

# 南希タイムズ

横浜市立南希望が丘  
中学校 美術部  
編集長 若松 彩花  
副編集長 中泉 心花  
記者 松村 八木橋 真奈  
中泉文、小野寺、小島  
佐藤、谷藤

## 冬季流行注意

# インフルエンザ

### 感染対策の方法は

## 新型コロナウイルスと同時流行

十二月が近づき、寒さを感じる季節になってきました。この季節は、乾燥してウイルスが長生きするため、感染症にかかる可能性が高まります。

今年の冬はインフルエンザと新型コロナウイルスが同時流行する可能性が懸念されている上、風邪にも気をつけなくてはなりません。インフルエンザには、A型B型C型と三種類あり、特にA型は伝播力が強く日本では毎年冬に季節性として流行しています。インフルエンザの症状は高熱や頭痛、関節痛、全身の倦怠感などがみられます。また、風邪はウイルスから感染が全体の八十%以上を占めており、気管支などの粘膜表面から水分が大量に分泌して炎症を起こした状態です。



インフルエンザウイルス

新型コロナウイルスは呼吸器感染症といわれていることもあり、呼吸器症状がメインでみられます。これらの主な原因は、鼻や喉からウイルスが体内に入り感染します。完全にウイルスを体内に入れないことを阻止することはできませんが、自分自身で予防することはできます。そのためには、マスクの着用や手洗いがいい、消毒



マスク！手洗い！うがい！

十月十八日(日)女子ソフトテニス部が市大会優勝を果たしました。市大会の優勝を制したメンバーは、二年生の二宮・米山・川村・菊池・黒島・村井・神谷・島田、一年生の齊藤です。そこで、顧問である杉山先生にインタビューをしてきました。

最初に、市大会優勝者が出たと分かったときの心境をお聞きしたところ「勝った〜やっつけた〜」と思われたそうです。また、練習の中で一番

## テニス部 市初優勝

心がけていることとお聞きしたところ「テニスは、普段の学校生活の姿がよく出るスポーツなので、テニスのことだけを教えられないようにしたい」とおっしゃっていました。皆さんへの一言をお聞きしたところ「誰も今回の結果で満足してないと思うので、さらに上を目指すので頑張りますよ。」



明るいソフトテニス部

## みんなを支える技術員さん

皆さんは、丸山先生をご存じですか。丸山先生は南希中の事務職員の方です。事務職員の先生が、どのような仕事をされているのかを知るために取材を行いました。

まず始めに、事務職員はどんな仕事をしているのかについて質問したところ「事務職員の人はお金を使って先生たちの給料や学校で使う消耗品を購入し、学校をきれいに

する仕事を行っています」とおっしゃっていました。次に、なぜ事務職員になったのかと質問したところ「学校に興味を持ち仕事を探したところ、事務職員という仕事に出会いました」とおっしゃっていました。

また、この仕事のやりがいは何ですかとお聞きしたところ「皆さんにとっては地味な仕事に見えるようすが、学校の裏方だからこそ生徒の成長を見られます」とおっしゃっていました。最後に南希中生に一言お願い

したところ、「他人には優しくしていきましょう」とおっしゃっていました。学校には、先生以外にも多くの人が関わり、私たちのために働いて下さっていることを知りました。(中泉(心))

事務職員担当 丸山真澄先生

## 冬の夜空に輝く星座

夏でも見るこの星座ですが、この時期になると見る事のできる星座が変わるという事で、冬の星座について鈴木先生にお話を伺ってきました。

まず、代表的な冬の星座について伺うと「午後十時を過ぎると冬の代表的な星座のオリオン座を筆頭に、様々な星が見られる」とお

りきれないように眺めたい」とおっしゃっていました。どの部活も村井さんや杉山先生がおっしゃっていたように、さらに上を目指し、やりきれないように日々努力していけるといいですね。(若松)

答えいただきました。次に、冬の星座がよく見える日の条件について伺うと「やはり晴れていることが大切。また、月明かりや町明かりがあると眩しすぎて星が見えづらくなってしまいます。満月の日や都会の中心などは良くない。海の近くだと、町明かりも少ないので三浦の城ヶ島などがオススメ」とお答えいただきました。

また、鈴木先生の好きな星座やその星座に関するエピソードについて尋ねると「小学生の頃が一番星座に興味を持っていて、本当に星座があるのか疑問に思っており、家で観察した時に綺麗に見えたのがオリオン座です。」

冬に輝くオリオン座

## 一学年主任に突撃インタビュー

前回に続き、熊谷先生について第2弾をお送りしていきます。まず、日々の授業で心がけていることは何かお聞きしたところ「どうやって分かったか」と思っても「分かった」と思っても「分かった」と日々心がけているそうです。

また、学年主任としての目標は「授業がなくても毎日必ず全員の顔を見て、周り、少しの変化にも気づけるようにすること」と先生と子どもも、このクラス、この学年が一番と思える学年を作ること」だそうです。

