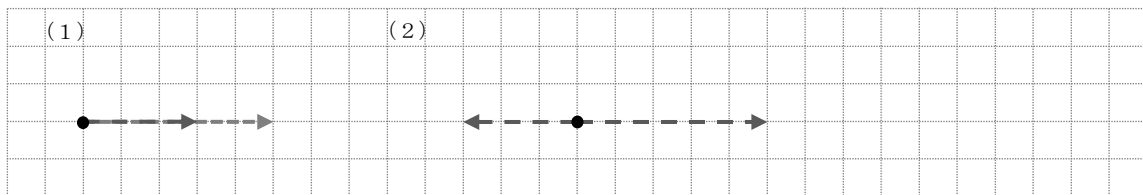
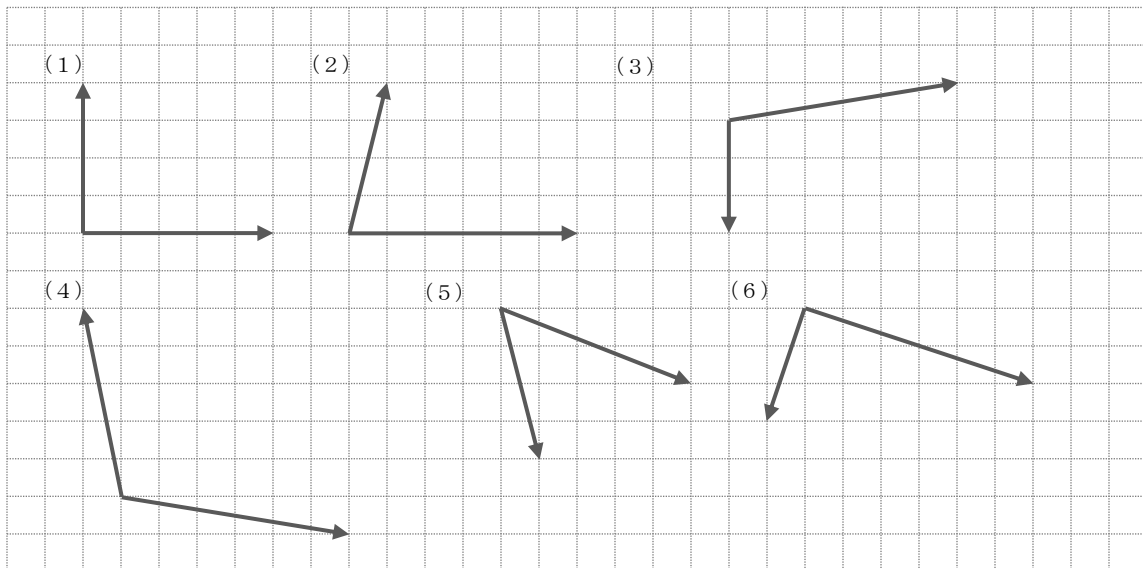


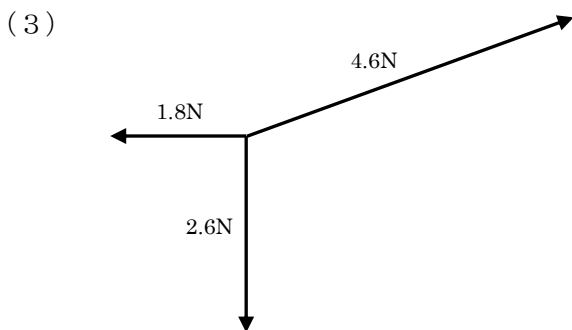
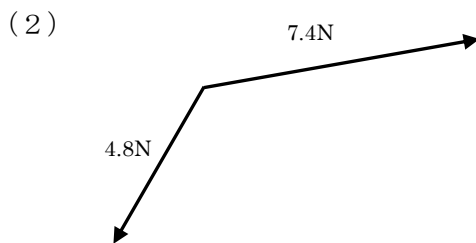
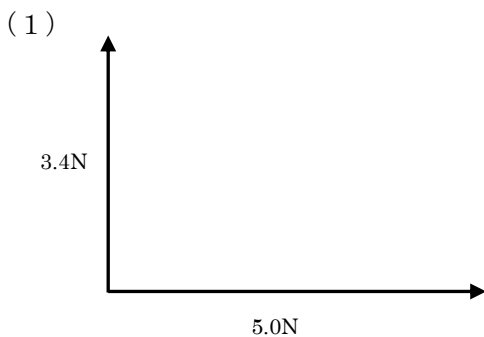
1. 次の2力の合力を作図により矢印で示せ。



