

学年: _____ 学籍番号: _____ 名前: _____

湿度(空気線図)【教科書 p.84 練習問題】

問題 番号	○ or ×	理由
①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		

学年：_____ 学籍番号：_____ 名前：_____

結露【教科書 pp.84~85 練習問題】

問題 番号	○ or ×	理由
①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		

学年: _____ 学籍番号: _____ 名前: _____

体感温度【教科書 p.85 練習問題】

問題 番号	○ or ×	理由
①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		

復習プリント

学年: _____ 学籍番号: _____ 名前: _____

第7回目(06/02)から第9回目(06/16)までの講義の内容を, 自分なりに, 整理してください。まとめてください。下記の欄のみにまとめてください。

学年: _____ 学籍番号: _____ 名前: _____

【演習問題】気温 30℃, 相対湿度 60%の空気を, 14℃まで冷却した後に, 再度 30℃まで加熱すると, 相対湿度は何%になるでしょうか。さらに, なぜそのような変化が起こるのか, その理由を説明してください。なお, 空気線図は, 教科書 p.55 のものを使ってください。

【平成 23 年度の定期試験問題より(一部改変)】