

## ○ はじめに

### 0.1 学科Ⅲ構造の出題傾向とその対策

#### ■ 学科Ⅲ構造の出題傾向

- 全 25 問中、力学（計算問題）が 6 問出題
- 平成 24/25/26 年試験にみる本講座の実績（ヒット：正解肢が講義にて使用した資料や問題集に記載されていたもの）
  - 平成 24 年：力学 6 問中 6 ヒット（100.0%）、文章問題 19 問中 14 ヒット（73.7%）
  - 平成 25 年：力学 6 問中 6 ヒット（100.0%）、文章問題 19 問中 15 ヒット（78.9%）
  - 平成 26 年：力学 6 問中 6 ヒット（100.0%）、文章問題 19 問中 14 ヒット（73.7%）

#### ■ 学科Ⅲ構造の試験対策

- 力学が 6/25 問（24.0%）、文章問題が 19/25 問（76.0%）、力学も苦手だし…文章問題に重点をおいて勉強すれば…
  - ⇒ ちょっと待って下さい！力学を捨てることは得策ではないと思います。
- 力学系の問題はほぼ予想が可能
  - 2 級建築士の力学の問題はわずか 15 の解法パターンで片付けることが可能です。ところが、文章問題は数多くの過去問を暗記する必要があります。問題数の配分（力学：6/25 問 24.0%、文章問題：19/25 問 76.0%）と同等に時間を費やすことは再考の余地あります。
- 力学は一度捕まえてしまえばほぼ忘れない
  - 難しい数学の知識は用いない形の講座となっています（微積はもちろん方程式すら使わない）。トレーニングを積めば、四則演算さえできれば解けてしまいます。
- 力学系の問題は熟練度によりレベル分けが可能
  - 力学は絶対にイヤ！と拒絶反応を示す方がいることも承知しています。そのような方は出題頻度が高く比較的簡単な分野のみチャレンジをしてみましょう。前述の「コスパ」欄で高得点を得ている分野を集中的にチャレンジしてみましょう。

### 0.2 各講座の役割

#### ■ 重点対策講座の目的

- 「試験突破のためには力学系問題が鍵となる」「力学は苦手意識を持たれている方が多い」等の理由から、重点対策講座では、力学を対象に講座を進めます
- 「本番試験の問題を解く場合に必須の基礎知識」の把握を目標に実際の問題よりも難易度を落とした範囲を対象とします（次頁解法パターン項目欄赤字を主な対象とする）

#### ■ 基礎力徹底養成講座

- 「試験突破のためには力学系問題が鍵となる」「力学は苦手意識を持たれている方が多い」等の理由から、基礎力徹底養成講座でも基礎力徹底養成講座と同様に、力学を対象に講座を進めます
- 「本番試験の問題を解く場合に必須の基礎知識」の把握を目標に教科書の問題を中心に解説を行います

#### ■ 応用力養成講座

- 力学分野に関しては「実際の建築士試験問題」を中心に、本番試験に対応できる力を養います
- 一般構造・材料分野に関しては、過去問データベースを参考に出題頻度の高い項目・キーワードを中心に解説を行います

#### ■ 新傾向対策講座

- 新傾向の問題、および特に出題頻度の高い問題に関し、演習問題を中心に講義を行います



### 0.3 力学系問題マトリックス

#### ■ 力学（計算）系問題の解法パターン：力学は以下に示す 15 パターンの解法に分類可能

	項目	難易度	コスパ	出題率	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20	H19	H18	H17
1	モーメント	★	♡♡	20%						○			○	
2	力の合成	★	♡♡	20%					○	○				
3	力の釣り合い	★	♡♡	20%							○	○		
4	支点の反力	★	♡♡	40%	○	△				○		△	○	
5	梁の応力	★★	♡♡	100%	○	△	○	○	◎	○	△	○	○	○
6	ラーメンの応力	★★	♡♡	50%			○		○		○	△		○
7	3 ヒンジラーメン	★★★	♡	20%		○		○						
8	トラス	★★	♡♡	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	図心（断面 1 次 M）	★	♡	20%	○								○	
10	断面 2 次 M	★	♡♡♡	90%	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	応力度	★★★	♡	30%			○			○	○			
12	許容応力度	★★★	♡	50%	○	○			○			○		○
13	ひずみ	★	♡	10%									○	
14	たわみ	★★	♡	30%		△						△		
15	座屈	★	♡♡♡	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