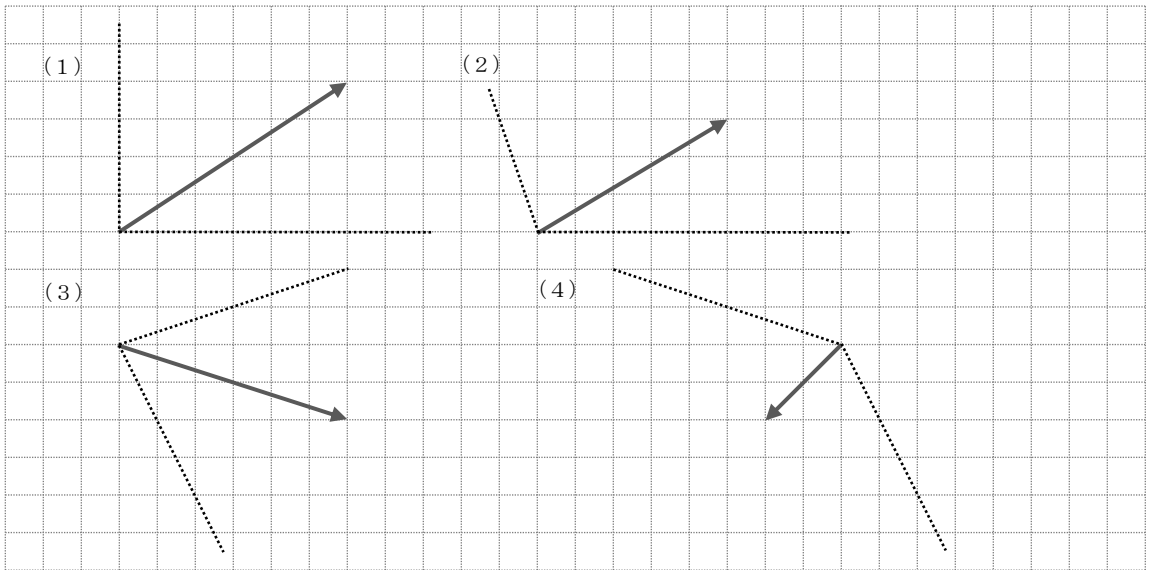
2. 次の2力の合力を作図により矢印で示せ。



3. 次の力の合力を作図により矢印で示し、力の大きさを求めよ。

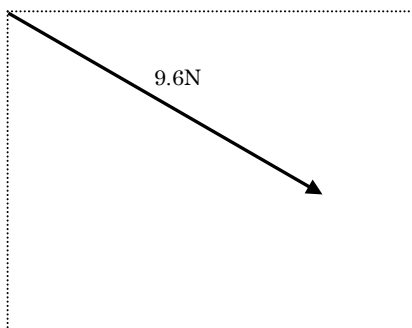


1. 次の力を点線の2方向に分解した矢印で示せ。

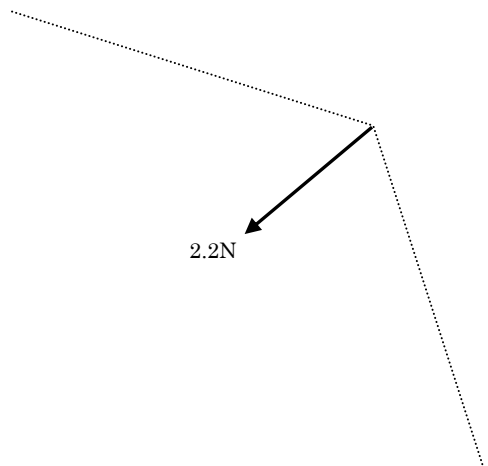


2. 次の力を点線方向に分解した矢印で示し、力の大きさをそれぞれ求めよ。

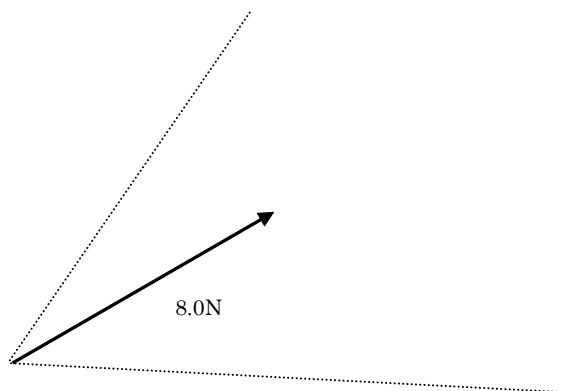
(1)



(2)

