

黒中だより

新潟市立黒崎中学校 第3号

令和4年5月27日発行

文責 稲葉 康宣(校長)

「生命誕生の神秘」「命の尊さ」

5月23日(月) 全校朝会の講話より

5月23日(月)の全校朝会(Zoom活用)で、「生命誕生の神秘」「命の尊さ」をタイトルにして講話を行いました。抜粋して紹介させていただきます。

今日は、私が最初に皆さんにお話ししたかったことを話します。

タイトルは終わりに出てきます。どんなタイトルになるか一生懸命考えながら聴いてください。

はじめに質問です。皆さんにとって、世の中で「一番大切なもの」は何ですか？少し考えてみてください。—考える時間— 周りの人と紹介し合ってください。—紹介し合う時間—

人それぞれ「一番大切なもの」は違うかもしれません。

これからいくつかスライドを見せながら話を進めます。

これはなんだか分かりますか？(ス1) 答えは「卵子」です。人の体の中で最も大きな細胞は、女性もっているこの「卵子」といわれ、直径が約120 μm (マイクロメートル)(0.12mm)です。では、これは何でしょう？(ス2) 答えは「精子」です。男性もっている精子は、頭部と尾部からできています。長さは約60 μm ですが、遺伝子情報がある頭部だけだと5 μm (0.005mm)で、人の体で最も小さな細胞であるリンパ球と同じくらいで、かなり小さな細胞です。

この卵子と精子が受精して、受精卵となり、赤ちゃんの体づくりが始まります。

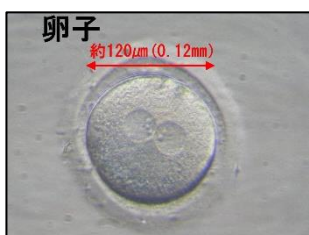
これは私の子どもが赤ちゃんの時の写真です。男3人です。これはさておき…

仮に、精子が人と同じ170cm位の大きさだとしたら、卵子にたどり着くまで、どのくらいの距離を泳がなければならないか、想像がつかますか？

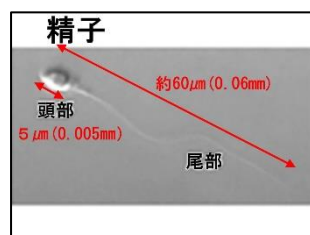
170cmの精子であれば、卵子まで到達するには、約1000km泳ぐ距離となります。(ス3)

例えば、日本地図をイメージしてみてください。

これが400kmですから、1000kmというと、新潟港からスタートし、日本海を横断し、中国大陸へ届く距離となります。(ス4) 皆さん、こんなに泳げますか？



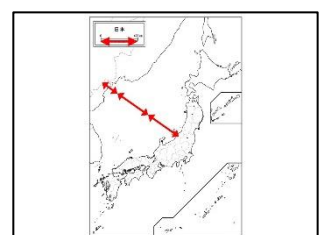
スライド 1



スライド 2



スライド 3



スライド 4

さらにイメージすると、新潟港に日本の人口の3倍以上の3億人から5億人もの人たちが集まり、そこから中国大陸をめがけて、一斉に泳ぎ出します。

右に行く仲間もいれば、左に行く仲間もいます。(ス5) 途中で息絶える仲間も出てきます。

その中で、最終目的地に到着できるのは、スタート時点では3億から5億(日本の人口の3倍以上)だったのに、約50人~100人(この場合は精子)となります。(ス6)

だから、最終目的地までたどり着けた精子は、大変優秀な、エリートの細胞なのです。

さらに、その中で最も生命力の強い1つの精子だけが受精できることとなります。

このように、奇跡ともいえる天文学的確率をもって、この世に誕生してきたのが、皆さん一人一人なのです。

私が考える世の中で「一番大切なもの」は、皆さん一人一人の命です。

人は、生まれながらにして尊く、命はかけがえのないものです。

だから、自分の命も、まわりの人の命も大切にしなければならないのです。(ス7)

自分自身を大切にしながら、まわりの人を尊重し、自分に秘められた可能性を信じて、これからの学習や生徒会活動、部活動など、様々なことにチャレンジしてほしいと思います。

今、皆さんは、6/13(月)・14(火)、20(月)・21(火)に行われる新潟市中学校体育大会に向けて、一生懸命練習しています。

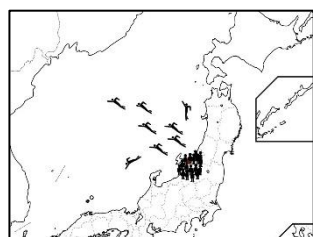
また、今年度初めての定期テスト(中間テスト)が、6/2(木)、3(金)に迫っています。

さらに、今週26(木)には、第1回生徒総会が行われます。

皆さん一人一人、何に力を入れたいのかは違うと思いますが、まわりの人が頑張っている姿を見たら、是非、応援してあげてください。

黒埼中学校が、心温かい雰囲気の中で、全校生徒の皆さんと先生方が、穏やかに生活できる場所になることを、心から願っています。

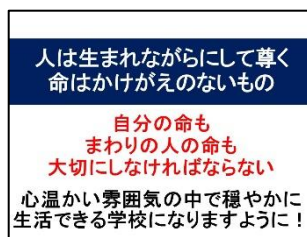
今日は、「生命誕生の神秘」「命の尊さ」について考えてみました。(ス8) 終わります。



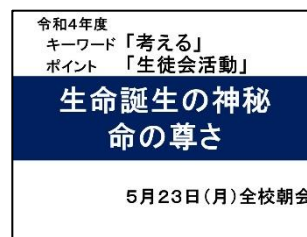
スライド 5



スライド 6



スライド 7



スライド 8



6月の主な予定

日	曜	主な予定
1	水	衣替え完全実施, 2年生内科検診, 質問教室
2	木	前期中間テスト, 尿検査(二次)
3	金	前期中間テスト, 避難訓練
8	水	3生内科検診
9	木	市体育大会激励会
13	月	市体育大会[陸上・ソフトテニス・サッカー]
14	火	市体育大会[陸上・ソフトテニス・サッカー]

日	曜	主な予定
15	水	全校委員会
16	木	専門委員会
20	月	市体育大会[各種大会]
21	火	市体育大会[各種大会]
24	金	生徒朝会
27	月	生徒朝会(報告会), 体育祭りター会議
28	火	仲間とのかかわりアンケート



力を合わせて、生徒も保護者も地域も教職員も、元気で明るい学校にしていましょ！