#### ■ 過去問からみた各解法パターン（縦）に対処するために必要な知識（横）

➤ 他の分野に波及し、基礎知識として最も重要なものは「モーメント」「力のつり合い」「支点反力の図示」と考えられます

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	弹性座屈荷重
	力について	モーメント	バリニオン	斜め荷重の分解	力のつり合い	支点反力の図示	支点反力の算定	応力算定	切断法	節点法	断面一次M	断面二次M	断面係数	応力度計算	許容応力度	ひずみ	たわみ		弹性座屈荷重
1	モーメント	○	◎																
2	力の合成	○	○	◎															
3	未知力算定	○	○		○	◎													
4	支点の反力	○	○		○	○	○	○	○										
5	梁の応力	○	○		○	○	○	○	○										
6	ラーメンの応力	○	○		○	○	○	○	○										
7	3ヒンジラーメン	○	○		○	○	○	○	○										
8	トラス	○	○		○	○	○	○	○	○									
9	図心										◎								
10	断面 2 次 M										◎								
11	応力度	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○					
12	許容応力度	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○					
13	ひずみ													◎					
14	たわみ										○				◎				
15	座屈										○						◎		

◎：無くては問題が解けない、○：問題によっては必要



## ■ 曜程：教科書の当該範囲および重要キーワードを併せて示す

- 1) 第1日：力学の基礎/力、力のつり合い（教科書P2～7）  
『力について』『モーメント』『バリニオン』『斜め荷重の分解』『力のつり合い』
- 2) 第2日：静定梁の反力/静定ラーメンの反力/静定梁に生ずる力/静定ラーメンに生ずる力（教科書P8～39）  
『支点反力の図示』『支点反力計算』『応力算定』
- 3) 第3日：静定トラス部材に生ずる力/断面の性質（教科書P40～56）  
『切断法』『節点法』『断面一次モーメント』『断面二次モーメント』『断面係数』
- 4) 第4日：応力度/梁の変形、座屈（教科書P57～74）  
『応力度計算』『許容応力度』『ひずみ』『たわみ』『弾性座屈荷重』

## ■ 自宅での学習方法

- 力学の問題はとにかくトレーニングあるのみです（講義で使用した問題等を何度も復習してください）
- 基礎事項が欠落すると他の項目に太刀打ち出来なくなる可能性が高いのでお気をつけ下さい（問題を次回まで持ち越さないようにわからないところはすぐに質問をしてください）
- 講座で使用したサブテキストのオリジナル（空欄部分が埋まっているもの）のアップを目的に建築士対策の補習的なサイトを「勝手に」運営しています（アーキタイプラボ：<http://www.architype-lab.com/> 『更新履歴』確認、ネットの使用できる環境にある方はチェックしてみてください）

## ■ 講座の展開

- 【本日の課題】：講座の最初に当日解説を行う項目を列挙します
- ★基礎徹底 xx★：各問題を解くために必要な基礎知識を示します（ほとんどは基礎力徹底養成講座で解説済みです）
- 『過去問解法手順 xx』：過去問解法手順 15 パターンを例題とともに示します（汎用性の高い解法を示します、この順番を順守し問題にあたっていただければ同系の問題はすべてクリア可能です）、カッコ『』にて教科書の該当問題、カッコ[]にて過去7年間で出題された問題（キーワード別問題集参照）を併せて示しますので復習にお役立て下さい
- [ポイント]：最後に当該範囲のポイントをコメントとして寄せます

## ■ 重点対策講座の復習が万全な方、力学に余裕のある方

- 復習等をしっかりとなされている方は、サブテキスト内の各問題★Q xx-x★⇒『解法 xx』とどんどん問題にチャレンジしていってください



## 【本日の課題】

- 1) 力学の基礎：力の定義について・分布荷重の変換・モーメントとは・バリニオンの定理  
⇒ 『解法 O1』モーメント、『解法 O2』力の合成（バリニオンの定理）
- 2) 力のつり合い：未知力算定（○△△テテテ・テテテの法則）  
⇒ 『解法 O3』未知力算定

