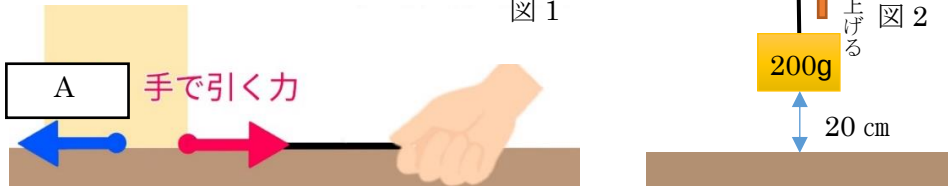


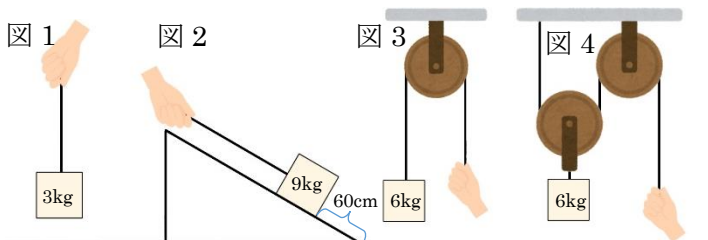
	12	仕事	名前	年 組 番	点数
					/ 19

【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。

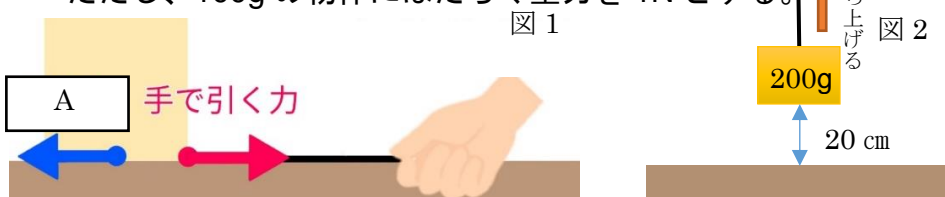
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

(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

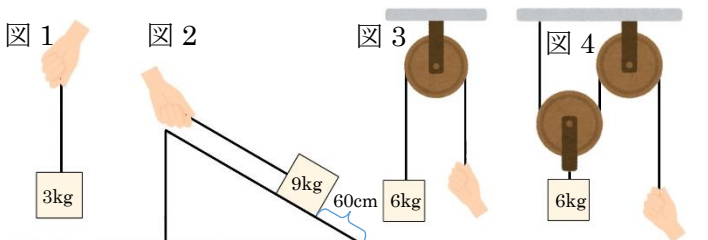
	12	仕事	名前	年 組 番	点数
					/ 19

【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。
(60N×0.3m=18J)
- (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の大きさを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)	仕事
(2)	摩擦力
(3)	6J (2 N×3m=6J)
(4)	0.4J (2 N×0.2m=0.4J)

(1)	図1 9J (30N×0.3m=9J)
	図2 27J (90N×0.3m=27J)
	図3 18J (60N×0.3m=18J)
	図4 18J (60N×0.3m=18J)
(2)	図3 60N
	図4 30N
(3)	図3 30cm
	図4 60cm
(4)	必要な力が半分になります、移動距離は2倍になりますはたらき
(5)	仕事の原理

(1)	6000J (150N×40m=6000J)
(2)	人 10W (10分=600秒) (6000J÷600秒=10W)
	機械 200W (6000J÷30秒=200W)
(3)	人 800秒 (400N×20m=8000J) (8000J÷10W=800秒)
	機械 40秒 (8000J÷200W=40秒)