

13. エネルギーは形を変えてもその合計量は一定になる。これを何と言う？
(エネルギー保存の法則)
14. チーズのようにエネルギーのやりとりによって形が元に戻る変化を何と言う？
(可逆変化)
15. ゆで卵のようにエネルギーのやりとりによって、形が元に戻らなくなる変化を何と言う？
(不可逆変化)
16. 不可逆変化でも、エネルギーを循環させることで再利用、効率を実現した例として、ブレーキの熱エネルギーを利用したものを何と言う？
(回生ブレーキ)