### 1. 構造力学

#### 1-1 力、力のつり合い

##### 1-1-1 力

###### 1) 力とは

- 物体に作用して、変形や運動を起こしたりして、物体の状態に変化を起こさせる作用

###### 2) 力の単位

- 記号は P（集中荷重）、w（分布荷重）で示し、力の大きさを表す単位は N（ニュートン）、kN（キロニュートン）がある

###### 3) 力の三要素

- 力の3要素：

### ★基礎徹底 O1-1★ 力について（力の合算）

- 集中荷重の加算：

- 数式による表記：

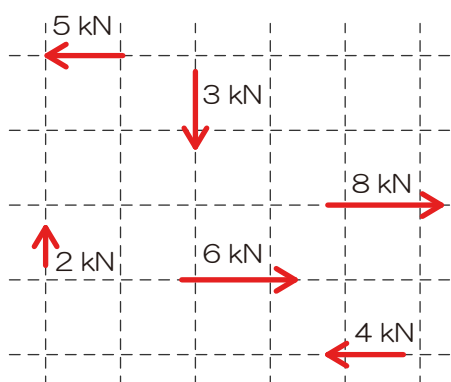
### ★Q O1-1★ 縦横に分類後、両者をそれぞれ合算してみましょう

#### 1) 力を縦・横に分類

⇒ 縦を□、横を△としてみました

#### 2) それぞれ方向ごとに合算

⇒ 上・右をプラスとしましょう



解答：縦方向は 1[kN]（下）、横方向は 5[kN]（右）

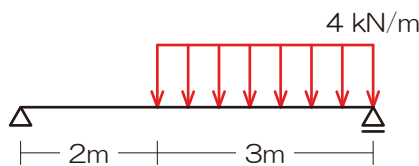
### [ポイント]

- ✓ 同じ方向の力はどんなに離れていても合算可能、ただし符号には注意！



#### 4) 分布荷重

- あるエリアに広く「のペー」とかかる荷重、外力として代表的なものとしては積雪荷重やプールの水など、単位は kN/m などで示され 1mあたりにかかる荷重[kN]って意味になります
- 

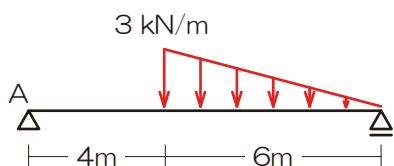


1) 囲まれたエリアの「面積」が荷重の合計

2) 囲まれたエリアの重心に作用

#### ★基礎徹底 O1-2★ 力について（分布荷重の集中荷重への変換）

★Q O1-2★ 分布荷重を集中荷重へ変換してみましょう（合力の作用線の位置を A 点からの距離で示しましょう）



1) 分布荷重に囲まれたエリアをチェック

2) 荷重の合計を求める

⇒ 囲まれたエリアの「面積」が荷重の合計

3) 荷重の作用点の位置を決定する

⇒ 囲まれたエリアの重心に作用

解答：A 点から 6[m] の位置に下方 9[kN]

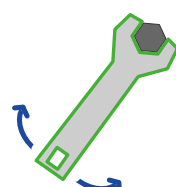
#### [ポイント]

- ✓ 分布荷重によって囲まれたエリアに着目
- ✓ 囲まれたエリアの『面積』が荷重の合計、『重心』の位置を変換した集中荷重が通ります

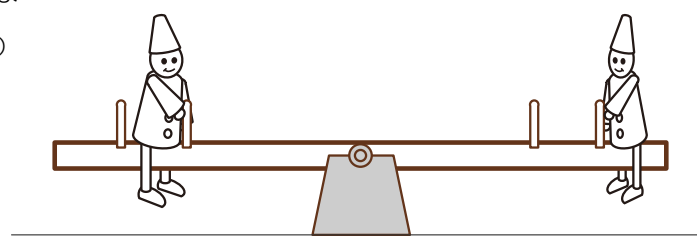
#### 1-1-2 力のモーメント

##### 1) モーメントとは

- モーメントの定義：任意の点にかかる回転の力、『任意の点』って言っているのでどこか点を決定しないとモーメントは求められません…、てこの原理やシーソーが有名ですね