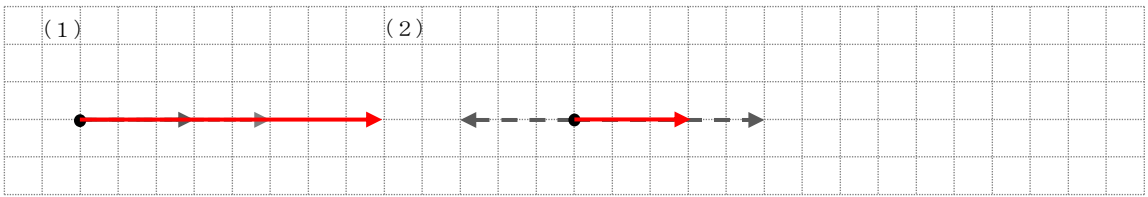


(3)

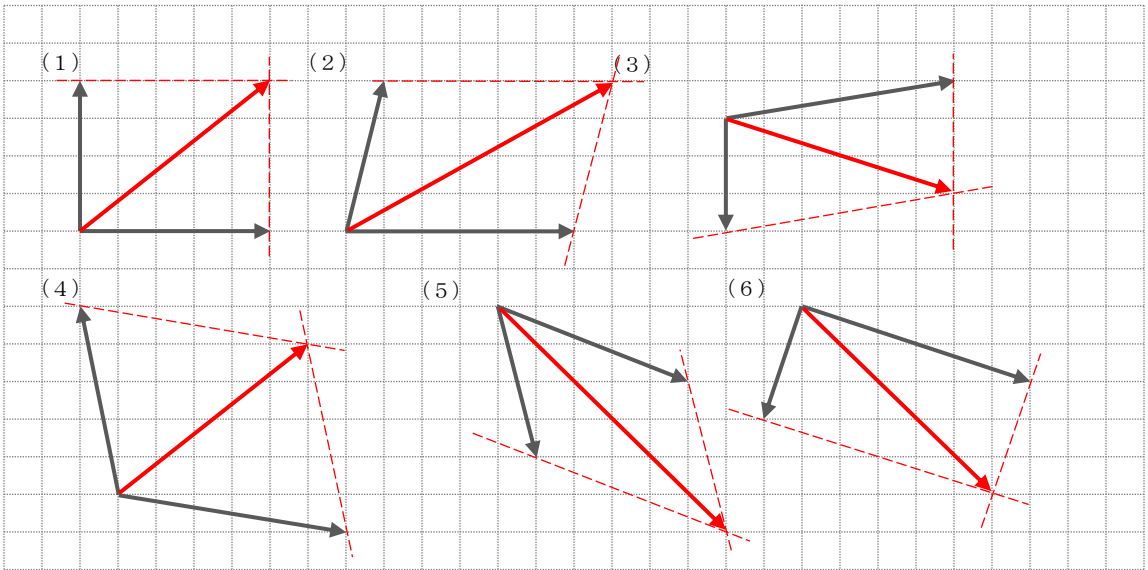


理科 I ワークシート 力の合成

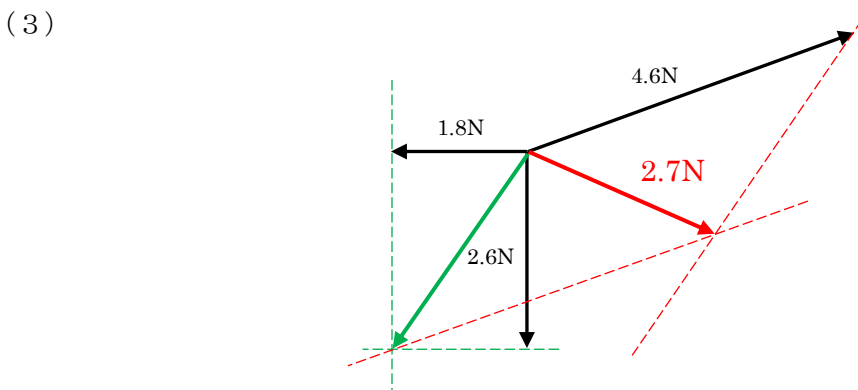
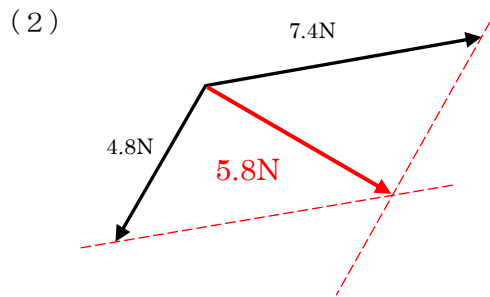
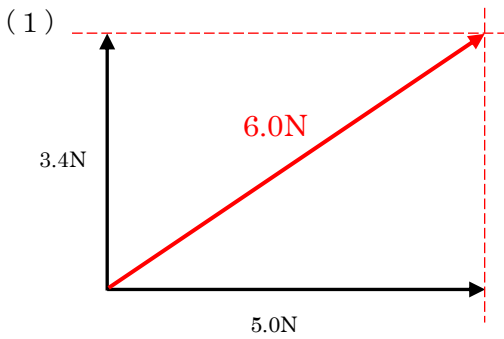
1. 次の2力の合力を作図により矢印で示せ。



