

生徒募集中！

プログラミングで キミの得意を増やしてみよう！

なんでもそんなものが
学校の授業であるん
だろう：

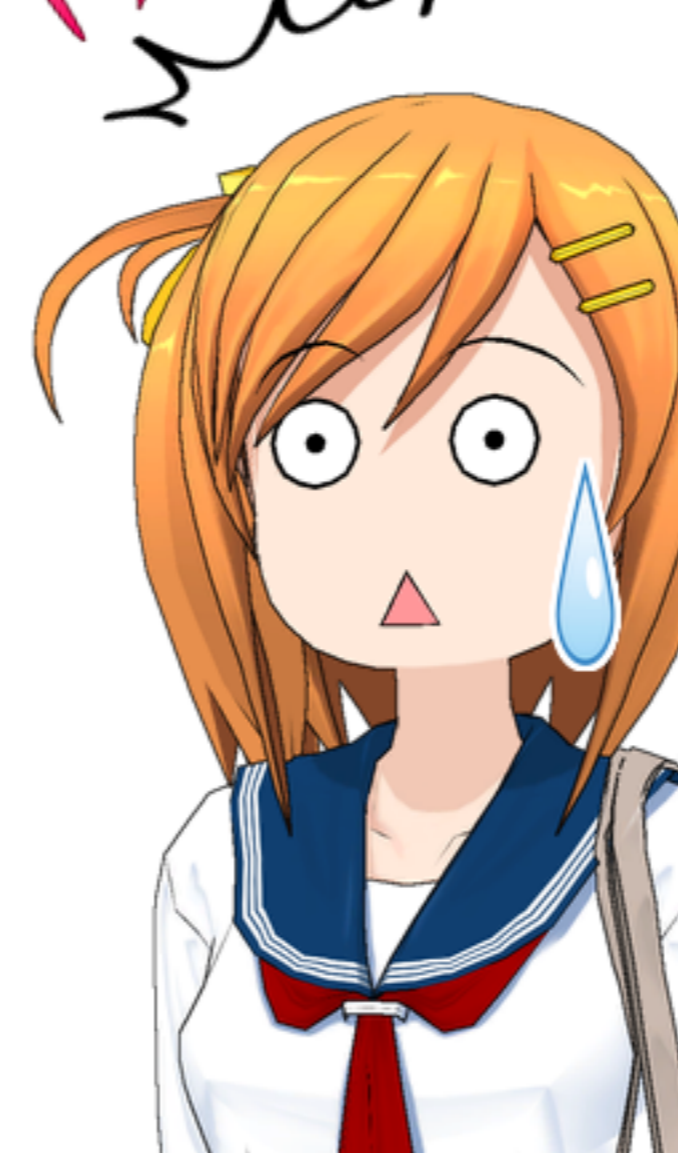


パソコン苦手：
キー入力遅いし
また壊しちゃう…

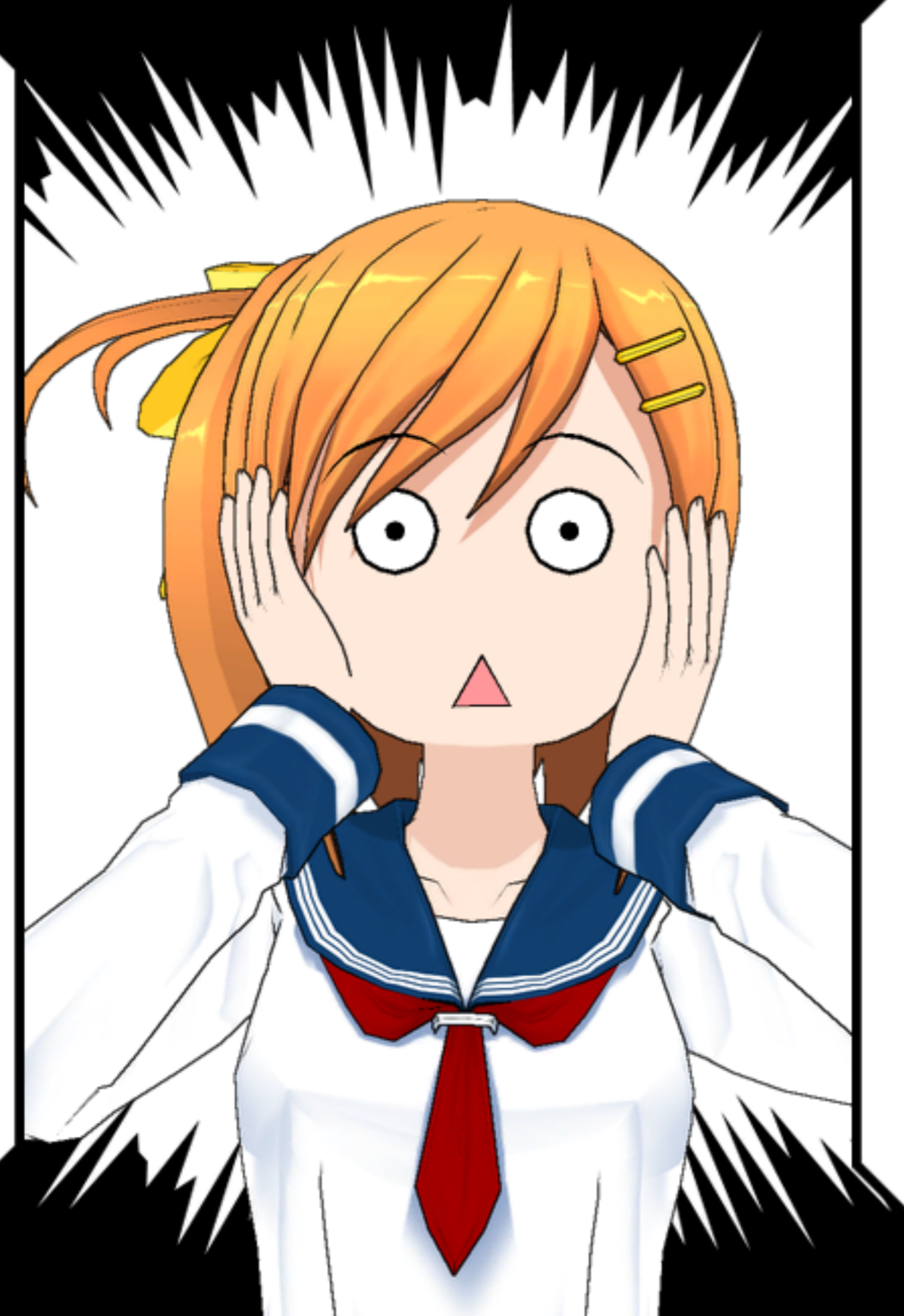
来年度から
プログラミング
授業があるん
だつてさ！

まぢ？

ドッキーン！



難しい勉強じゃなく
問題解決の方法を
教えてくれるのね



はつ！
勘違いしてたかも

体験教室を終わって…



私にも
できる
かなあ？

絶対
いく！

ITゼミ
体験教室



保護者の方へ(大切なお話)

2020年度プログラミング教育必修化にともない、沢山のプログラミング教室ができています。

どこへ行かせればよいのか迷いますよね。正直なところどこでも同じで、どこも決まったカリキュラムをこなすことでプログラミングを習い事という位置づけで教えています。

プログラミング言語や組み方を覚えて子供が将来、IT系に進むかどうかは別の話という事。
その頃にはまた別の開発言語が生まれます。

大切な事は、基本そのものがあるかです！

- ・論理的思考力が身につく
- ・自分の意見を言えるようになる
- ・問題解決能力が伸びる
