

「臨時休業中の課題」について（3年）

1 力の合成についてまとめよう（教科書 P.12・13 を参考にしましょう）

○力の合成とは

○合力とは

○同じ向きにはたらく2つの力の合力は

○反対向きにはたらく2つの力の合力は

2 実験「一直線上にない2つの力の合力を調べる」のレポート準備（教科書 P.14～16 を参考にしましょう）

基本的に、1つのレポートにノート2ページを使うようにします。1ページ目には、1 実験名、2 理論、3 準備物、4 方法を書き、2ページ目には、5 結果、6 考察を書くようにします。

1 一直線上にない2つの力の合力を調べる	2ページ目は、実験後に結果と考察を書くので空けておく。
2 理論	
3 準備物	
4 方法	

※実際に実験で使う器具は教科書とは違います。方法を書くときに注意しましょう。

※方法には図も書くように工夫しましょう。

3 合力のかき方についてマスターしよう（教科書 P.17「基本操作」を参考にしましょう）

◎教科書 P.17「基本操作」の三角定規を使う方法をマスターしておこう！