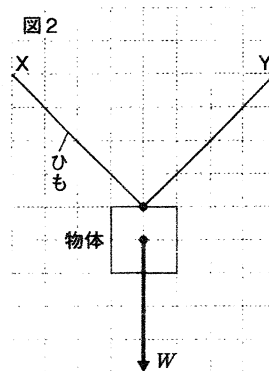
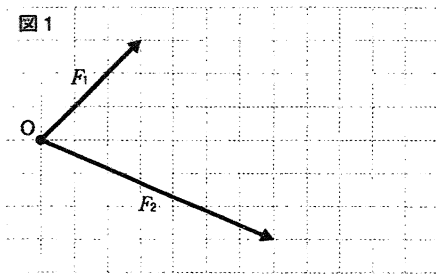


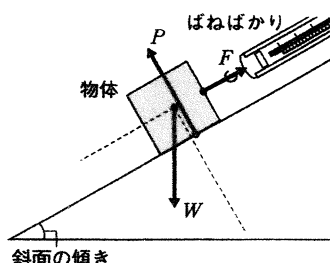
13	運動とエネルギー 力の合成と分解	氏名 _____	得点 _____ 点
----	---------------------	----------	------------

- 1 〈力の合成と分解〉 図1は点Oにはたらく2力を、図2は物体を2本のひもXとYでつり下げたときのようすを表している。後の問い合わせに答えなさい。



- (1) 図1で、力 $F_1$ と $F_2$ を合成し、合力を矢印で表しなさい。
- (2) 図1の力 $F_1$ と $F_2$ の向きを変えたとき、2力の合力が最大になるのは、力 $F_1$ と $F_2$ の向きがどのようなときか。
- (3) 図2で、力 $W$ は物体にはたらく重力を表している。
  - ① 物体の上面の●を作用点として、力 $W$ とつり合う力を、図2に矢印で表しなさい。
  - ② ①から、ひもXとYが物体を引く力を、それぞれ矢印で表しなさい。
  - ③ ひもXとYの間の角度を小さくすると、ひもXとYが物体を引く力の大きさはどうなるか。

- 2 〈斜面上の物体にはたらく力〉 図は、摩擦のない斜面上の物体をばねばかりで支え、静止させたときのようすを表したものである。力 $W$ は物体にはたらく重力を、力 $P$ は斜面が物体をおし返す力を、力 $F$ はばねばかりが物体を引く力を表している。次の問い合わせに答えなさい。



- (1) 重力 $W$ を、斜面下向きの分力 $A$ と斜面に垂直な分力 $B$ に分解し、図にそれぞれ矢印で表しなさい。
- (2) 力 $F$ 、力 $P$ とつり合っている力はどれか。 $W$ 、 $A$ 、 $B$ からそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- (3) 図の斜面の傾きを大きくしていった。
  - ① ばねばかりの示す値はどうなるか。
  - ② 力 $W$ 、 $A$ 、 $B$ 、 $P$ のうち、大きさが小さくなるものはどれか。全て選び、記号で答えなさい。

1 (各5点×5)

(1)	図1にかく。
(2)	
①	図2にかく。
②	図2にかく。
③	

2 (各5点×5)

(1)	図にかく。
(2)	$F$
(3)	$P$
①	
②	