

「Monacaとニフクラ mobile backendで学ぶ
はじめてのプログラミング～クラウド連携アプリ開発編～」 正誤表

2020/9/17現在

版	ページ番号	内容
初版	34	例の2行目 正： <code>testClass2.set("message", "Hello, NCMB!")</code> 誤： <code>testClass.set("message", "Hello, NCMB!")</code>
初版	34	例の下の記述4行目 正： <code>.catch(function(error)**保存失敗時の処理を記述**)</code> 誤： <code>.catch(function(error)**保存失敗時の処理を記述**)</code>
初版	44	表の3行目の備考 正： <code>descending: Boolean(true: 降順, false: 昇順)</code> 誤： <code>descending: Boolean(true: 昇順, false: 降順)</code>
初版	44	表外の※3 正： 第二引数は省略可。省略時は false を指定した場合と同意となります。 誤： 第二引数は省略可。省略時はtrueを指定した場合と同意となります。
初版	45	orderの例のコメント 正： order (出力結果：在庫 (number) の数が 多い ものから順に取得される) 誤： order (出力結果：在庫 (number) の数が 少ない ものから順に取得される)
初版	45	whereの例の1行目 正： <code>SampleData.where({"name":"Cola"})</code> 誤： <code>SampleData.where({"name":"cola"})</code>
初版	46	notInの例 正： <code>SampleData.notIn("arrayKey", [1,2,3])</code> 誤： <code>SampleData.inotInn("arrayKey", [1,2,3])</code>
初版	47	実習 ※結果 (サンプルプログラムと実行結果) に合わせ、問題例を修正 正： numberが20以上で、colorがblackであるデータをcreateDateの 降順 でソートしてすべて取得してみましょう 誤： numberが20以上で、colorがblackであるデータをcreateDateの 昇順 でソートしてすべて取得してみましょう
初版	54	サンプルプログラムの7行目 正： <code>console.log("取得成功：" + JSON.stringify(testClass2));</code> 誤： <code>console.log("取得成功：" + JSON.stringify(testClass));</code>
初版	56	Tap Gameアプリの画像が実際のサンプルアプリと異なります。 ※画像はOnsenUIで作成したものです。 ※59ページの画像が正しいサンプルアプリの画面表示となります。
初版	58	コーディング手順の7行目 正： 取得成功時：なし 誤： 取得成功時：results
初版	87	「サンプル4」に記載▼のURL 正： <code>https://monaca.mobi/ja/directimport?pid=5d3665f3e78885b278fd70ad</code> 誤： <code>https://monaca.mobi/directimport?pid=5b2784d7e78885b569dba6d8</code>
初版	99	画像を除く4行目 正： 同様の 設定 誤： 同様設定
初版	102	表の1行目の備考 正： <code>target: ncmb.User/ncmb.Role/String, type: String (read または write)</code> 誤： <code>targe: ncmb.User/ncmb.Role/String, type: String (read または write)</code>
初版	116	下から5行目 正： 取得成功時：「 保存成功 」 誤： 取得成功時：「保存成功:*****user*****」