

全体を通してのコメント

第一章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

皆さん、ご自身の中で、緩和現象についてのイメージをきちんと持たれているようです。全く問題ありません。

第二章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

皆さん、それぞれのご興味の対象を持たれており、それを言葉で説明できています。全く問題ありません。

藤森工業株式会社 富塚様

第一章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

第二章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

チクソトロピック流動に興味をお持ちのようですね。なにか、仕事上の関連もあるのでしょうか。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。頑張ってください。

藤森工業株式会社 横橋様

第一章

演習問題 1、2 について

よく理解されているようですので、まったく問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

第二章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

チクソトロピック流動に興味をお持ちのようですね。仕事上の具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

液垂れ防止には、チクソ性のインデックス以外に、粘度の絶対値の大小も効果がありますので、色々と考えてみてください。

全体的な興味も持っていただけたようで、大変嬉しく思います。今後とも、頑張ってください。

藤森工業株式会社 池田様

第一章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

第二章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、問題はありません。

演習問題 3 について

ご自身の中で、きちんとイメージを持たれているようです。全く問題ありません。

液垂れ防止には、チクソ性のインデックス以外に、粘度の絶対値の大小も効果がありますので、色々と考えてみてください。

今後とも、頑張ってください。

テルモ株式会社 杉浦様

第一章

演習問題 1、2 について

ほぼ理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

第二章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、問題はありません。

演習問題 3 について

お仕事上で、血液関係に興味をお持ちなのですね。

ご存知のように、赤血球は毛細血管中では形状を変えながら流れていきますので、非常にややこしい非ニュートン流体ですよ。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

今後とも、頑張ってください。

テルモ株式会社 洞口様

第一章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

第二章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、問題はありません。

演習問題 3 について

お仕事上で、血液関係に興味をお持ちなのですね。

ご存知のように、赤血球は毛細血管中では形状を変えながら流れていきますので、非常にややこしい非ニュートン流体ですよ。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

今後とも、頑張ってください。

テルモ株式会社 茶井様

第一章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

第二章

演習問題 1、2 について

理解されているようですので、問題はありません。

演習問題 3 について

チクソトロピック流動に興味をお持ちのようですね。仕事上の具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

今後とも、頑張ってください。

テルモ株式会社 津田様

第一章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

粘弾性体の緩和現象について、ご自身の言葉で語ることができてます。

具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

第二章

演習問題 1、2 について

ほぼ、理解されているようですので、特に問題はありません。

演習問題 3 について

非ニュートン流動全般に興味をお持ちのようですね。仕事上の具体的な事例が出てきたときに、うまく切り分けて議論ができるといいですね。

今後とも、頑張ってください。