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 冨塚様

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ね。

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ね。

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。