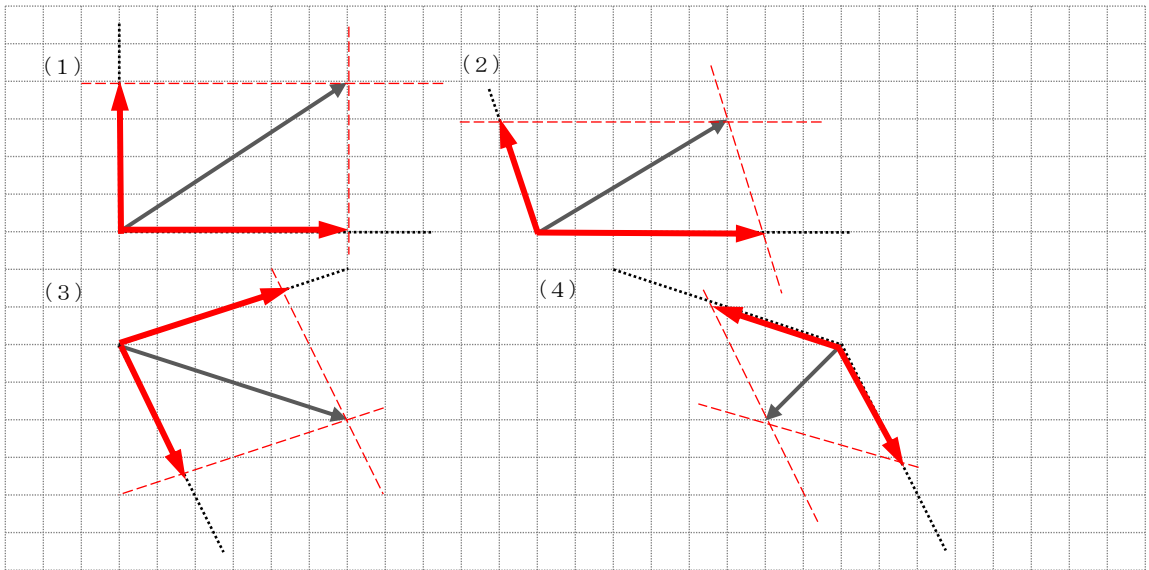
2. 次の2力の合力を作図により矢印で示せ。



3. 次の力の合力を作図により矢印で示し、力の大きさを求めよ。

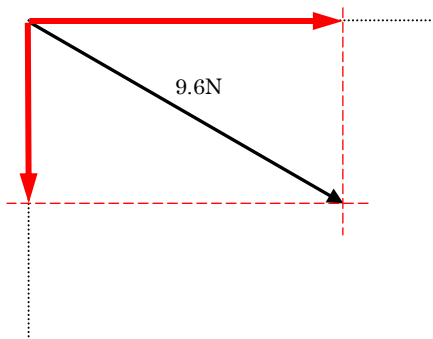


1. 次の力を点線の2方向に分解した矢印で示せ。

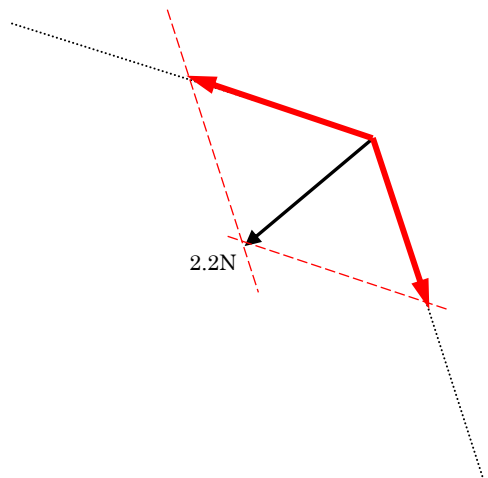


2. 次の力を点線方向に分解した矢印で示し、力の大きさをそれぞれ求めよ。

(1)



(2)



(3)

