

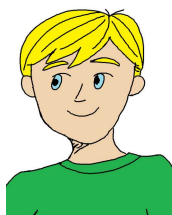
外国語④ 自こしょうかい(1)【聞くこと・話すこと[やりとり]】

(名 前)

あなたの学校に新しいALTの先生が来ました。ALTの先生とあなたは、おたがいのことをよく知るために、話をしています。

聞くこと

(問1) 右のQRコードを読みこんで、ALTの先生の話聞いて、分かったことを日本語で書きましょう。



ALTの先生

名 前	
好きな食べ物	
好きな色	

話すこと[やりとり]

(問2) QRコードを読みこんで、ALTの先生の話聞いて、あなたの答えを声に出して言ってみましょう。

<p>(1)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>	<p>(2)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>
<p>(3)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>	<p>(4)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>

(問3) 右のQRコードを読みこんで、ALTの先生と会話をしてみましょう。



【ふり返りチェックポイント】

① ALTの先生の話聞いて、先生のことがよく分かりましたか。	よく分かった	分かった	あまり分からなかった
② ALTの先生の質問に答えて、自分のことを伝えることができましたか。	よくできた	できた	あまりできなかった

※この問題で自信がついたら、実際に担任の先生やALTの先生と、英語で話してみましょう。

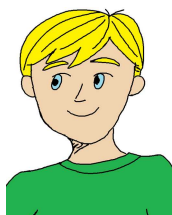
外国語④ 自こしょうかい(1)【聞くこと・話すこと[やりとり]】

(名 前)

あなたの学校に新しいALTの先生が来ました。ALTの先生とあなたは、おたがいのことをよく知るために、話をしています。

聞くこと

(問1) 右のQRコードを読みこんで、ALTの先生の話聞いて、分かったことを日本語で書きましょう。



ALTの先生

名 前	ジェームズ
好きな食べ物	カレーライス (にんじん、トマト、りんご)
好きな色	赤

話すこと[やりとり]

(問2) QRコードを読みこんで、ALTの先生の話聞いて、あなたの答えを声に出して言ってみましょう。

<p>(1)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>	<p>(2)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>
<p>(3)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>	<p>(4)</p> <p>あなた </p> <p>ALTの先生</p>

(問3) 右のQRコードを読みこんで、ALTの先生と会話をしてみましょう。



【ふり返しチェックポイント】

① ALTの先生の話聞いて、先生のことがよく分かりましたか。	よく分かった	分かった	あまり分からなかった
② ALTの先生の質問に答えて、自分のことを伝えることができましたか。	よくできた	できた	あまりできなかった

※この問題で自信がついたら、実際に担任の先生やALTの先生と、英語で話してみましょう。

(スクリプト)

(問1)

ALT : Hello. I'm James.
I like curry and rice.
I like carrots, tomatoes and apples.
I like red.
Thank you.

(問2)

(1)

ALT : Hello. My name is James.
What's your name?

(2)

ALT : How are you?

(3)

ALT : I like curry and rice.
Do you like curry and rice?

(4)

ALT : I like carrots, tomatoes and apples.
I like red.
What color do you like?

(問3) 右のQRコードを読みこむと、音声で^{かい}解答例を聞くことができます。

ALT : Hello, I'm James. What's your name?

あなた : 例 (Hello, I'm Hanako.)

ALT : How are you?

あなた : 例 (I'm good. Thank you.)

ALT : I like curry and rice.
Do you like curry and rice?

あなた : 例 (Yes, I do. または No, I don't.)

ALT : I like carrots, tomatoes and apples.
I like red.
What color do you like?

あなた : 例 (I like green.)

ALT : OK. Thank you.

