

……第4回
**小中をつなぐ
ポイント**

小中連携は、英語教育の大きな課題の一つです。この連載では6回に分け、小学校と中学校の学びをどうつないだらよいか、そのヒントを述べていきたいと思います。今回は、中学校英語教科書『COLUMBUS 21』を使ったつなぎ方について、ご紹介します。

小中連携のポイント

② どう学ぶ(How to learn)でつなぐ

POINT 1 「推測して学ぶ」
(本文の話題と登場人物を生かす)

POINT 2 「自分に近づけて学ぶ」
(How about you?と問いかける)

太田 洋

おわた・ひろし

東京家政大学教授

東京都生まれ。2002年東京学芸大学大学院修了。東京都の中学校、東京学芸大学附属世田谷中学校教諭、駒沢女子大学教授を経て現職。

中学校英語教科書

『COLUMBUS 21 ENGLISH COURSE』(光村図書)の編集委員を務める。

今回は、『We Can!』を題材に「①何を学ぶ(What to learn)」について考えました。

第4回目の今回は、「②どう学ぶ(How to learn)」というポイントについて、「推測する」「自分に近づける」という二つの観点から、小学校での学びを中学校につなぐ授業づくりについて解説します。

1. 「推測する」という学び方でつなぐ

小学校では、先生が文法や語彙の説明をするのではなく、場面を与え、活動することを通して意味を推測しながら学びます。常に新しいことに会う言葉の学びにおいては、「推測」はとても大切です。中学校でも「推測」する学び方を継続していきたいですね。ここでは、そのための方法を二つ紹介します。

一つは、生徒の既存知識を使って、連想させることです。例えば、『COLUMBUS 21』(光村図書)1年Unit 10「Happy New Year」(※1)では、タイトルから連想する語句を挙げさせます。このUnitはNew Year's Eveのことも扱って



※1『COLUMBUS 21』, 1年Unit 10 p121

ますから、大みそかからお正月の三が日で考えさせるといいでしょう。生徒たちは、そば、初詣、お年玉、などを挙げるとされます。生徒が日本語で発言しても、それを先生が可能な範囲で、“Oh, you visited a shrine or temple.”などと英語で返してあげるといいでしょう。生徒に連想させた後で、「では、本文でその話題は取り上げられているかな。Let's listen!」と指示し、Unitの本文全体を聞かせます。

もう一つは、『COLUMBUS 21』の特長である登場人物とストーリーを活用することです。例えばUnit 10では、「TinaやAyaは、年末年始に何をしたかな」と問いかけながら推測させます。これまでの教科書のストーリーに触れてきたので、生徒は登場人物についての知識もっています。それを生かし、登場人物の行動などを推測させるのです。そして、その推測が正しかったかどうかを確かめるために、Unitの本文全体を聞かせます。

**2. 「自分に近づける」という学び方でつなぐ
—How about you?の学び方**

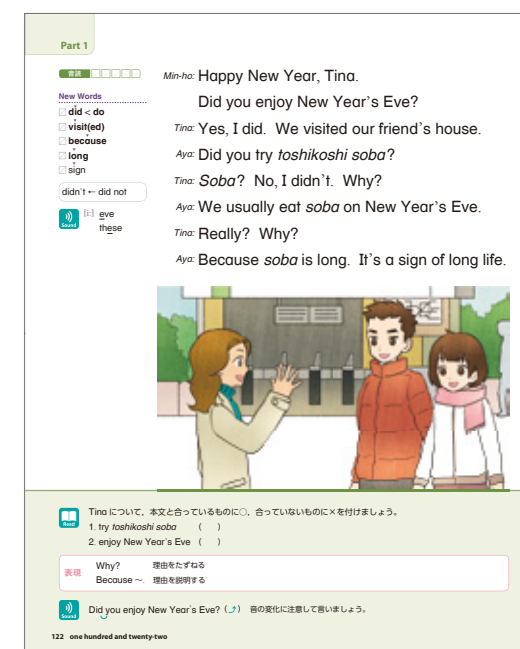
小学校での授業づくりは、児童の視点から出発します。つまり、「これは児童が聞きたい、言いたい、伝えたいと思うかどうか」という視点です。この視点での授業づくりでは、先生は「みんなはどう?」と考えることを児童自身に促します。英語で言うと、“How about you?”ですね。学んだことを自分に近づける学び方の利点は、学習の意味がわかること(学んだことは使えるとわかること)や、記憶に残りやすいことなどです。中学校でも、折に触れて“How about you?”と問いかけ、学びを生徒に近づけるよう常に心がけたいですね。

そのための方法を、二つ紹介します。一つは

本文の内容・話題について、もう一つは「Try It!」などのlisteningの内容・話題で、意識的に“How about you?”と問うことです。

例えば前に挙げたUnit 10では、本文(※2)を扱いつながりながら、“Tina didn't eat soba on New Year's Eve. How about you?”と尋ねることができますね。

また、Unit 10の「Try It!」【1】(※3)には「Tinaが冬休みにしたことや食べたものについてのボイスメッセージを聞き取る」というリスニングタスクが載っています。ここでも、聞き取った後で、“How about you?”と尋ねることができます。



※2『COLUMBUS 21』, 1年Unit 10 p122



※3『COLUMBUS 21』, 1年Unit 10 p125

次号では、「③CAN-DOでつなぐ」についてご紹介します。