

# 一人ひとりを伸ばし、 輝かせる教育の実現！



県立出雲崎高等学校  
校長 真島 徳衛

・令和5年度末に、新潟県内の全ての公立高校は、各校の教育の在り方をスクール・ポリシーとしてまとめ、公表しています。

・そのスクール・ポリシーを正しく理解していただくことが、各学校を深く理解することにとっても役立つと思います。

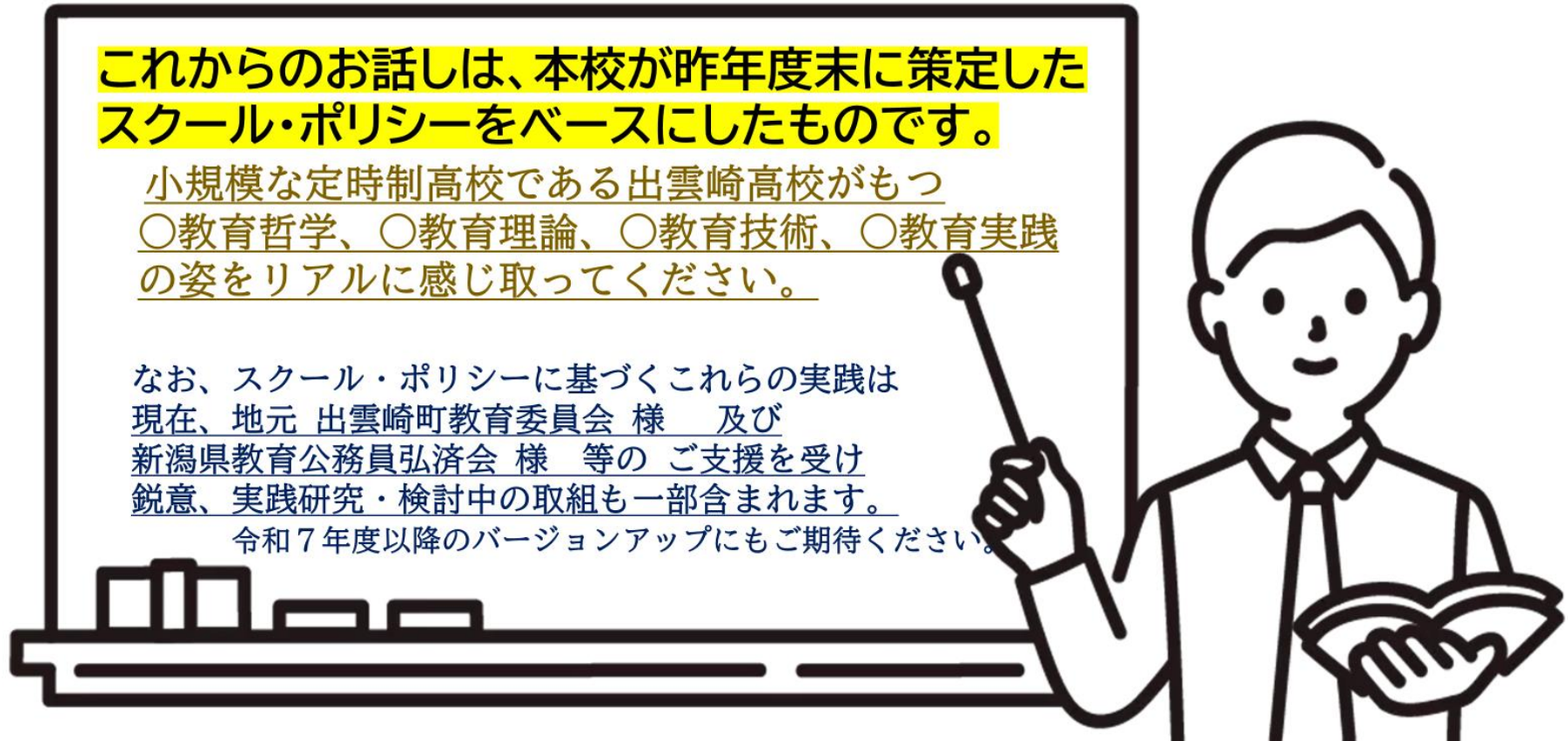
・そのようなことから、今回、それを目指して学校紹介を行います。

これからのお話しは、本校が昨年度末に策定した  
スクール・ポリシーをベースにしたものです。

小規模な定時制高校である出雲崎高校がもつ  
○教育哲学、○教育理論、○教育技術、○教育実践  
の姿をリアルに感じ取ってください。

なお、スクール・ポリシーに基づくこれらの実践は  
現在、地元 出雲崎町教育委員会 様 及び  
新潟県教育公務員弘済会 様 等のご支援を受け  
鋭意、実践研究・検討中の取組も一部含まれます。

令和7年度以降のバージョンアップにもご期待ください。





県立出雲崎高等学校

一人ひとりを伸ばし、輝かせる教育を実現するための

# ハイブリット型教育※

学習指導方式

⇒ **単位制**

サポート方式

