

学籍番号

氏名

コマンドプロンプトとバッチファイル No.6

- チェック 1. コマンドプロンプトで for 文を使う場合と、バッチファイルで for 文を使う場合の違いを説明できるか。
- チェック 2. 増分形式の for 文の書式を説明できるか。
- チェック 3. for 文で 50 回「こんにちは。」と表示するバッチファイルを書けるか。
- チェック 4. 増分が負の場合の for 文の挙動を説明できるか。
- チェック 5. $1^2, 2^2, 3^2, \dots, 50^2$ の合計を for 文で求めるバッチファイルを書けるか。
- チェック 6. リスト形式の for 文の書式を説明できるか。
- チェック 7. オプションを for 文で 1 行ずつ表示するバッチファイルを書けるか。
- チェック 8. for 文のリストに指定したファイルの名前とファイルのサイズを表示する for 文を書けるか。
- チェック 9. p2 の for 文のバッチファイルを if-goto ループに書き直せるか。
- チェック 10. p6 の %time% の遅延展開は、2 つとも !time! に変える必要はあるか。
- チェック 11. p6 の %time% の遅延展開は、それが %random% の場合でも必要か。
- チェック 12. for 文のリストとして指定した文字列を逆順に並べてつなげた文字列を作成するバッチファイルが書けるか。
- チェック 13. 疑似配列 (p7) を使うバッチファイルのサンプルが書けるか。
- チェック 14. for 文の中に for 文を 2 重に使うバッチファイルのサンプルが書けるか。また、その場合何に注意しなければいけないか。