

Make our ORIGINAL ROBOTS!!

(Unit 4 AI Technology and Language & Let's Read 2 Robots Make Dreams Come True)

3年 Class() No() Name()

Let's THINK and Do a presentation about our future ROBOTS!!

～私たちのこれからの生活を HAPPY にする「次世代ロボット」を考え、プレゼン発表しよう！～

沖縄が誇る OIST (沖縄科学技術大学院大学) が、未来の生活を豊かにするために「次世代ロボットコンテスト」を開催します。

「人を助けるオリジナルロボット」を考え、そのアイデアをプレゼン発表しましょう。

ループリック

	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
A	書くこと 英語 (関係代名詞などを用いて) を使って、オリジナルロボットについて伝えている。文法等のミスがほとんどない。	話すこと (発表) 「AI 技術と言語」、「社会で活躍するロボット」を読んで考えたことや感じたこと、その理由などを含めたりして、考えたオリジナルロボットについて効果的に伝えている。2分程度の内容でアピールしている。 書くこと ①ロボットの特徴、②考案した理由等を含め、英語でオリジナルロボットについて伝えている。	話すこと (発表) 相手を意識しながら、イラストやスライドを効果的に示しながら、伝えている。相手に気持ちをたずねるような問いかけをしながら、伝えている。 書くこと ①ロボットの特徵、②考案した理由等を含め、英語でオリジナルロボットについて伝えようとしている。
B	書くこと 英語 (関係代名詞などを用いて) を使って、オリジナルロボットについて伝えている。	話すこと (発表) 相手に興味を持ってもらうことができるように、オリジナルロボットの魅力や特徴を含めて伝えてしている。 書くこと オリジナルロボットについて、2つの条件のうち、1つのみを英語で伝えている。	話すこと (発表) 相手を意識しながら、イラストやスライドなどを使っている。 書くこと オリジナルロボットについて、条件を満たしながら伝えようとしている。
C	書くこと 英語を使って、オリジナルロボットについて何とか伝えている。	話すこと (発表) オリジナルロボットについて助けをもらいながら、伝えている。 書くこと 簡単な表現でロボットについて伝えている。1つも条件を満たしていない。	話すこと (発表) イラストやスライドは使っているが、工夫が必要。 書くこと 条件は満たしていないが、簡単な表現でロボットについて伝えようとしている。
D	書くこと オリジナルロボットについて伝えることが困難である。	話すこと (発表) オリジナルロボットについて助けがあっても伝えられない。 書くこと オリジナルロボットについて、伝えられない。	話すこと (発表) イラストやスライドはなく、工夫が足りない。 書くこと オリジナルロボットについて伝えようとしていない。

My GOAL:

単元の終わりに記入	1. プレゼン発表では、効果的な伝え方ができるように自分なりに考え、工夫した。	5	4	3	2	1	
	2. オリジナルロボットの紹介文 (書く) を自分なりに頑張って書くことができた。	5	4	3	2	1	
	3. 自分で設定した My GOAL は十分に達成できた。	5	4	3	2	1	
	My GOAL を達成するために工夫したポイント、あなたが考えたこと、感想などを具体的に書きましょう。						
① 月 日 ()	Today's Goal					できた! (ABC)	Signature
	Today's Challenge (1文)						
	Reflection (ふり返し)						

3年 Class() No() Name()

② 月 日 ()	Today's Goal	できた! (A B C)	Signature
	Today's Challenge (1文)		
	Reflection (ふり返り)		
③ 月 日 ()	Today's Goal	できた! (A B C)	Signature
	Today's Challenge (1文)		
	Reflection (ふり返り)		
④ 月 日 ()	Today's Goal	できた! (A B C)	Signature
	Today's Challenge (1文)		
	Reflection (ふり返り)		
⑤ 月 日 ()	Today's Goal	できた! (A B C)	Signature
	Today's Challenge (1文)		
	Reflection (ふり返り)		
	Reflection (ふり返り)		