

学籍番号

氏名

応用 No.2

- チェック 1. 入力リダイレクションの書き方、使い方を理解したか。
- チェック 2. 入力と出力の両方をリダイレクションするときの書き方、データの
流れを説明できるか。
- チェック 3. p2 の sort の結果を理解したか。
- チェック 4. p3 の上の 2 つの実行例の問題点を説明できるか。
- チェック 5. p3 の 3 つ目の実行例の問題点、p2 の最後の例との違いを説明でき
るか。
- チェック 6. パイプの使い方とデータの流れを理解したか。
- チェック 7. p4 の下 2 つの実行例が理解できたか。
- チェック 8. p4 の最後の実行例で、gawk と sort の順番を入れ換えると、結果
はどうなるか。
- チェック 9. type, more, find, fc の動作を説明できるか。
- チェック 10. find /v "niit" は、gawk の一行スクリプトで書くとどうなるか。
- チェック 11. p6 の 2 つ目と 3 つ目の more の動作の違いを説明できるか。
- チェック 12. p6 の最後の 1 つ目の実行例の出力結果はどうなるか。
- チェック 13. p7 の最後の実行例の動作を理解したか。
- チェック 14. p7 の最後の実行例で、03d を 04d と変えると出力はどうなるか。