

体感実験

- 実験1: ①高さ5m、親綱の長さ5mで60kgの重りを落下させる(体重60kgと想定)
親綱の高さ3.8m(1.2m分落下)
②高さ5m、親綱の長さ10mで60kgの重りを落下させる
親綱の高さ3.2m(1.8m分落下、ただし一瞬重りが地面に接触)



- 実験2: 高さ4mからヘルメットに単管(50cm.)を落下させる

ヘルメットにヒビが入る



- 実験3: 単管の束の間に指(豚の骨)を入れ、クレーンで持ち上げる



豚の骨と軍手内に入れた豚の骨
↓
共に折れる(指の骨折)