

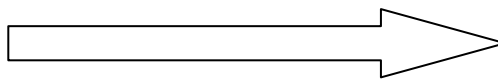
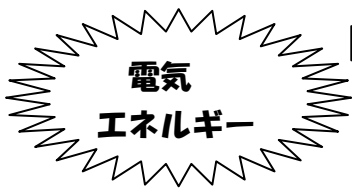
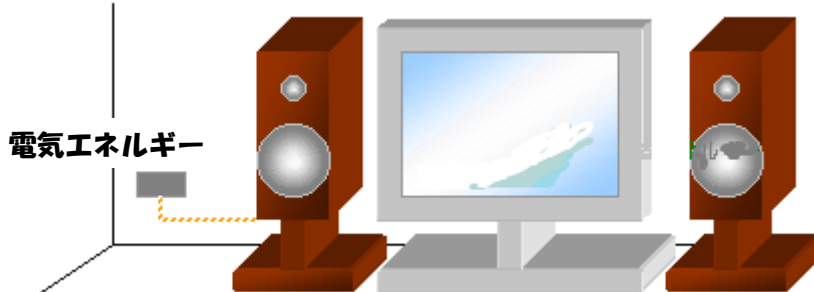
3年生理科 物理分野 ワークシート No. 11

単元名：3 運動とエネルギー

月 日 時間目




3 第3章 エネルギーと仕事

教科書 P.151 ~P.152



- ・ エネルギー
- ・ エネルギー
- ・ エネルギー

※多く市販されている 60W型の電球の種類・・・？

A	B	C
		
<p style="text-align: right;">円</p>	<p style="text-align: right;">円</p>	<p style="text-align: right;">円</p>

記号

理由

【表 1】

60W 型	電球の種類	価 格	1 年間の電気料金	合 計
A	白熱電球			
B	電球型蛍光灯			
C	L E D 電球			

※ 1 時間 1 W の電気料金は、約 0.027 円

※ 1 日 5 ～ 6 時間程度使用し、365 日使用した場合の時間は、2000 時間

計算スペース

【表 2】

	A : 白熱電球	B : 電球型蛍光灯	C : LED 電球
消費電力の比較			
全光束			
定格寿命の比較			
1 年あたりの金額 (1日5～6時間使用と考える)	円	円	円

記号

理由

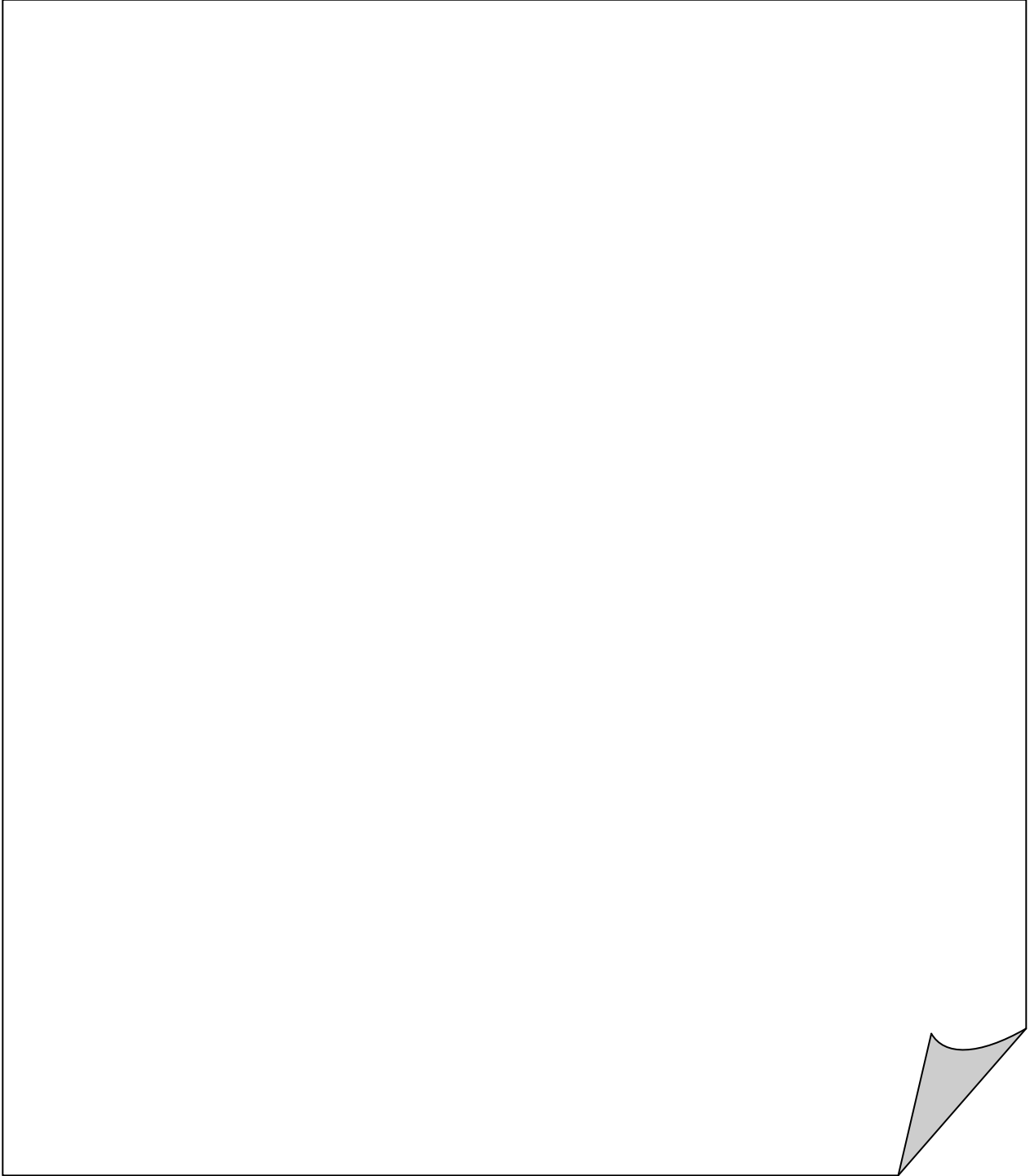
【資料】

資料 1	資料 2	資料 3
		

自分が選んだ電球

の良さをアピールする広告をつくろう！

(比較して、選んだ電球の良さをまとめよう！)



広告作成者： \_\_\_\_\_

