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

13 2	リノム情報						
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

	12777711m						
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

<i>7 10</i> 10 TK &		
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	ves		
4						
5						
6						
7						
8						
9						

インデックス情報

12	1ノナックス1月钟						
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	
	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

13 2						
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*

<u> </u>		
論理テーブル名	は果	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

13 2						
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	CURREN [*]	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

y / / intro				
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 couse=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						

テーブル定義書

インデックス情報

17						
No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考	
	PRIMARY	id	yes	no		
2						
3						