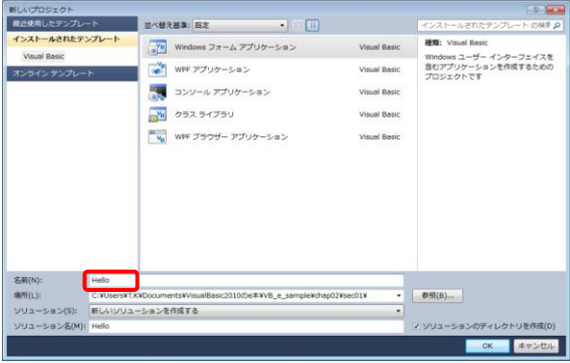
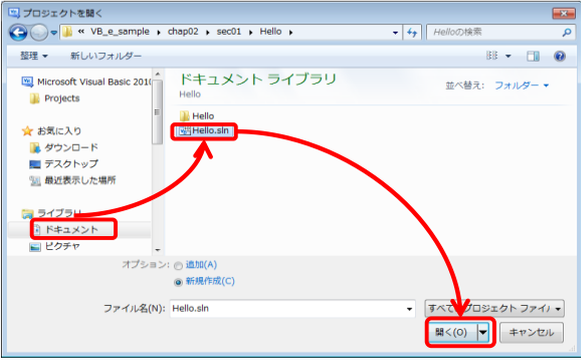
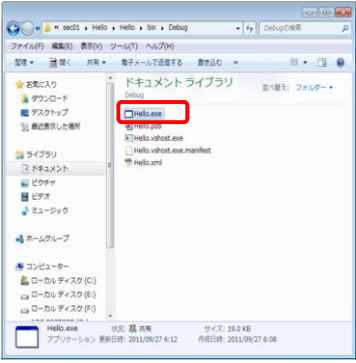


世界でいちばん簡単な Visual Basicのe本 [最新第3版]  
 正誤表

訂正箇所	誤	正
P.2 注意	万全を期して作成していましたが、	万全を期して作成 <b>しました</b> が、
P.3 はじめに 7行目	確かにツールバーの名称ですが、	確かに <b>ツール</b> の名称ですが、
P.33 9行目	機械語に直さなくなりません。	機械語に直さなくな <b>り</b> ません。
P.41 下部の表	BASC	BASIC
訂正箇所	正	
P.48 手順3の画面 ※プロジェクト名は「Hello」		
P.56 手順2の画面 ※「Hello.sln」を選択して開く		
訂正箇所	誤	正
P.65 ワンポイント 3行目	対照の文字列	<b>対象</b> の文字列
訂正箇所	正	
P.70 画面 ※実行可能ファイルは「Hello.exe」		
訂正箇所	誤	正
P.89 プログラム 1行目	Clase Form1	<b>Class</b> Form1
P.99 ●Fromクラスの主なプロパティ	BackCollar	<b>BackColor</b>
P.120 手順3 1行目	AppendTextメソッドを実行……	<b>FindFormメソッド</b> を実行……
P.124 ●整数以外の値を扱う型 単精度浮動小数点数型 説明	4バイトの	4バイトの <b>固定小数点数</b>
P.124 ●整数以外の値を扱う型 単精度浮動小数点数型 値の範囲	-3.4028235E38～ 固定小数点数3.4028235E38	-3.4028235E38～3.4028235E38

世界でいちばん簡単な Visual Basic の本 [最新第3版]  
正誤表

訂正箇所	誤	正
P.132 解説 2行目	結果を変数xに格納します	結果を変数resultに格納します
P.132 下から5行目	Value2…TextBox1(1つ目のテキストボックス)	Value2…TextBox2(2つ目のテキストボックス)
P.134 Form1画面内のボタン	Button1	A × B
P.137 コードの解説5行目	TextBox2の値を…Value1に格納	TextBox2の値を…Value2に格納
P.140 論理演算子の種類 ORの使用例	5=1 AND 4=1	5=1 OR 4=1
P.140 論理演算子の種類 AndAlsoの使用例	5=5 And 1=1 5=5 And 4=1	5=5 AndAlso 1=1 4=1 AndAlso 5=5
P.140 論理演算子の種類 OrElseの使用例	5=5 Or 4=1 5=1 And 4=1	5=5 OrElse 4=1 5=1 OrElse 4=1
P.159 プログラム 1行目	Privete	Private
P.159 プログラム 解説	変数PointAverage	変数pointAverage
P.159 プログラム 3行目	Privete Function Round (Byval	Private Function Round (ByVal
P160 8行目、11行目	根渡し	値渡し
P170 ワンポイント 最終行	A値の範囲を設定することができます	値の範囲を設定することができます
P176 While … EndWhileを使ったプログラム 1行目	インプットボックスに「END」と入力しない限り	インプットボックスに10以上の値を入力しない限り
P176 While … EndWhileを使ったプログラム 3行目	この場合、「値がENDではない」という条件式	この場合、「値が9以下ではない」という条件式
P.183 プログラム 3行目	= {Textbox1.text	= {Textbox1.Text
P.185 プログラム図解 上	For Each temp In Value	For Each temp In value
P.185 プログラム図解 下	For Each temp In Value	For Each temp In value
P.188 *Select Case	前項(P.187)と重複のため削除	
P.196 プログラムの 1行目が抜けていました	-	Dim point(5) As Integer
P.201 プログラム6行目	InputBox(“値を入力してください。”),“入力”	InputBox(“値を入力してください”,“入力”)
P.203 下から4行目	InputBox(“値を入力してください。”))	InputBox(“値を入力してください”))
P.206 プログラム 上 2~4行目	Dim name As String型 Dim age As Byte型 Dim birthday As Date型	Dim name As String Dim age As Byte Dim birthday As Date
P.206 プログラム 下 3行目	person(0).age = 24:	person(0).age = 24
P.235 下から2行目	OKボタンをクリックします。	Button1をクリックします。
P.243 手順2 解説 2行目	「Class2.vb」	「Class2」
P.243 手順2 引き出し	「Class2.vb」	「Class2」
P.256 プログラム 「GetAge」メソッドのコード	Public Overrides Function GetAge() As Integer MyBase.GetAge() MessageBox.Show(“GetAgeメソッドの処理が完了しました。”) End Function	Public Overrides Function GetAge() As Integer MessageBox.Show(“GetAgeメソッドの処理が完了しました。”) Return MyBase.GetAge() End Function
P.259 左下の画面	----さんの年齢は0	----さんの年齢は0
P.266 1行目	デバッグメニューのデバッグの開始	デバッグメニューのデバッグ開始