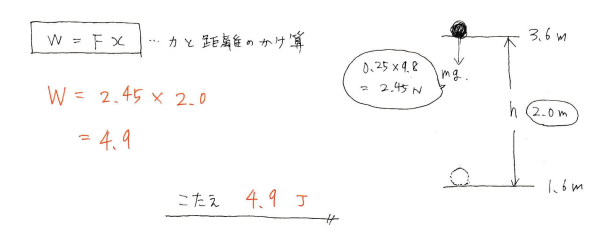
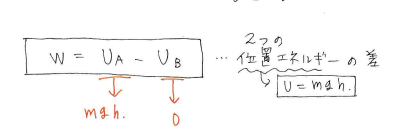
問題

質量 0.25 Kgの 小球が 高さ 3.6 m から 1.6 m まで 落下する とき、 重力の する 仕事を 求めよ。 重力 加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。



または.



同じこたえ 1=+2る

$$W = 0.25 \times 9.8 \times 2.0 - 0$$

$$= 4.9$$

というちでも 仕事が 求められる。