- 1. hash-table の要素は順序を付いてない。すべての要素を出力するといはランダムである。木構造の場合、要素はソートされてから保存したので、順序でデータを出力することができる。
- 2. hash-table は冲突などを考えて、ハッシュ関数の再計算などが必要である。データを大量挿入や削除するとき、再ハッシュすることが必要のため、木構造と比べて効率的ではない。
- 3. ある範囲のデータを検索する時、hash-table はできない。