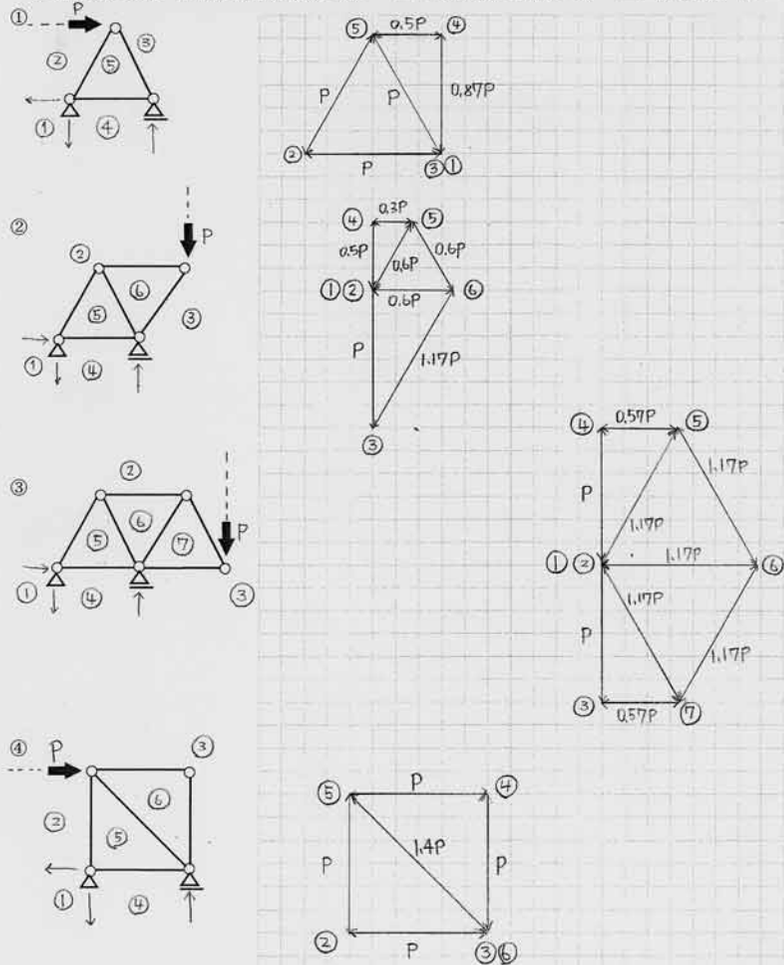
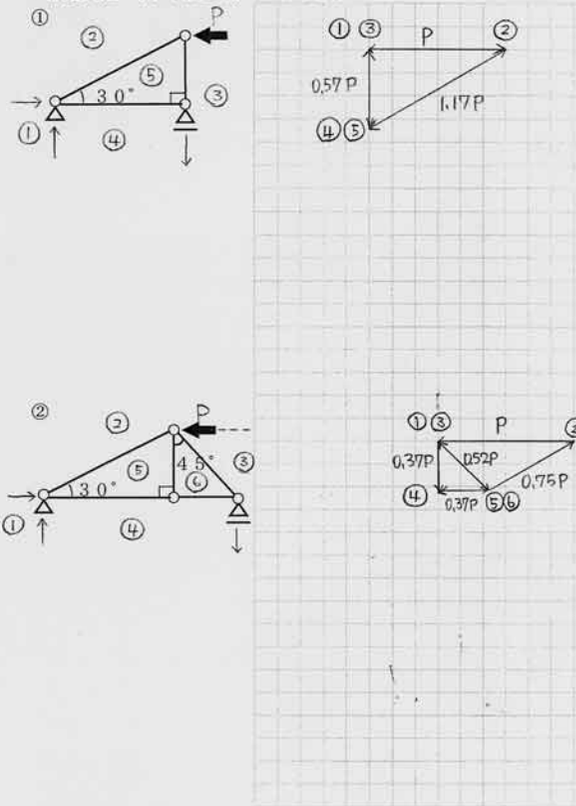


年度 力と形 第4回レポート			学籍番号	氏名			
班名	個人	提出締切日	提出日	月	日	受領	評価

1. 前回実験したトラスを示力図により確かめてみよう。示力図により求められた材の圧縮・引張の違いと力の大きさを、各材に記入すること。 \triangleleft ← 動かない支点(ピン) \triangleleft ← 動く支点(ローラー)



2. 演習問題：次の問題を解いてみよう。



3. 身近に使われているトラスの例を探して、スケッチまたは写真などで形のバリエーションを調べてみよう。