

Chapter 1 変数の計算	1-1
1.1.1 変数の計算の概要.....	1-2
1.1.2 オプションの設定.....	1-3
1.1.3 変数の計算.....	1-6
1.2.1 関数を利用した変数の計算.....	1-13
1.3.1 ブール論理式を利用したフラグ変数の作成.....	1-18
1.4.1 IF条件を含む変数の計算.....	1-22
Chapter 2 値の再割り当て	2-1
2.1.1 値の再割り当ての概要.....	2-2
2.2.1 ダミー変数.....	2-3
2.2.2 ダミー変数の作成－他の変数への値の再割り当て－.....	2-4
2.3.1 欠損値の置換－同一の変数への値の再割り当て－.....	2-19
2.4.1 年齢から年代の作成－連続変数のカテゴリ化－.....	2-25
2.5.1 文字型を数値型へ変換－連続数への再割り当て－.....	2-33
Chapter 3 ケースの選択	3-1
3.1.1 ケースの選択の概要.....	3-2
3.2.1 IF条件によるケースの選択－分析から除外－.....	3-3
3.2.3 IF条件によるケースの選択－新しいデータセットにコピー－.....	3-10
3.3.1 無作為抽出によるケースの選択.....	3-13
3.4.1 フィルタ変数によるケースの選択.....	3-18
3.4.2 ケースの選択の解除.....	3-20
3.5.1 ファイルの分割の概要.....	3-22
3.5.2 ファイルの分割の概要－別テーブルへの分割－.....	3-23
3.5.3 ファイルの分割の概要－同一テーブル内での分割－.....	3-28
3.5.4 ファイルの分割の解除.....	3-31
Chapter 4 日付データの加工	4-1
4.1.1 日付データの概要.....	4-2
4.1.2 日付と時刻ウィザード.....	4-3

4.2.1	日付書式の変更.....	4-5
4.3.1	生年月日から年齢を表す変数の作成.....	4-11
4.4.1	日付データの一部を抽出.....	4-17
4.5.1	平日を表す変数の作成.....	4-22
Chapter 5 ファイルの結合		5-1
5.1.1	ファイル結合の概要.....	5-2
5.2.1	ファイルの結合—ケースの追加の概要—.....	5-3
5.2.2	ファイルの結合—ケースの追加—.....	5-5
5.3.1	ファイルの結合—変数の追加の概要—.....	5-17
5.3.2	両方のファイルがケースを提供する結合.....	5-19
5.3.3	検索テーブルによる結合.....	5-21
5.3.4	ファイルの結合—変数の追加—.....	5-23
Chapter 6 その他の加工機能		6-1
6.1.1	グループ集計の概要.....	6-2
6.1.2	グループ集計による集計変数の追加.....	6-3
6.1.3	グループ集計による集計データファイルの作成.....	6-8
6.1.4	集計データに基づく散布図の作成.....	6-11
6.2.1	ケースの並べ替え.....	6-14
6.3.1	ケースの重み付け.....	6-18

本書では、IBM SPSS Statistics for Windows 25 を使用しています。

IBM およびSPSSは、International Business Machines Corp.の登録商標です。

本書を無断で複写複製(コピー)することは、著作権法上の例外を除き、禁じられています。