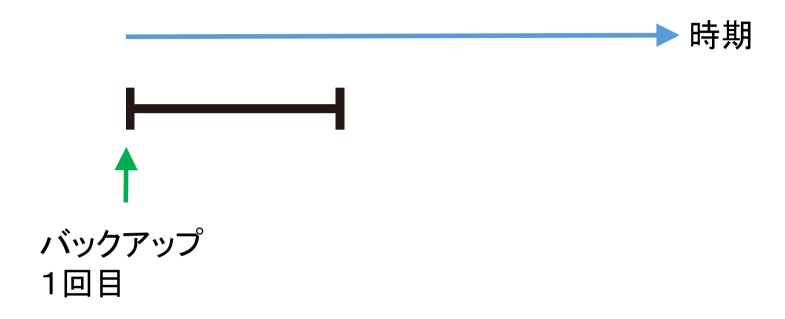
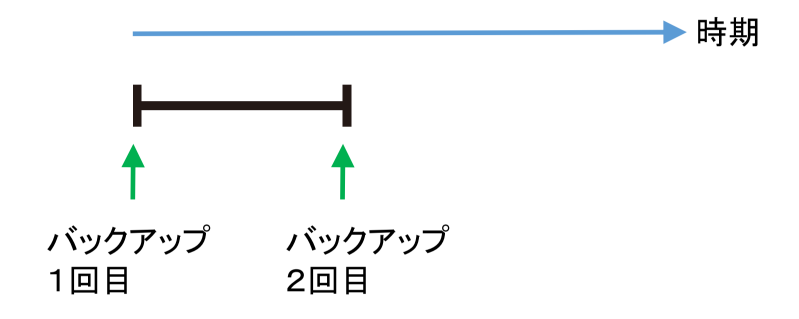
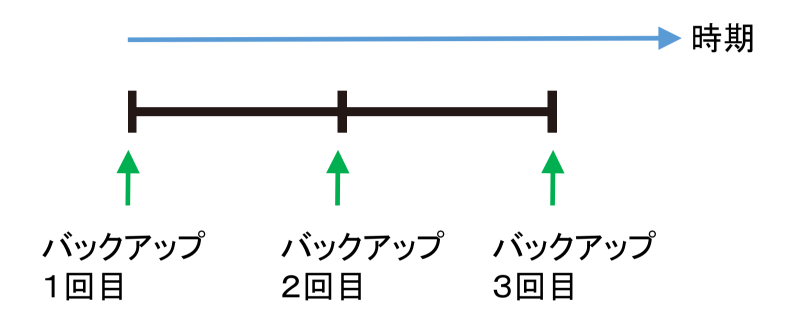
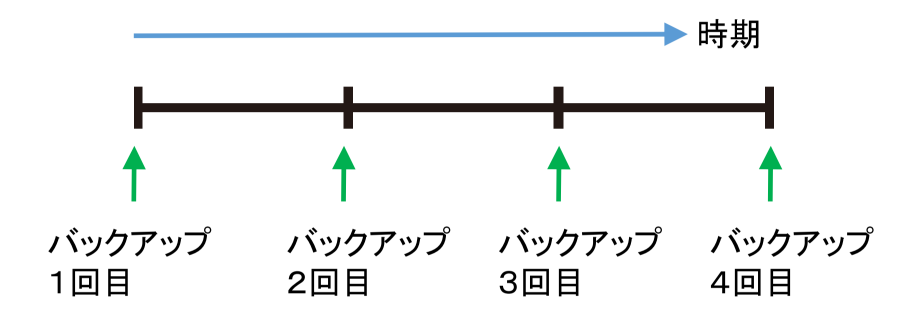
→時期











重要な基礎:

1. コンピュータ内部のデータを守るのが目的

- 1. コンピュータ内部のデータを守るのが目的
- 2. 外部記憶装置上にデータの複製を作成する

- 1. コンピュータ内部のデータを守るのが目的
- 2. 外部記憶装置上にデータの複製を作成する
- 3. バックアップ作業の「直前の状態」の複製がつくられる

- 1. コンピュータ内部のデータを守るのが目的
- 2. 外部記憶装置上にデータの複製を作成する
- 3. バックアップ作業の「直前の状態」の複製がつくられる
 - →「今回のバックアップ作業」と「前回のバックアップ作業」の 中間の状態は保存されるか?

- 1. コンピュータ内部のデータを守るのが目的
- 2. 外部記憶装置上にデータの複製を作成する
- 3. バックアップ作業の「直前の状態」の複製がつくられる
 - →「今回のバックアップ作業」と「前回のバックアップ作業」の 中間の状態は保存されるか?
 - → 微妙なところ...
 - → ITパスポート試験に出題されるネタになる!