⇒ **定時制**

※ハイブリット型教育とは「単位制と定時制の良さを組み合わせて教育成果を高める教育システム」のことであり、本校の造語です。

〔詳しい教育内容等をお知りになりたい場合は、学校案内等で確かめるか、本校に直接お問い合わせください。〕

まず、出雲崎高校には、スクール・ポリシーを入れるいわゆる「箱」に相当するものが2つあります。

それが「単位制」と「定時制」です。

この2つの仕組み（「箱」）に、本校のスクール・ポリシーを詰め込んで、それぞれの長所を組み合わせる機能させる“ハイブリット型教育”として、生徒を育てていきます。

その際、“**教育の視点（見方・考え方）**”が大切となるので、本校が考える主要な2つを取り上げ、紹介いたします。

1

〔 出雲崎高校 ・ 教育の視点1 〕

**“将来の理想像” から逆算して  
成長支援のプロセスを大きく捉える**

身近なところ(農業)に“教育”を考えるヒントがある！

一つ目は

**“将来の理想像”から逆算して、成長支援のプロセスを大きく捉える**ということです。

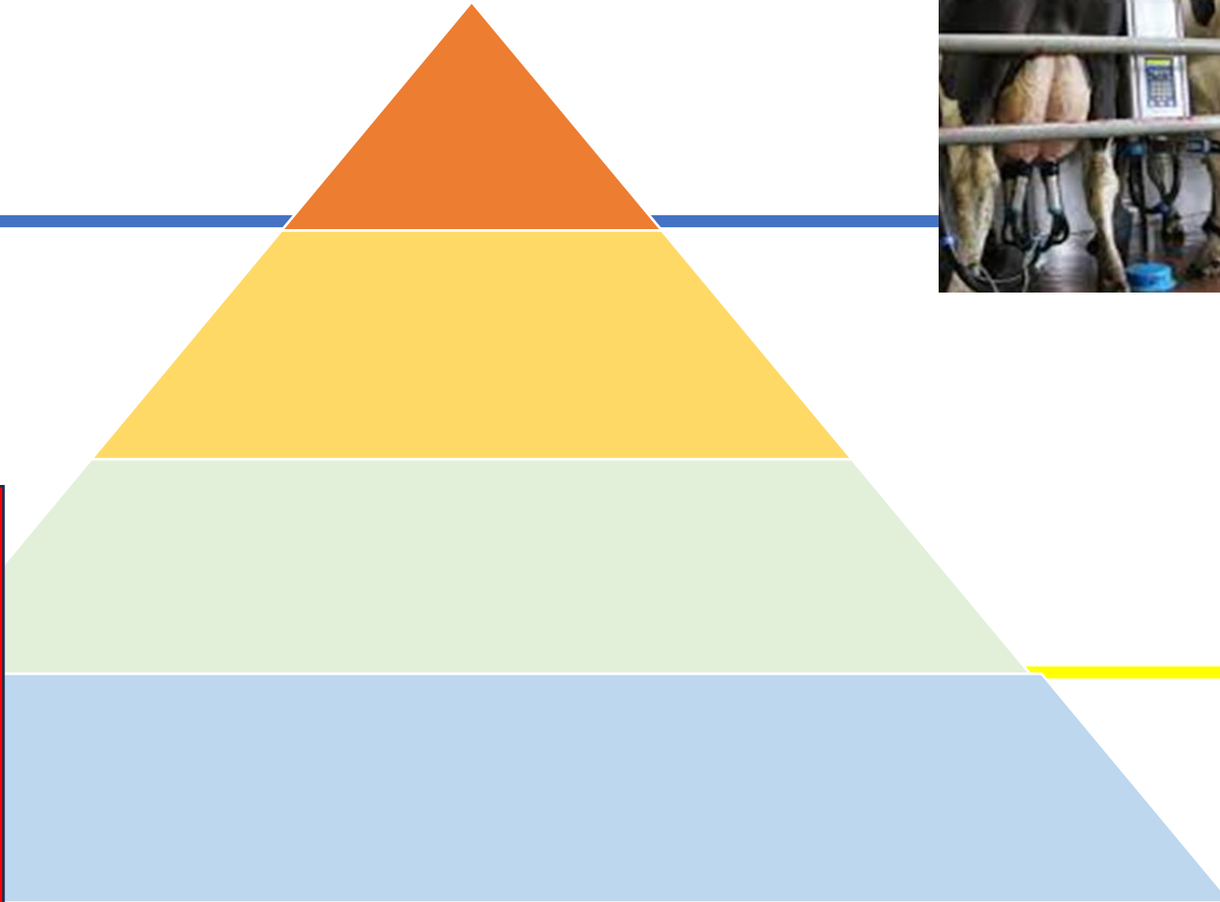
この言葉だけでは、少しピンとこないと思いますので、クイズ形式で例をあげながら説明いたします。

