

【各学校における使用料の算出方法】

◎基礎料金 [①時間電気料金 + ②時間水道料金 + ③時間徴収経費] → 1時間あたりの使用料区分
 20.5円/h × ●●kwh 14.2円(固定) 32.5円(固定) ※区分は中間値で設定。
 ※●●kwhは調査結果に基づく実数 例: 125円～175円⇒150円区分

小杉小学校	20.5円/h × 4.98kwh (102.1円)	+ 14.2円	+ 32.5円	→ 148.8円	⇒ 150円区分
-------	-------------------------------	---------	---------	----------	----------

① 時間電気料金

電気料金平均単価(平成29年度実績に基づき算出) ※学校全体の使用料金・使用量

電 気	使用料金(円/年)	使用量(kwh/年)
	852,942,111	41,581,282

平均単価【使用料金÷使用量】 ¥20.5

電気料金平均単価20.5円/h × 各体育館の消費電力量(kwh)

・小杉小学校体育館は、83Wを60本使用(4.98kwh)

② 時間水道料金

水道料金平均単価(平成29年度実績に基づき算出) ※学校全体の使用料金・使用量

水 道	使用料金(円/年)	使用量(m ³ /年)
	1,255,594,471	1,705,158

平均単価【使用料金÷使用量】 ¥0.7 (ℓ換算)

ア 全校の年間利用人数1,333,915人 ÷ 5 × 10 × 平均単価[0.7]

= 体育館開放利用分年間水道料金(1,867,481円)

(トイレを5人中1人が10リットル使用するものとして算出)

イ 体育館開放利用分年間水道料(1,867,481円) ÷ 年間利用回数(57,297回)

= 体育館利用1回あたりの水道料(32.6円/回)

ウ 体育館利用1回あたりの水道料金(32.6円/回) ÷ 平均利用時間(2.3h)

= 1団体1時間あたりの水道料金(14.2円/h)

③ 時間徴収経費 ※平成29年度実績等に基づき算出

徴収経費(4,281,569円) ÷ 年間点灯(体育館利用)時間(131,783.1時間) = 32.5円