



- ①高いところにある物質が持つエネルギーを何と言う？
(位置エネルギー)
- ②動いている物質が持つエネルギーを何と言う？
(運動エネルギー)
- ③位置エネルギーや運動エネルギーを合わせて何と呼ぶ？
(力学的エネルギー)
- ④物質が化合したり分解したりする時に持つエネルギーを何と言う？
(化学エネルギー)
- ⑤集めたエネルギーはどんな風に利用できる？
- ・ (運動エネルギー) 物を動かす
 - ・ (熱エネルギー) 物を温める
 - ・ (光エネルギー) 明かりをつける
 - ・ (電気エネルギー) 貯めておく
- ⑥化石燃料を燃やして発電する方法を何と言う？
(火力発電)
- ⑦ウランやプルトニウムを核融合させて発電する方法を何と言う？
(原子力発電)