

# データベース定義書

主キー	外部キー	論理名	物理名	型(桁)	制約	備考
		<b>ユーザ情報保持</b>				
○		ユーザID	userID	int	NOT NULL, AUTO INCREMENT	
		ユーザ名	userName	varchar(20)	NOT NULL	
		パスワード	passWord	varchar(20)	NOT NULL	
	○	メールアドレス	mail	text	NOT NULL	
		秘密の質問ID	questionID	int		
		秘密の回答	answer	text		
		登録日	registDate	DateTime	NOT NULL	
		<b>写真情報保持</b>				
○		写真ID	pictureID	int	NOT NULL, AUTO INCREMENT	
		写真名	pictureName	varchar(20)		
		投稿者コメント	ownerCommet	text		
		投稿日	submitDate	DateTime	NOT NULL	
	○	ユーザID	userID	int	NOT NULL	
	○	カテゴリーID	categoryID	int	NOT NULL	
		<b>評価情報保持</b>				
	○	ユーザID	userID	int	NOT NULL	
	○	写真ID	pictureID	int	NOT NULL	
		カッコイイ	cool	int		
		キレイ	beautiful	int		
		オシャレ	stylish	int		
		<b>コメント情報保持</b>				
○		コメントID	commentID	int	NOT NULL, AUTO INCREMENT	
		コメント	comment	text	NOT NULL	
	○	ユーザID	userID	int	NOT NULL	
	○	写真ID	pictureID	int	NOT NULL	
		<b>カテゴリー情報保持</b>				
○		カテゴリーID	categoryID	int	NOT NULL, AUTOINCREMNT	
		カテゴリー	category	text	NOT NULL	
		<b>秘密の質問情報</b>				
○		質問ID	questionID	int	NOT NULL, AUTOINCREMENT	
		質問	question	text	NOT NULL	

## データベース定義書

表名(テーブル)	user_t						
主キー(PK)	●						
外部キー(FK)					●		
型	int	varchar(20)	varchar(20)	text	int	text	DateTime
備考	AUTO INCREMENT	NOT NULL	NOT NULL	NOT NULL			NOT NULL
論理名	ユーザID	ユーザ名	パスワード	メールアドレス	秘密の質問	秘密の質問の回答	登録日
物理名	userID	userName	passWord	mail	questionID	answer	registDate
	1	test	testpass	test@test.com	1	ああああ	2016:10:10:00
	2	tester	testerp	tests@teste.com	5	oooooooo	2016:01:10:00

## データベース定義書

表名(テーブル)	picture_t					
主キー(PK)	●					
外部キー(FK)					●	●
型	int	varchar(20)	text	datetime	int	int
備考	AUTO INCREMENT	NOT NULL	NOT NULL	NOT NULL		NOT NULL
論理名	写真ID	写真名	投稿者コメント	投稿日	カテゴリー	ユーザID
物理名	pictureID	pictureName	ownerComment	submitDate	categoryID	userID
	1	パソコンデスク	なし	2016:10:20:00	1	1
	2	desk	なし	2016:10:30:00	2	1
	3	喫茶店	外です	2016:03:03:00	3	2

## データベース定義書

表名(テーブル)	evaluation_t				
主キー(PK)					
外部キー(FK)	●	●			
型	int	int	int	int	int
備考	NOT NULL	NOT NULL			
論理名	ユーザID	写真ID	キレイ	カッコイイ	オシャレ
物理名	userID	pictureID	beautiful	cool	stylish
	1	1	41	67	33
	1	2	1	0	0
	2	3	2	4	7

データベース定義書

表名(テーブル)	comment_t			
主キー(PK)	●			
外部キー(FK)			●	●
型	int	text	int	int
備考	AUTO INCREMENT	NOT NULL	NOT NULL	NOT NULL
論理名	コメントID	コメント	写真ID	評価ユーザID
物理名	coomentID	comment	pictureID	userID
	1	すごいね	1	2
	2	きたな	2	2
	3	きれい	2	1

データベース定義書

表名(テーブル)	category_t	
主キー(PK)	●	
外部キー(FK)		
型	int	text
備考		
論理名	カテゴリーID	カテゴリー名
物理名	categoryID	category
	1	和風
	2	アメリカン
	3	アンティーク
	4	アジアン
	5	カントリー

## データベース定義書

表名(テーブル)	question_t			
主キー(PK)	●			
外部キー(FK)				
型	int	text		
備考				
論理名	質問ID	質問内容		
物理名	questionID	question		
	1	子供の頃のあだ名はなんですか.		
	2	初めて買ったCDの名前はなんですか.		
	3	中学校の修学旅行先はどこですか.		
	4	好きなブランド名はなんですか.		
	5	なりたい(なりたかった)職業はなんですか.		