 7階