

【Access VBA Standard】

新しい Access VBA Standard では、DoCmd、フォーム・レポート操作、SQL の応用、VBE でのデバッグのほか、応用テクニックとして変数・配列・コレクション、プログラムの高速化と最適化、フォーム間の連携、イベントプログラミング、クラスモジュール、Excel や IE との連携、コンポーネントの利用、ADO/DAO によるデータベース操作も試験範囲に追加されました。詳細は下表でご確認ください。

大分類	小分類	Access 2002 VBA Standard
1 VBA エキスパート 「Access VBA ベーシック」レベルの理解	1 データベース基礎	△
	2 SQL 基礎	△
	3 マクロ/DoCmd	×
	4 フォーム/レポート	×
	5 Visual Basic Editor の使い方	○
	6 VBA 基礎知識・文法	△
2 SQL 応用	1 絞り込み/並べ替え	△
	2 その他のクエリに関する知識	×
	3 リレーションシップ	×
	4 テーブル属性の変更	×
	5 インデックスの作成	×
	6 テーブルの結合	×
3 プログラミングのトレース能力とデバッグ	1 論理(ロジック)	×
	2 論理エラーの対処	○
	3 エラートラップ	○
	4 Visual Basic Editor のデバッグ支援機能(応用)	×
4 VBA 応用テクニック	1 プロシージャ/サブルーチン	○
	2 変数/定数/配列/コレクション/ユーザー定義	×
	3 プログラムの高速化と最適化	×
	4 フォーム間連携	×
	5 イベントプログラミング	×
	6 クラスモジュールのプロパティとメソッド	×
	7 Excel/Internet Explorer の連携・操作	×
	8 参照設定 (FileDialog オブジェクトの利用など)	○
	9 コンポーネントの利用 (FileSystemObject オブジェクトの利用など)	×
5 ADO や DAO によるデータベース操作	1 ADO の基礎	○
	2 データベースの接続	△
	3 レコードの操作	△
	4 テーブルの操作	×
	5 トランザクション	○
	6 外部データベースの利用	×
	7 例外処理	○
	8 DAO を使った MDB 操作	×

凡例： ○…2002 バージョンテキストに解説がある △…2002 バージョンテキストに解説があるが、一部分のみ説明。
 ×…2002 バージョンテキストに解説がない