- ・知的好奇心が伸びる

これらは社会に出てからとても必要なスキルです。子供が将来、IT系に進むかはわかりません。また、これらスキルに乏しいITエンジニアは、ただ労働力として扱われることが多いでしょう。

子供の大切な時間を、意味のあるものにする為には、教科書通りにだけ教えている教室は避けるべきです。同じ系列の教室でも講師で全然成長が違います。

それを見極めるのは保護者です。友達が通っているからとかではなく、実際に体験教室に行き、あなたの目で判断をして頂きたいと心からお願ひ致します。

教室に通つた感想

いつも「感情」的な考え方をしていた私。プログラミング教室で「論理」的な考え方を覚えたことで、自分の意見を相手に説明しやすくなったり実感があります。



当教室の生徒の大会出場・結果

- ・URC2018(国際ロボット協議会)
予選近畿プロック 準優勝
- 決勝大会 3位
- ・URC2019(国際ロボット協議会)
予選近畿プロック 2位



当教室では世界の強豪と一緒に競い合えるURCの大会に出場することを奨励しています！自己満足ではなく使える技術を発表するには最適な場です。

国際大会決勝3位

国際大会近畿2位(2年連続)



スキルをつける為の基本的な能力を磨き、将来の可能性を広げてあげたい。是非、体験教室へお子様と一緒に越しください。

講師：目面 秀信