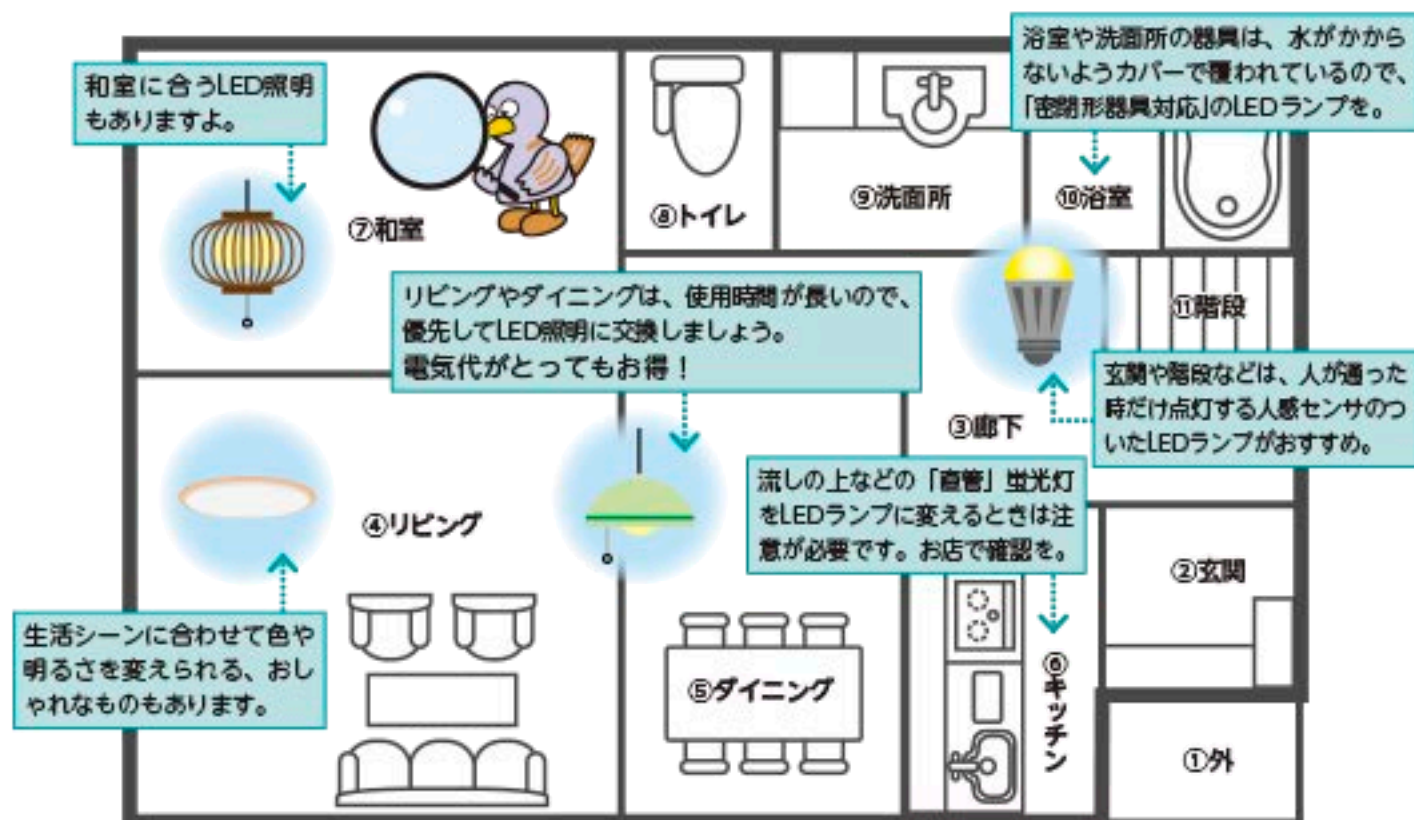


# あなたの家の照明をチェックしよう！

中学校・高校・一般用

照明は数が多く、長時間使うものも多いので、消費電力が多くなっています。

また、照明器具の部品は使用年数に伴い劣化します。使用年数10年を目安にLED照明への交換を検討しましょう。



※電球形LEDランプには、「密閉形器具対応」「断熱材施工器具対応」「調光器対応」などのタイプもあります。取付場所・器具に合ったものをお選びください。

## 上の間取り図を参考にしながら、家の中にある照明を総点検してみましょう。

種類	電球			照明器具 (シーリングライトなど)		その他メモ
	白熱電球	蛍光ランプ	LEDランプ	蛍光灯	LED	
①外						
②玄関						
③廊下						
④リビング						
⑤ダイニング						
⑥キッチン						
⑦和室						
⑧トイレ						
⑨洗面所						
⑩浴室						
⑪階段						
その他( )						
その他( )						
合計数						

ワット数(明るさ)などをメモしておく、交換の際に役立ちます。

あなたの家の照明はどのタイプが多かったですか？  
省エネなLED照明への交換を検討してみましょう



## LED照明に交換すると、1ヶ所あたり年間でいくら節約になるか計算してみましょう。

### ●白熱電球から電球形LEDランプに交換した場合

※54Wの白熱電球から9Wの電球形LEDランプに交換した場合、毎日1時間使用で年間437円の節約。

交換する照明の1日平均使用時間  時間 × 437円 =  円

年間で節約できる金額

### ●蛍光灯シーリングライト8畳用からLEDシーリングライトに交換した場合

※66Wの蛍光灯シーリングライトから35WのLEDシーリングライトに交換した場合、毎日1時間使用で年間313円の節約。

交換する照明の1日平均使用時間  時間 × 313円 =  円

年間で節約できる金額