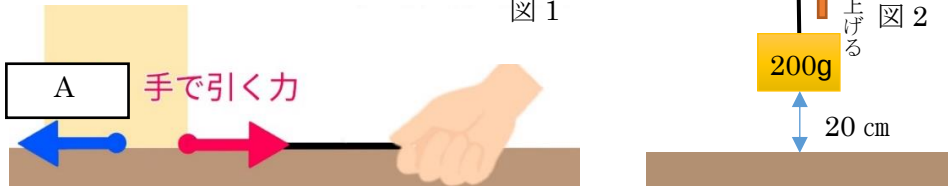


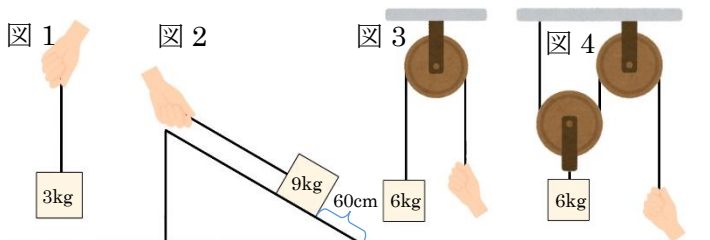
	12	仕事	名前	年 組 番	点数
					/ 19

【1】 下の図1は物体を一定の速さで引く運動、図2は物体を地面から持ち上げる運動を表している。次の問い合わせに答えなさい。ただし、100gの物体にはたらく重力を1Nとする。



- (1) 物体が力を加えた向きに動いたとき物体に何をしたと言えますか。
- (2) 図1の手で引く力はAに等しい。Aの力を何といいますか。
- (3) 図1で2Nの力で物体を3m動かした。このとき物体にした(1)は何Jですか。
- (4) 図2で物体がされた(1)は何Jですか。

【2】 下の図1~4はいろいろな方法で物体を地面から30cm持ち上げたようすを表している。次の問い合わせに答えなさい。ただし、100gの物体にはたらく重力を1Nとする。また、滑車の重さやひもの摩擦などは考えないものとする。



- (1) 図1~図4で手がした仕事はそれぞれ何Jですか。
- (2) 図3と図4で手が加えた力はそれぞれ何Nですか。
- (3) 図3と図4で手を動かした距離はそれぞれ何cmですか。
- (4) (2)、(3)から動滑車にはどのようなはたらきがありますか。力と移動距離に着目して簡単に説明しなさい。
- (5) (4)のようになることを何といいますか。

【3】 質量15kgの物体を高さ40mのビルの屋上に持ち上げる仕事を、人は10分、機械は30秒で行った。次の問い合わせに答えなさい。ただし、質量100gの物体にはたらく重力を大きさを1Nとする。

- (1) ビルの屋上に物体を持ち上げるときの仕事は何Jですか。
- (2) (1)のときの人の仕事率と機械の仕事率はそれぞれ何Wですか。
- (3) (2)の仕事率で質量40kgの物体を20m持ち上げるのに人と機械ではそれぞれ何秒かかりますか。

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

(1)	図1
	図2
(2)	図3
	図4
(3)	図3
	図4
(4)	
(5)	

(1)	
(2)	人
	機械
(3)	人
	機械