

理科 1問1答問題集 NO, 5

年 氏名 ()

19、物体を凸レンズの焦点の内側においたときにできる大きな像を何というか。	(虚像)
20、虚像の性質を利用して、物体をより大きく見ることができる器具は何か。	(虫めがね、ルーペ)
21、音を発生しているものを何というか。	(音源)
22、弦などの振動の振れ幅を何というか。	(振幅)
23、1秒間に振動する回数を何というか。	(振動数)
24、振動数の単位は何か。アルファベットで答えなさい。	(H z)
25、振動が次々と伝わる現象を何というか。	(波)
26、変形したものが元に戻ろうとして生じる力を何というか	(弾性の力)
27、地球が物体を地球の中心に向かって引っ張る力を何というか。	(重力)
28、机から物体に働く、重力を打ち消す力を何というか。	(抗力)
29、物体と机の間で物体を動かそうとする向きと逆向きに働く力を何というか。	(まさつ力)
30、物体にはたらく重力の大きさを何というか。	(重さ)
31、100gの物体に働く重力の大きさは約何Nか。	(約1N)
32、バネの伸びはバネを引く力の大きさに比例する。この法則を何というか。	(フックの法則)
33、力のはたらく点を何というか。	(作用点)
34、作用点、力の大きさ、力の向きを合わせて力の何というか。	(力の三要素)
35、一定面積あたりの面を垂直に押す力を何というか。	(圧力)
36、圧力の単位Paを何と読むか。	(パスカル)
37、水の重さによる圧力を何というか	(水圧)
38、水中ではたらく上向きの力を何というか。	(浮力)
39、空気による圧力を何というか。	(気圧)