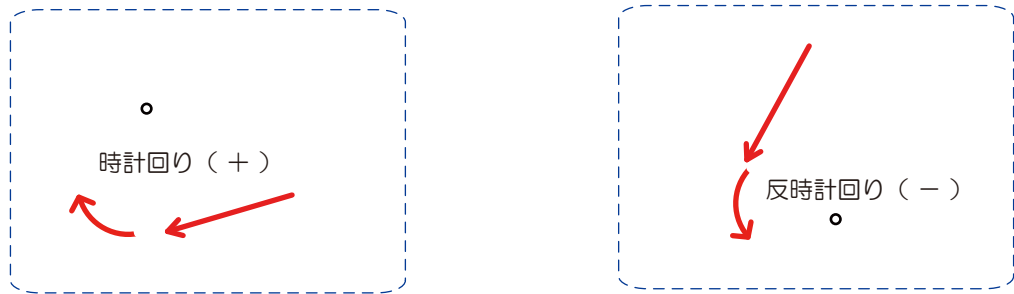


- シーソーが勝つための条件：もちろん重ければ勝ちます（下に落ちる）が…、できるだけ遠く（真ん中から）に座っても勝機はありますね



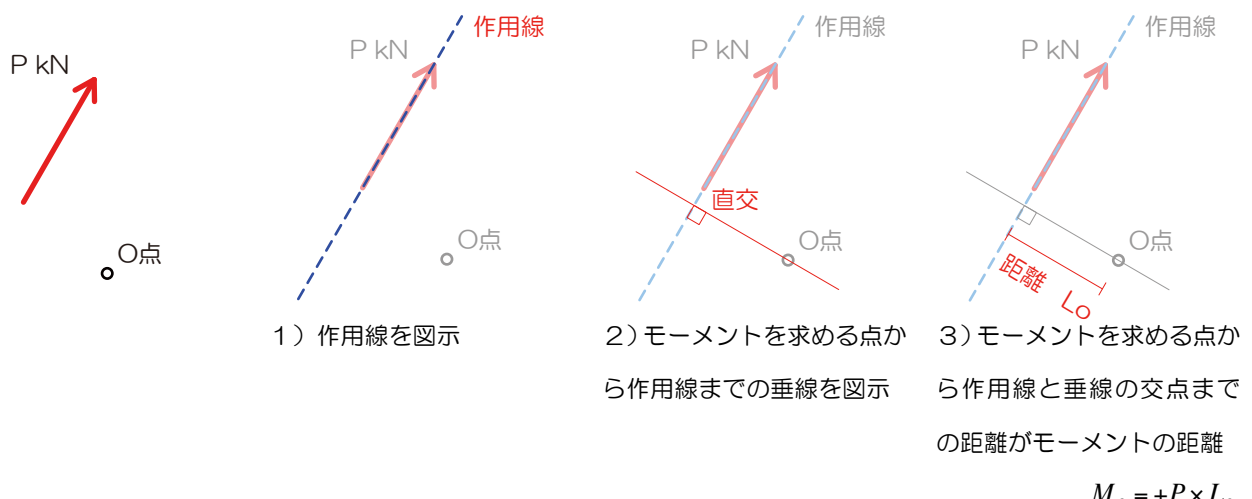
## 2) モーメントの符号

➤ モーメントの符号：モーメントを求める点を指で押さえて実際に紙をグリグリ回してみましょう

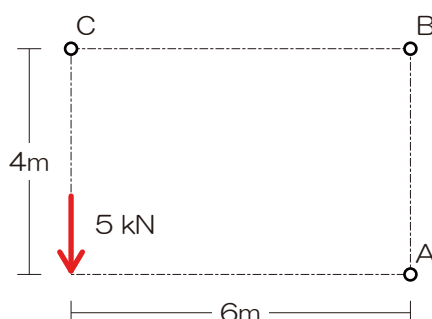


### ★基礎徹底 O2-1★ モーメント（モーメントの求め方）

➤



### ★Q O2-1★ B 点のモーメントを求めてみましょう



- 1) 作用線を図示
- 2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示
- 3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点までの距離を示す
- 4) モーメント＝力の大きさ×上記の距離  
⇒ 符号の確認もお忘れなく

