

New
Style!!

自由進度学習

の
す(す)め

学び方を
変えるのじゃ!!



学び方をアップデートしよう! 

※ アップデートとは、よりよいものに変えること ぞ!!

CHANGE the 学び方

みなさん、「自由進度学習のすすめ」へようこそ!
この本では、「新時代へ向けた学び方と授業スタイル」
について一緒に考えていきます。それでは、Let's Go!!



これまでとこれからの社会

さて、まずはこれまでの社会とこれからの社会(新時代)
について知っていきよう! テーマは、「問題生産」と「多様化」。

問題生産、て...?

これからみなさんが生きていく社会は、「問題生産型の社会」と言われています。ちよと前までは、「問題解決型の社会」でした。

<ちよと前>



解
→
決



解
→
決



つまり、これまでの社会は、出てきた問題を解決できる、まさにドラ○もんみたいな人が、スゲ〜!と言われる社会だったのです。ですが、これからはそもそも解決する問題自体がなくなる!とされています。どうして?この進化です...

AIくん

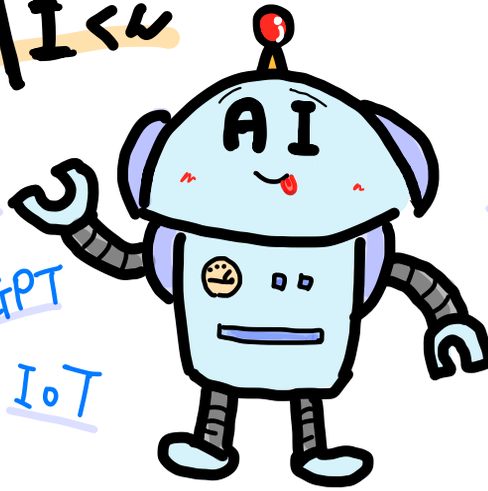
人工知能

Siri

Chat GPT

IOT

音声アシスト



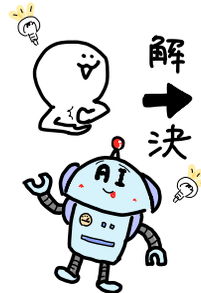
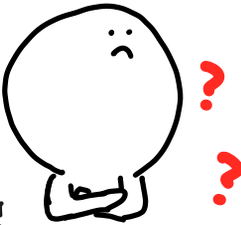
このAIくんの進化により、これから先どんどん問題が解決され、問題がどんどん^{x100}なくなっていくそうです。

なので、これから先、みなさんに求められるのは、自分で問題を発見する力なんです！もちろん、問題を解決する力も大切だけどね！

<これから>

ランドセル重いな...
軽い学校用リュック？
どうすれば作れるの？

これが
SUGOI!!



解決



多様化って..?

みなさんが生きる社会では、多様化がめちゃ^{x10}進んでいる。

!!
タヨウカ
って
ナニ...?

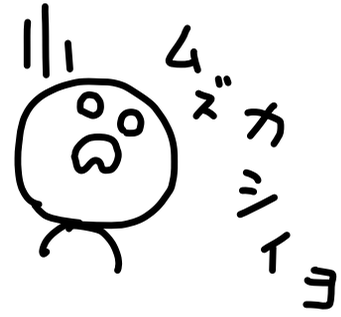


考えや価値感の種類が
ふえること!!

この多様化 × AI技術の進化により、これからやってくる社会は... **VUCA** (ブーカ), と言われているよ!

* **V**olatility (不安定) * **U**ncertainly (不確実)

* **C**omplexity (複雑) * **A**mbiguity (あいまい)



↳ **予測が難しい社会** ということ!!

つまり、これからの社会がどう変わっていくのかわからない、だれにも分からない! ということです。だからこそみなさんには、自ら考え、**学び続ける力が必要**になってくるのです。

ん-と...
この先...
え-と...



(わからん)



あ...
学ばねば!!

Part 2

これまでとこれからの学び方

さて、これからの時代に沿った学び方とはどんなものかな？
 これまでの学び方をおさらいすると...

