LESSON 4 USE Read (P.42~43)

C:\Users\026115\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\MHD3Q33K\MC900079162[1].wmf

Enjoy Sushi

1. マッピングで本文の内容を整理してみよう！

①　第2段落（２）のKazarimaki-zushi(飾り巻き

寿司)の説明文について、重要な語句に青ペンでアンダー

ラインを引き、下のマップに記入をしていこう！一緒にやってみよう！

②　第3段落（３）のKakinoha-zushi(柿の葉寿司)の説明文について、重要な語句に

青ペンでアンダーラインを引き、下のマップに記入していこう！

小グループで話し合いながらやってみよう！

In-Reading 1 本文を読んで，関係する語句を線で結ぼう。

(1) *kazarimaki-zushi* ・ ・ Nara / Wakayama ・ ・ colorful images

(2) *kakinoha-zushi* ・ ・ Chiba ・ ・ leaves

In-Reading 2 もう一度読んで，次の問いに答えよう。

(1) 日本は何で有名ですか。（ １ ）

(2) 飾り巻き寿司の中には何を見ることができますか。（ ２ ）

(3) 柿の葉は寿司に何をしていますか。（ ３ ）

In-Reading 3 ２つの寿司について，それぞれ１文で外国の人に説明するとすれば何と言いますか。本文から抜き出してみよう。

・Kazarimaki-zushi

→

・Kakinoha-zushi

→

Summary 本文の内容に合うように，　　にあてはまる語句を，下の　　から選んで書こう。

Japan is \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ for its sushi. There are many \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ of sushi. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ area \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ its own type. People use their area’s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ products. We are going to look at *kazarimaki-zushi* and *kakinoha-zushi*.

*Kazarimaki-zushi* is from \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. You can see \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ with vegetables and other foods in this sushi.

*Kakinoha-zushi* is from Nara and \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ the fish and rice in *kaki* leaves is the \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ to *Kakinoha-zuhi*. You don’t \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *kaki* leaves.

When you \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in Japan, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tasting local sushi. It’s fun.

　Wakayama, flowers, Chiba, famous, wrapping, animals

　has, local, eat, kinds, key, each, travel, try

Try 自分たちが住んでいる地域特有の「食べ物」を取り上げ，マコール先生に英語で説明します。マッピングで書く内容を整理してみましょう。

★次の４つの郷土料理を紹介してみよう！

【　　とり天　　だんご汁　　やせうま　　地獄蒸し　　】

Grade 2/Class( )/No.( )/ Name( )