解答：  $M_B = -30[\text{kNm}]$

### [ポイント]

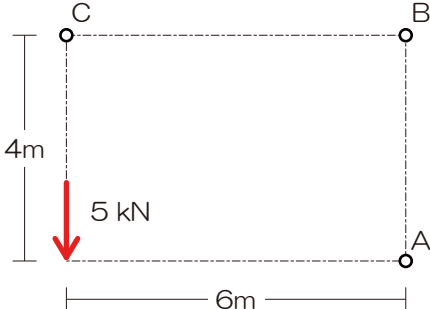
- ✓ 『モーメントにおける距離』とは『モーメントを求める点から力の作用線までの鉛直距離』となるので注意
- ✓ 慣れるまでは作用線は図示しておきましょう



## ★基礎徹底 O2-2★ モーメント（作用線上の点のモーメント）

➤ モーメントを求める点と作用線が交差する？：

### ★Q 02-2★ A・B・C の各点のうち、モーメントが0となる点はどれでしょう



1) 作用線を図示

2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示

3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点までの距離を示す

4) モーメント＝力の大きさ×上記の距離

⇒ 符号の確認もお忘れなく

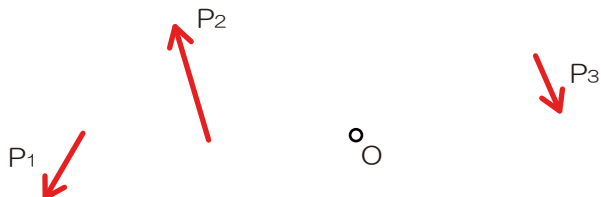
解答：C 点

#### [ポイント]

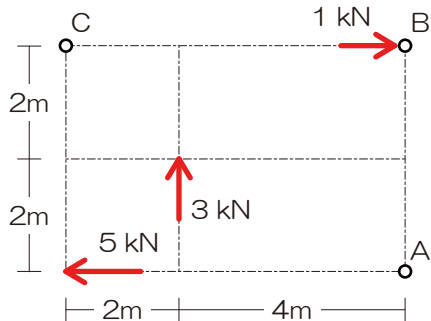
- ✓ 作用線上の点におけるモーメントは距離が0となるのでモーメントも0となります

## ★基礎徹底 O2-3★ モーメント（複数の力によるモーメント）

➤ 複数の力によるモーメント：



### ★Q 02-3★ A 点のモーメントを求めてみましょう



1) 作用線を図示

2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示

3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点までの距離を示す

4) モーメント＝力の大きさ×上記の距離

5) 複数の力によるモーメントを合算

解答： $M_A = 16[\text{kNm}]$

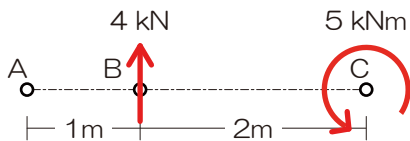
#### [ポイント]

