

テーブル一覧

No	論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1	ユーザー情報	users	
2	質問・解説	question s	
3	回答	answers	
4	結果	results	
5	評価	evaluations	

テーブル情報 1

論理テーブル名	ユーザー情報	RDBMS	
物理テーブル名	users		
備考			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	yes		AUTO INCREMENT
2	ユーザー名	user	int	yes		
3	パスワード	password	varchar	yes		
4						
5						
6						
7						
8						
9						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	yes	no	
2					
3					

テーブル情報 2

論理テーブル名	質問・解説	RDBMS	
物理テーブル名	questions		
備考			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	id	id	int	yes		AUTO INCREMENT
2	質問	question	varchar	yes		
3	解説	comment	varchar	yes		
4						
5						
6						
7						
8						
9						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	yes	no	
2					
3					

テーブル情報 3

論理テーブル名	回答	RDBMS	
物理テーブル名	answers		
備考			

* 質問に関する解説のここにデータで作成する。質問に「はい」と答えた質問項目のみを解説でアウトプットする予定

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	yes		AUTO INCREMENT
2	ユーザーID	user_id	int	yes		
3	質問ID	question_id	int	yes		
4	回答	answer	int	yes		はい:2 どちらでもない:1 いいえ:0
5						
6						
7						
8						
9						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	yes	no	
2					
3					

テーブル情報 4

論理テーブル名	結果	RDBMS	
物理テーブル名	results		

* 診断結果はすべて A,B,Cのランクで表示する。こちらのデータベースは結果登録の時におよび履歴表示のみで行う。

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	yes		AUTO INCREMENT
2	ユーザーID	user_id	int	yes		1(構造)、2(病的)、3(心因)、4(その他)
3	診断結果1	evaluation1	varchar	yes		企画書「構造判定」が該当
4	診断結果2	evaluation2	varchar	yes		企画書「病的判定」が該当
5	診断結果3	evaluation3	varchar	yes		企画書「心因判定」が該当
6	診断結果4	evaluation4	varchar	yes		企画書「その他」が該当
7	実施日	create date time	datetime	Yes	CURRENT	レコードの登録日時
8						
9						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	yes	no	
2					
3					

テーブル情報 5

論理テーブル名	評価	RDBMS	
物理テーブル名	evaluations		

診断結果に対する評価コメントを入れるデータベースになり、こちらで評価の説明をどんどん投稿していきます。
select * from evaluations where cause=1 && rank=A;で対応いたします

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	yes		AUTO INCREMENT
2	要因	cause	int	yes		1(構造)、2(病的)、3(心因)、4(その他)
3	ランク	rank	varchar	yes		A,B,Cのみで評価
4	評価	evaluation	varchar	yes		結果に対するコメントを入れる。
5						
6						
7						
8						
9						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	yes	no	
2					
3					