# Vocabulary

CREATE TABLE vocabulary(

v\_id int not null primary key auto\_increment,

v\_hiragana nvarchar(200) not null,

v\_romaji varchar(200) not null,

v\_specialized nvarchar(200),

v\_status bit

);

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_id`, `v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('1','べんきょう','benkyou','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('さくら','sakura','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('じっしゅう','jisshuu','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('じっけん','jikken','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('じっし','jisshi','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('ようす','yousu','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('ところ','tokoro','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('おだやか','odayaka','','');

INSERT INTO `vocabulary`(`v\_hiragana`, `v\_romaji`, `v\_specialized`, `v\_status`) VALUES ('べんり','benri','','');

# Meaning

CREATE TABLE meaning(

m\_id int not null primary key auto\_increment,

v\_id int not null,

m\_meaningvn nvarchar(500),

m\_category varchar(10),

m\_kanji varchar(10),

foreign key (v\_id) references vocabulary(v\_id)

);

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('2','hoa anh đào','n','桜');

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('3','sự thực tập','n','実習');

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('3','thực thu','n','実収');

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('4','thực quyền','n','実権 ');

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('5','sự thực thi','n','実施');

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('6','hình dáng','n','様子');

INSERT INTO `meaning`(`v\_id`, `m\_meaningvn`, `m\_category`, `m\_kanji`) VALUES ('7','nơi, chỗ','n','所');

# Sentence

CREATE TABLE sentence(

s\_id int not null primary key auto\_increment,

s\_hiragana nvarchar(1000) not null,

s\_romaji varchar(1000) not null,

s\_meaning nvarchar(1000) not null,

s\_kanji nvarchar(1000) not null

);

INSERT INTO `sentence`(`s\_hiragana`, `s\_romaji`, `s\_meaning`, `s\_kanji`) VALUES ('','','','');

INSERT INTO `sentence`(`s\_id`, `s\_hiragana`, `s\_romaji`, `s\_meaning`, `s\_kanji`) VALUES ('1','ちょうじかんのべんきょう','choujikannobenkyou','Học trong thời gian dài','長時間の勉強');

INSERT INTO `sentence`(`s\_hiragana`, `s\_romaji`, `s\_meaning`, `s\_kanji`) VALUES ('あんきだけのべんきょう','ankidakenobenkyou','Chỉ học vẹt','暗記だけの勉強');

INSERT INTO `sentence`(`s\_hiragana`, `s\_romaji`, `s\_meaning`, `s\_kanji`) VALUES ('てんきよほうによると、あしたははれるそうです','tenkiyohouniyoruto, ashitahaharerusoudesu','Dựa theo dự báo thời tiết ngày mai có vẻ trời sẽ nắng ấm.','天気予報によると、明日は晴れるそうです');

INSERT INTO `sentence`(`s\_hiragana`, `s\_romaji`, `s\_meaning`, `s\_kanji`) VALUES ('あのくものようすによると、あしたはたぶんはれるだろう。','anokumonoyousuniyoruto, ashitahatabunharerudarou','Dựa theo tình trạng mây đó thì có thể ngày mai trời sẽ nắng ấm','あの雲の様子によると、明日は多分晴れるだろう');

INSERT INTO `sentence`(`s\_hiragana`, `s\_romaji`, `s\_meaning`, `s\_kanji`) VALUES ('ぎゅうにゅうをかうのをわすれました。','gyuunyuuwokaunowowasuremashita','Tôi quên mua sữa','牛乳を 買うのを 忘れました。');

# VocabularySentence

CREATE TABLE vocabularysentence(

m\_id int not null,

s\_id int not null,

primary key (m\_id,s\_id),

foreign key (m\_id) references meaning(m\_id),

foreign key (s\_id) references sentence(s\_id)

);

INSERT INTO `vocabularysentence`(`m\_id`, `s\_id`) VALUES ('1','1');

INSERT INTO `vocabularysentence`(`m\_id`, `s\_id`) VALUES ('1','2');

INSERT INTO `vocabularysentence`(`m\_id`, `s\_id`) VALUES ('1','3');

# Grammar

CREATE TABLE grammar(

g\_id int not null primary key auto\_increment,

g\_hiragana nvarchar(200) not null,

g\_romaji varchar(200) not null,

g\_level varchar(10) not null,

g\_meaning nvarchar(200) not null,

g\_use nvarchar(1000) not null,

g\_status bit,

reading\_id varchar(20)

);

INSERT INTO `grammar`(`g\_id`, `g\_hiragana`, `g\_romaji`, `g\_level`, `g\_meaning`, `g\_use`, `g\_status`, `reading\_id`) VALUES ('1','によると','niyoruto','N3','Dựa theo~','Dựa theo nguồn thông tin, tin tức để suy đoán và truyền đạt lại, vế sau của câu thường sử dụng 「～そうだ」、「～ということだ」','','');

INSERT INTO `grammar`(`g\_hiragana`, `g\_romaji`, `g\_level`, `g\_meaning`, `g\_use`, `g\_status`, `reading\_id`) VALUES ('のを','nowo','N5','Danh từ hóa động từ','Diễn tả danh từ hóa động từ với động từ わすれましたsẽ sử dụng thể nguyên dạng「辞書形」có nghĩa là Quên~

Diễn tả danh từ hóa động từ với động từ 知っていますかsẽ sử dụng thể thông thường「普通形」có nghĩa là Anh/chị có biết ~ không? Mẫu câu dùng để hỏi xem người nghe có biết được nội dung được biểu thị ở phần trước「の」hay không.','','');

# GrammarSentence

CREATE TABLE grammarsentence

(

g\_id int not null,

s\_id int not null,

primary key (g\_id,s\_id),

foreign key (g\_id) references grammar(g\_id),

foreign key (s\_id) references sentence(s\_id)

);

INSERT INTO `grammarsentence`(`g\_id`, `s\_id`) VALUES ('1','4');

INSERT INTO `grammarsentence`(`g\_id`, `s\_id`) VALUES ('1','5');

INSERT INTO `grammarsentence`(`g\_id`, `s\_id`) VALUES ('2','6');