- ✓ 複数の力によるモーメントは、冷静に1つずつ片付けて最後に合算しましょう



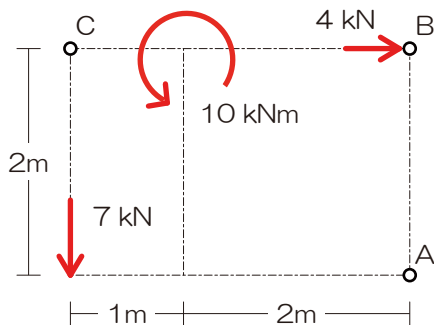
## ★基礎徹底 O2-4★ モーメント（モーメント荷重）

➤



★Q O2-4★ C点のモーメントを求めてみましょう

。



1) 作用線を図示

2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示

3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点までの距離を示す

4) モーメント＝力の大きさ×上記の距離

5) 複数の力によるモーメントを合算

解答：  $M_C = -10[\text{kNm}]$

### [ポイント]

- ✓ モーメント荷重は全ての点に等しいモーメントの影響を与えます

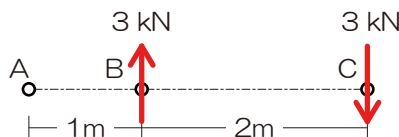
## 1-1-3 偶力のモーメント

### ★基礎徹底 O2-5★ モーメント（偶力のモーメント）

- 作用線が並行で力の大きさが等しく、向きが反対の一対の力を偶力といいます
- 偶力のみが作用している場合には、すべての点のモーメントは等しくなります

★Q O2-5★ A・B・C各点のモーメントを求めてみましょう

。



1) 作用線を図示

2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示

3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点までの距離を示す

4) モーメント＝力の大きさ×上記の距離

5) 複数の力によるモーメントを合算

解答：  $M_A = M_B = M_C = 6[\text{kNm}]$

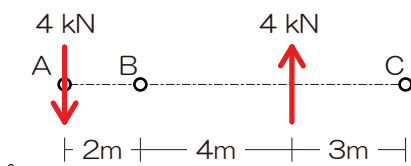
### [ポイント]

- ✓ 偶力によるモーメントは各点で値が等しくなります



図のような平行な二つの力  $P_1$ 、 $P_2$  による A、B、C の各点におけるモーメント  $M_A$ 、 $M_B$ 、 $M_C$  の値を求めよ。ただし、モーメントの符号は時計回りを正とする。【H18】

## 『過去問解法手順 O1』任意の点のモーメント



- 1) 作用線を図示
- 2) モーメントを求める点から作用線までの垂線を図示
- 3) モーメントを求める点から作用線と垂線の交点までの距離を示す
- 4) モーメント = 力の大きさ × 上記の距離
- 5) 複数の力によるモーメントを合算

$$\text{解答: } M_A = M_B = M_C = -24[\text{kNm}]$$

## 1-1-4 力の合成

## 1) 一点に作用する複数の力の合成

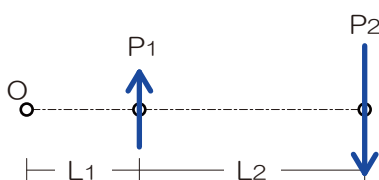
- 力の平行四辺形を利用して合成を行い、合力を求めます（過去出題されたことはありません）

## 2) 平行な力の合成

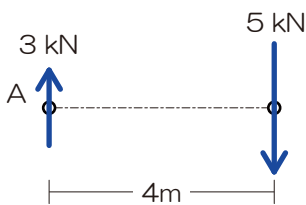
- 合力前後で守らなければならないこと：「合力する前後でそれらの力による物体に与える影響は変化してはならない！」との絶対的なルールが存在します
- 合成後の力の「大きさ」「作用線」を求めますが、「力の大きさ」は単純な足し算・引き算で求められますが、問題は「作用線」ですね
- バリニオンの定理：「物体に与える影響は変化しない」を「任意の点のモーメントが変化しない」に置き換えて合力の問題を（作用線の位置を）解いてみましょう、って定理です

## ★基礎徹底 O3-1★ 力の合成（並行 2 力の合成、バリニオンの定理）

- 合成後の力の大きさを求め、その力がどこを通るのか勝手に予想して（いずれかの点からの距離を  $\times$  としましょう）図示
- 



★Q 03-1★ 以下の2つの力を合成してみましょう



- 1) 基準となる点を指定  
⇒ いずれかの力の作用線上が良い
- 2) 上記点における合成前のモーメント算定
- 3) 合成後の力の大きさを算定
- 4) 合成後の力の位置を仮定  
⇒ 1) の点からの距離を  $x$  と仮定
- 5) 合成後の力による 1) の点におけるモーメント算定
- 6) 2) のモーメント = 5) のモーメントより  $x$  を算定

解答 : A 点から右 10 m の位置に下方 2 kN

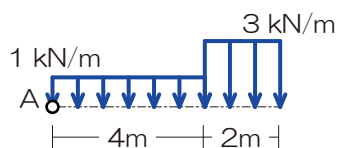
[ポイント]

- ✓ 任意の点に注目し、合成前後のモーメントに変化が無いことを用いて合成後の力の位置を見つけましょう

★基礎徹底 03-2★ 力の合成（複雑な分布荷重条件における合力）

- 集中荷重へ変換可能な図形（長方形・三角形）に分割し、それぞれのパートを集中荷重へ変換、その後バリニオンの定理を用いて 1 つの集中荷重へ合力

★Q 03-2★ 複雑な形でかかる分布荷重を合力し、作用線の位置（A 点からの距離）を求めてみましょう



- 1) 分布荷重を単純図形に分割、それぞれを集中荷重へ
- 2) 基準となる点を指定（今回は A 点指定）
- 3) 上記点における合成前のモーメント算定
- 4) 合成後の力の大きさを算定
- 5) 合成後の力の位置を過程  
⇒ 1) の点からの距離を  $x$  と仮定
- 6) 合成後の力による 1) の点におけるモーメント算定
- 7) 3) のモーメント = 6) のモーメントより  $x$  を算定

