

# 上中通信

令和5年度重点目標 互いを尊重し、聴き合い、学び合い、育ち合う生徒の育成

学校だより 5号

令和5年8月30日

発行：上湧別中学校

## 地球規模の諸問題から思うこと ～ これからの社会に求められる「多様な人々と協働する力」

湧別町立上湧別中学校 校長 綾部 雅一

言葉は時代によって変化するものであり、その時代を反映するものとも言われます。「地球沸騰化」\*1、「酷暑日」「超熱帯夜」\*2などの言葉は2023年を象徴する過去の言葉になるのか。それとも今後当たり前という言葉として標準語化していくのか。—— 一説によれば\*3、この猛暑の原因は温室効果ガス（人類が輩出した二酸化炭素など）によるもので、猛暑は常態化していきだろうと警告されています。

\*1 グテーレス国連事務総長「『地球温暖化』の時代は終わり、『地球沸騰化』の時代が到来した」

\*2 日本気象協会「暑さに関する名称について気象予報士130名にアンケート調査を実施。最高気温40℃以上は『酷暑日』、

夜間の最低気温30℃以上は『超熱帯夜』（どちらも気象庁が定義している言葉ではありません。）

\*3 都市化の影響など、諸説あります。

先週、熱中症警戒アラートが発出され、北海道内の小学校などを中心に多くの学校で臨時休校が実施されました。「吹雪で臨休」は北海道の学校の宿命だといえますが、「暑過ぎて臨休」は今までの北海道の学校では考えられないことでした。道内の小学校で熱中症により尊い命が奪われてしまった事故を受けての対応という側面もあります。熱中症対策は学校の危機管理の大きな課題の一つとなりました。

本校は空調・冷房設備を整えていただいておりますが、教室での授業については全く問題なく行うことができますが、特別教室や体育館には冷房が入っていません。そのため、アラートが発出された場合には、暑さ指数の度合いによって体育授業の内容を変更したり、冷房のある場所に教室を移動したり、部活動を中止したりなどの対応を行いました。また、保護者の皆様には登下校の送迎をお願いしました。事故があってからでは遅いということで、保護者の皆様にもご理解とご協力をいただきながらの対応となりました。改めてご対応に感謝を申し上げたいと思います。

さて話は変わりますが、先日、ニュースを見ていた時にショッキングな内容が目に入りました。「2050年、海のプラスチックが世界中の魚の重量を超える?」というものです。今、世界中で年間800万トンの海洋ゴミが発生しており、その8割はペットボトルやレジ袋などだそうです。

「海洋ゴミ」、「地球沸騰化」など・・・こうした地球規模の問題を目の当たりにし、私たちには何一つなす術がないのでしょうか。

一方で、道内のあるNPO法人が海浜美化の活動を行っているニュースも目にしました。地球規模の問題と人間一人とはあまりにも力の差がありますが、人間同士が力を合わせれば、こうした問題にも立ち向かっていく方法、解決に向かう方法が見つかるのかもしれない。

自分たちの住む町・国・世界を見つめ、目の前の現実から課題を見つけ、身近な人と、時には国境を越え様々な人と協力し支え合いながら解決していく。そのような力がこれからの社会には求められているとも言えるのではないのでしょうか。本校の生徒たちにも、多様な人々と協働的に課題を解決する力を身に付けてほしいと願いつつ、日々の教育活動に取り組んで参りたいと思います。



道内のとある海岸の様子

# 夏季休業までの上湧別中学校アルバム



## 吹奏楽コンクール金賞

8月5日（土）にオホーツク管内吹奏楽コンクールが実施されました。結果は見事金賞！全道大会への切符は惜しくも逃してしまいましたが、素晴らしい演奏だったと思います。生徒・顧問ともに夏休みの暑い環境の中を一生懸命に追い込み練習していました。3年生はこれで引退ではなく、11月に行われる定期演奏会でラストとなるそうです。これからも素晴らしい演奏をみんなに届けて下さい！





日	曜	学 校 行 事	生徒会	日課	給食	部活	バ ス
1	金	開校記念日					
2	土	バスケットボール部秋季大会 野球部ロータリー大会～3日					
3	日						
4	月	フッ化物洗口3年		6	○	○	15:40 / 18:24
5	火	3年生修学旅行～8日 フッ化物洗口1・2年		5	○	○	14:30 / 18:24
6	水	英検 IBA		5	○	○	14:30 / 18:24
7	木			5	○	○	14:30 / 18:24
8	金			5	○	○	14:30 / 18:24
9	土	テニス部新人大会～10日 野球部秋季大会～10日					
10	日						
11	月		執行委員会	5	○	×	14:30
12	火	フッ化物洗口 遠軽高校体験入学		6	○	○	15:40 / 18:24
13	水	3年生学カテスト(総合A) 職員会議		5	○	○	14:30 / 18:24
14	木	STC3年湧別高校体験入学		6	○	○	15:40 / 18:24
15	金		各種委員会	5	○	○	14:30/15:40 / 18:24
16	土						
17	日						
18	月						
19	火	フッ化物洗口		6	○	○	15:40 / 18:24
20	水			6	○	○	15:40 / 18:24
21	木	部活動中止 紋別高校体験入学		5	○	×	14:30
22	金	研修日		4(5)	○	×	12:50/14:30
23	土	野球部遠軽記念大会～24日 サッカー部カブスリーグ					
24	日						
25	月			5	○	×	14:30
26	火	フッ化物洗口 STC3年職場体験	役員選挙リハ	6	○	○	15:40 / 18:24
27	水			6	○	○	15:40 / 18:24
28	木	マラソン大会		5	○	×	14:30
29	金	前期終業式 部活動中止		5	○	×	14:30
30	土	学期間休業日					

生徒・保護者の皆さんへ



## 心のホットライン ～血液型性格判断って本当？～



よく雑誌や本で、『血液型占い（性格判断）』が取り上げられてるのを見ますね。たとえばA型は「真面目・神経質」、B型は「明るい」など、皆さんの中にも共通のイメージがあるのではないのでしょうか？

以前、自分の学級でクラスの生徒に「先生は何型に見える？」と尋ねたところ、AB型・B型・O型・A型の順番で手が挙がりました。しかし、授業をしているときは、「O型かB型」といった言葉を貰います。おそらく授業の際にはよくしゃべり、学級にいるときには聞き手になることが多かったからでしょう。

同じ人物でも、時と場所によって与える印象が異なるのはおもしろいですね。ここまでお話しすると勘の良い人は気付いたかもしれません。

そう、実は血液型と性格の一致には科学的な根拠がないのです。私はB型ですが、細かなところが気にならないこともあれば、逆に極端に気になってしまう時もあります。皆さんはどうでしょうか？自分の性格は血液型で一般的に言われている性格と一致していると思いますか？



一致している部分、そうでない部分、実は両方が含まれている人の方が多いのではないのでしょうか。血液型性格判断をもとに「自分はこういうことがあるかな」「私はここに当てはまらないな」など考えることは自分の性格について考える手がかりになりますね。しかし一方で「あの人は～型だから」と偏見に繋げるのはよくないですね。何事もそうですが、血液型占いも自分を知る良い材料として使うと良いかもしれません。