

1 度目は漢字をなぞろう。2・3 度目は、ていねいに書こう。



しごとのげんり…道具を使っても使わなくても、仕事の大きさが一定であること。

① 仕事の原理

しごとりつ…単位時間(1 秒間)にする仕事の大きさ。

② 仕事率

いちえねるぎ…高い位置にある物体がもつエネルギー。

③ 位置エネルギー

うんどうえねるぎ…運動している物体がもつエネルギー。

④ 運動エネルギー

りきがくてきえねるぎ…位置エネルギーと運動エネルギーの和。

⑤ 力学的エネルギー

だんせいえねるぎ…変形したばねやゴムなどがもつエネルギー。

⑥ 弾性エネルギー

かがくえねるぎ…物質がもつエネルギー。化学変化によって熱などをとり出せる。×科

⑦ 化学エネルギー

でんどう…高温の部分から低温の部分に熱が伝わる伝わり方。×電 ×道

⑧ 伝 導

たいりゅう…熱せられた気体や液体が移動して熱が伝わる伝わり方。

⑨ 対 流

ほうしゃ…太陽光などの光源や熱源から、はなれた物体に熱が伝わる伝わり方。×方

⑩ 放 射