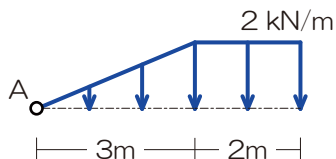
解答 : A 点から右 3.8 m の位置に下方 10 kN

[ポイント]

- ✓ まずは図形を単純化 ⇒ バリニオンの定理で合成後の力の位置を求めます



図のような分布荷重の合力の作用線から A 点までの距離を求めよ。【H23 改】



## 『過去問解法手順 O2』

- 1) 分布荷重を単純图形に分割、それぞれを集中荷重へ
- 2) 基準となる点を指定（今回は A 点指定）
- 3) 上記点における合成前のモーメント算定
- 4) 合成後の力の大きさを算定
- 5) 合成後の力の位置を過程  
⇒ 1) の点からの距離を  $x$  と仮定
- 6) 合成後の力による 1) の点におけるモーメント算定
- 7) 3) のモーメント = 6) のモーメントより  $x$  を算定

解答：A 点から右 3.1 m の位置に下方 7 kN

## 1-1-5 力の分解

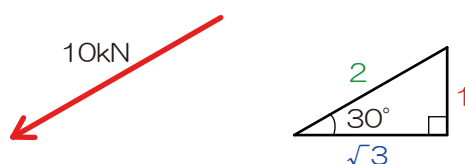
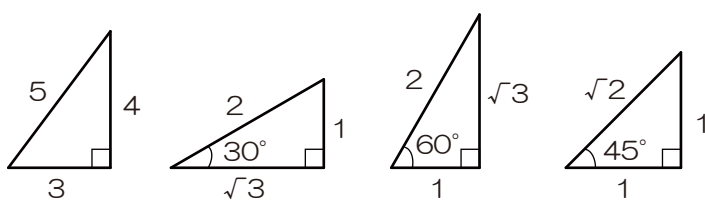
## 1) 一点に作用する力の分解

➤ 斜めの荷重に出会ってしまったら（計算対象になってしまったら）、縦と横に分解しましょう



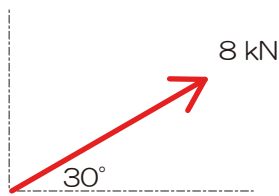
## ★基礎徹底 O4★ 斜め荷重の分解

➤ ちっこい三角形を書いて考えましょう（三角関数？比の計算？解法は問いませんがオススメを示します）



## ★Q 04★ 斜めの荷重を縦・横に分解してみましょう

- 1) 分力の予想図を作成
- 2) ちっこい三角形を検討
- 3) 比の計算より鉛直・水平の荷重を算定



解答：鉛直 = 4 kN (上)、水平 =  $4\sqrt{3}$  kN (右)

### [ポイント]

- ✓ ちっこい三角形を示し、縦・横それぞれの成分に分解しましょう

## 2) 平行な力の分解

- バリニオンの定理を使えば良いのですが…、この手の問題は過去出題されたことはありません

## 1-1-6 力のつり合い

### 1) 力のつり合いの重要度

- 力学を学ぶ上で、最も重要な項目が「力のつり合い」です！未知力算定・支点の反力算定・トラスの応力算定などで用います（また、応力算定では支点の反力がわからないと解答不可な問題がほとんどです、さらに応力が解けないと応力度も…なんて形で様々な分野に波及していきます）

### 2) 力のつり合いとは

- つりあい状態：物体にかかる力がつり合っている場合には、その物体は動きません
- 物体が動いていない条件：回転していない・縦に動いていない・横にも動いていない、の三条件が同時に成立すること