先生: さて、今日はみんなにこの問題をといていこうよ！

生徒: はい！

先生: 大切なところは、ココとココだから、おぼえておいてね！！

生徒: はい！

先生: 次の時間は、こんなことをやるよ～！

生徒: はい！

そうです。みんなにとって「学び」とは、「先生が教えてくれること」でした。
 実はこれ... 約150年前とあまり変わっていないのです。証拠の写真。ぞん。



今の教室の風景と、あんまり変わらないよね??
 これは先生達のせいでもあるんだけど...
 さっきの授業、こういう時ない？

ある
あるっ～

先生: さて、今日はみんなにこの問題をといていこうよ！

生徒: はい！

(もう知っているのにやるのか...)

(この前とどこかからなかに先進むの...?)

(ここはゆくり進みにあな方がよさそう!)

では、これからの学び方はどうあるべきなのかな？

一言で言うと、**自分にあった方法で、自ら学ぶ学び方**です！

ゆくり進みたい人、動画で学習したい人、前の学習をもう一回せりたい人、

まさにクラスが多様だよな！そして、このセリ方の方が、毎時間いっぱい

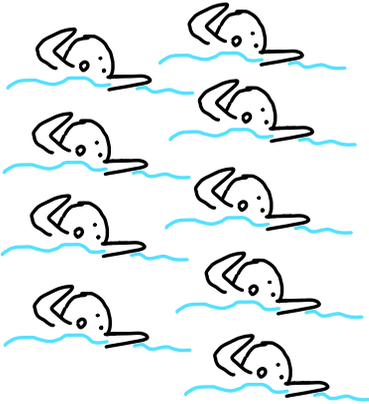
考えるよね?? そう、これこそ**新時代の学び方**なのです!!



これまでとこれからの授業

ここでは、授業のやり方を水泳に例えて比べていこう!!

《これまで》



内容

今日はみんなここまでね!!
先に進んじゃダメだよ!



70-ルね!!

方法

一緒にゴールしてね!!

ペース

めっちゃ泳ぐのが得意な人も、苦手な人も、同じ内容、同じ方法、同じペースで進んでいく…。ちょっと違和感あると思いませんか？これがこれまでの授業です。だからこそ、一緒に、授業を変えましょう!

<これから>

クロールで、あそこまで
泳ごう!!



ちょっと自信ないから、
練習してから進むね!



むずかしいから、
ゆっくり進むね!



オレは平泳ぎで
行くよ!



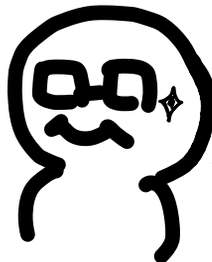
こんな授業、何だかワクワクしませんか? 学習の内容、
方法、ペースを自分で決めて良いんですから!

でも、こんな授業
あるの?



あるんです!

こんな授業
できるの?



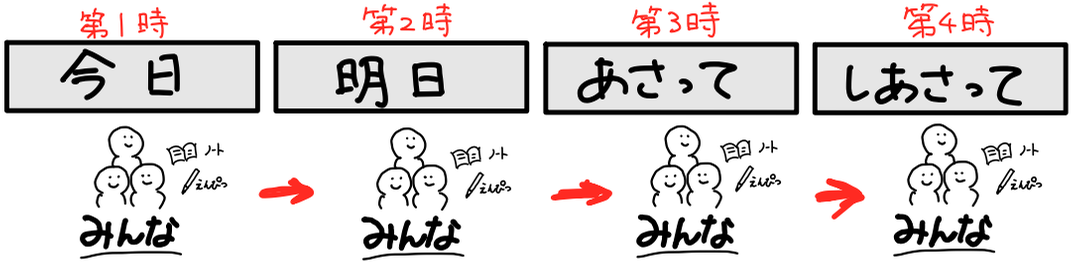
できるんです!!

キラッ

Let's Try! 自由進度学習

ここで登場するのが、おまたせ! 自由進度学習です。その名
のとおり、イチバンの特ちょうは、「学習の進め方が自由!」という
ことです。自分でペースや内容、方法を選んでOK!なので、
図にすると...!

〈これまで〉



〈これから〉

第1~4時



これこそが、自由進度学習なのである (罨)