クイズの内容は農業教科の「畜産」からのものとなります。

人の教育のあり方は農業の中にヒントとなるものも多いので、お付き合いください。

# 【クイズ1】

子ウシを“立派な成牛”に育てるコツは何ですか？



## 【クイズ1】の答え

- 1つ目のコツは、体重600kg以上ある母ウシが “暴れん坊” では乳しぼりなどの場面でとても困るので、子ウシのときに、人との信頼関係をしっかりと作っておくこと。
- 2つ目のコツは、母ウシにはエサを沢山与えるので、若いときは草食動物らしく、草をたっぷり食べさせ、強い胃腸を作っておくこと。
- 3つ目のコツは、母ウシは基本的に常に妊娠しているので、運動を控えさせます。とすることで、若いときはたっぷり運動させて、強い足腰をつくっておくこと。
- この3つが“良い成牛（母ウシ）”に育てるコツです。



## 牛乳生産



草食→強い胃腸

運動→強い足腰

ほ乳→人への信頼



- 子ウシの段階から“将来の理想像”をイメージして、科学的理論に裏付けされた飼育技術を用いて丁寧に育てながら、成牛に育て上げ、確かな牛乳生産へとつなげていきます。
- これを教育にあてはめて考えれば、教育哲学、教育理論、教育技術、教育実践を一体化させて、教育を行うということです。
- これらをシンプルにまとめると、次の様に「出雲崎高校・教育の視点」として整理することができます。



“将来の理想像”を  
大切にしながら、  
“今、大切なことは何か？”  
と長期的な視点で考え、  
「急がば回れ！」的に  
成長・発達を支援します！

## 本校のカリキュラム・ポリシー

※子供が、これから生きていく未来社会を想像し、  
そこから逆算した「積み上げ方式」の教育に丁寧に取り組めます！

この “**将来の理想像**”を大切にしながら、  
“**今、大切なことは何か？**”と長期的な視点で考え、  
「**急がば回れ！**」的に、大きな視点で、じっくりと  
成長・発達を支援していこう！

という発想は、教育を行っていく上でとても大切です。

では、出雲崎高校はどのような「**将来の理想像**」すなわち  
**グラデュエーション・ポリシー**を策定しているのでしょうか？

それがコレです。