### 3) 力のつり合い三式

- 回転していない：

- 縦に動いていない：

- 横にも動いていない：

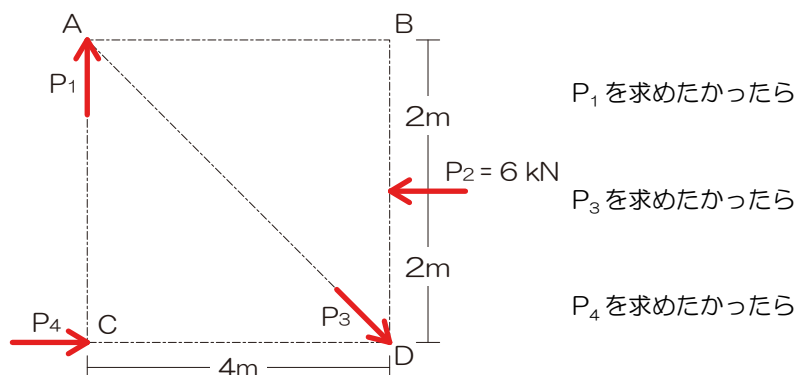


#### 4) 未知力算定の基礎

- 未知力とは：値が求められていない力、問題に示される以外にも自分自身で仮定した力も含まれる
- 未知力の求めかた：

#### ★基礎徹底 05★ 力のつり合い（未知力算定）

- 求める未知力（ターゲット）を決定後、適するつり合い式を選択し計算



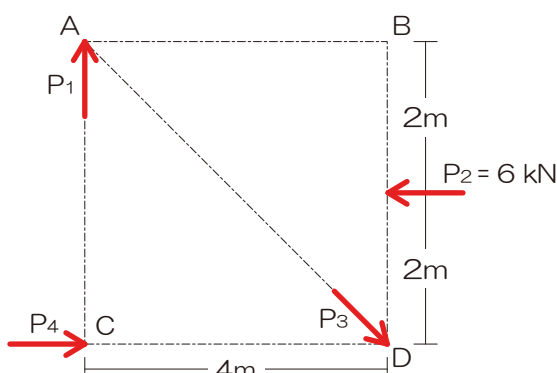
#### ★Q 05★ 未知の荷重 $P_1$ の値を求めてみましょう

1) 求めたい未知力（ターゲット）を○チェック

2) ターゲット以外の未知力を△チェック

3) ターゲット以外の未知力の作用線を図示

4) 上記作用線が交差するなら⇒交点のモーメントに着目 ( $M_o = 0$ )、平行なら⇒直行する軸のつり合いに着目 ( $\sum Y = 0$  もしくは  $\sum X = 0$ )



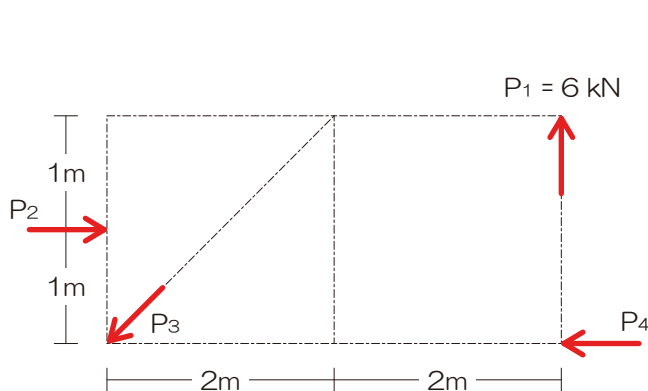
解答： $P_1 = 3 \text{ kN}$  (上)

#### [ポイント]

- ✓ ターゲット以外の未知力が交差する場合はその交点のモーメントに着目
- ✓ ターゲット以外の未知力が平行な場合はその向きに直交する方向の力のつり合い



図のような4つの力  $P_1 \sim P_4$  がつり合っているとき、 $P_4$  の値を求めよ。【H2O 改】



『過去問解法手順 O3』

- 1) 求めたい未知力（ターゲット）を○チェック
- 2) ターゲット以外の未知力を△チェック
- 3) ターゲット以外の未知力の作用線を図示
- 4) 上記作用線が交差するなら⇒交点のモーメントに着目 ( $M_o = 0$ )、平行なら⇒直行する軸のつり合いに着目 ( $\sum Y = 0$  もしくは  $\sum X = 0$ )

解答： $P_4 = 18 \text{ kN}$

