

---

2009年12月28日

### MEMO機能フル活用@年末年始勉強マラソン

やっぱり暑いよりは寒い方が集中力って高まるんですかね？

昨日今日はなかなかいい調子で進められています。

今日は誕生日なんで朝から家族や友達からメールが来たりして。

全然おめでたくない歳ですが、何か覚えてくれてるだけでありがたいですねー。

ともだち(女子)3人からももらっちゃった！！うれしい！！

お返し忘れないようにしないとね。

女子にモテるにはマメさが大事ですよー(いやモテなくていいんだけど)

忘れちゃいけないことは携帯のスケジュールにアラート付きで入れてます。

そう言えば色彩の所で

記憶色(記憶上の色彩)は、一般に、実際の色彩に比べて、彩度が高くなる傾向がある。

という設問がありました。

「思い出は色あせて」

などと言いますし、記憶の中の色ってどうも褪せたイメージだったし

実際褪せてるんですけど

違うんですね！！

ということで思い込み系のモノはそういう自分なりのツツコミを入れることで記憶に残すという。はい。

ところで力学ではMEMO機能をフル活用しています。

問題 一問形式

20041 自動再出題!

力学 崩壊荷重

問題コード 20041

図-1のようなラーメンに作用する荷重  
崩壊メカニズムを示した。ラーメンの剛  
ただし、柱、梁の全塑性モーメントを

★柱の両側に異なる場合、梁の全塑性モーメントの  
合計(2Mp+2Mp=4Mp)と柱の全塑性モーメント2Mp  
の小さい方に塑性ヒンジは発生する。  
この問題の場合は柱の方が小さいので柱に塑性ヒンジが  
発生するが、無意識に計算せずに意識すること。

キャンセル 登録

このように忘れがちな部分を★印付きで書きこんだり  
過去問で出てない視点のコメントを書いたり  
解説では理解できなかった部分の  
他テキストなどの引用をメモったりと  
力学だけはフル活用しています。

他科目も工夫していきたいところ。

ではこれからトラス入りませう。