

音・力による現象

年

組

番

名前

1 度目は漢字をなぞろう。2・3 度目は、ていねいに書こう。



おんげん…音を出している物体。 ×原

①

音 源

なみ…物体が振動しているとき、その振動がまわりに伝わっていく現象。

②

波

しんぶく…振動の振れ幅。振幅が大きいほど、音は大きい。

③

振 幅

しんどうすう…音源が1 秒間に振動する回数。振動数が多いほど音は高い。

④

振 動 数

だんせいりょく…変形した物体がもとにもどろうとするときに生じる力。

⑤

弾 性 力

まさつりょく…物体がふれ合っているとき、その面にはたらく、物体の動きをさまたげる力。 ×磨 ×察

⑥

摩 擦 力

じしゃくのちから…磁石の同じ極どうしはしりぞけ合い、異なる極どうしでは引き合う力。

⑦

磁 石 の 力

じゅうりょく…地球がその中心に向かって物体を引く力。

⑧

重 力

さようてん…力のはたらく点。

⑨

作 用 点

しつりょう…場所によって変化しない、物体そのものの量。

⑩

質 量