最後に学年の皆さんに一言お願いしたところ「いいことも悪いことも見逃しません。たくさん

授業中の熊谷正美先生

## はま弁デー

十月二十六日(月)に行われた一年生のハマ弁デー。毎日の昼食ににぎりやパンなどが中心な谷川先生にインタビューをしました。

まず最初に、ハマ弁を初めて食べた感想を伺ったところ「体に優しい味でした。」

「家で料理は味付けが濃くなってしまうことが多いので助かります」とおっしゃっていました。

初ハマ弁の谷川大地先生



理科担当 鈴木真紀先生

このように、星座には様々な楽しみ方や魅力があります。ぜひ、他の星座の物語について調べてみたい、実際に星座を見てみてはいかがでしょうか。(松村)

次に奥さんの得意料理は何ですかとお聞きしたところ「親子丼とハンバーグ」

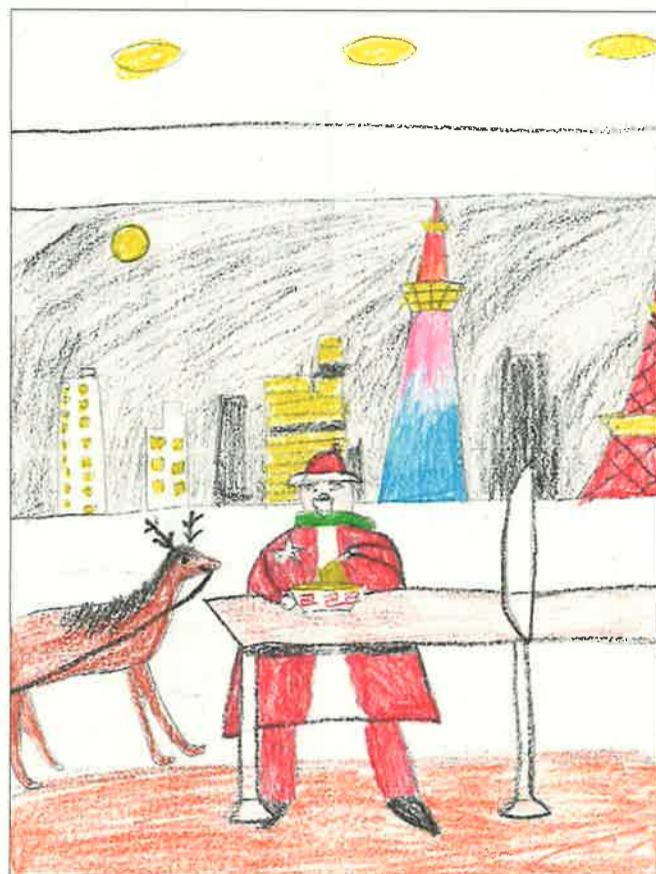
編集後記

今月号は、二班の体制で新聞製作を行いました。これからもよろしくお願いたします。(若松)

# 南希中プチ個展



3年1組 西塚 涼香  
作品タイトル「海王星」  
ネプチューンが好きだったので。本音は目の前に海王星の写真があったからです。



1年1組 青木 飛優真  
作品タイトル「ラーメンを食べるサンタさん」  
サンタさんとラーメンが好きだから描きました。



1年3組 中村 桃歌  
作品タイトル「メガネクイツ」  
肌をぬるとき少し、失敗してしまいましたがそこそこバランス良く書けたので良かったです。

## あなたに 伝えたくて

### テーマ

## ウイルスとの永い戦い

### 記者

勝見 真奈

皆さんは、今年のノーベル医学生理学賞が何か知っていますか。今年、ノーベル医学生理学賞には「C型肝炎ウイルスの発見」が選ばれました。

いま私たちは、新型コロナウイルスの猛威に直面していますが、今から約50年前の1970年代までC型肝炎ウイルスも未知のウイルスだったそうです。

C型肝炎ウイルスは輸血によって感染するものです。C型肝炎ウイルスは小型の実験動物には感染しませんでした。

しかし、オルターさんたちはチンパンジーなら感染することを見つけた動物で実験する仕組みを確立したそうです。

今回受賞したホートンさんらは肝炎になったチンパンジーの血液にウイルスの遺伝子が紛れているに違いないと考えました。

そして、気の遠くなる作業の末、ホートンさんらは遺伝子の断片を見つけました。これがC型肝炎ウイルスの発見となりました。

これにより輸血による感染を予防できるようになりました。

しかし、この段階では有効的な薬

はできていません。

皆さんは、今年のノーベル医学生理学賞が何か知っていますか。今年、ノーベル医学生理学賞には「C型肝炎ウイルスの発見」が選ばれました。

いま私たちは、新型コロナウイルスの猛威に直面していますが、今から約50年前の1970年代までC型肝炎ウイルスも未知のウイルスだったそうです。

C型肝炎ウイルスは輸血によって感染するものです。C型肝炎ウイルスは小型の実験動物には感染しませんでした。

しかし、オルターさんたちはチンパンジーなら感染することを見つけた動物で実験する仕組みを確立したそうです。

今回受賞したホートンさんらは肝炎になったチンパンジーの血液にウイルスの遺伝子が紛れているに違いないと考えました。

そして、気の遠くなる作業の末、ホートンさんらは遺伝子の断片を見つけました。これがC型肝炎ウイルスの発見となりました。

これにより輸血による感染を予防できるようになりました。

しかし、この段階では有効的な薬

## ウイルス研究 長い道のり

福岡伸一さんノーベル賞から考える



C型肝炎ウイルス  
新型コロナウイルス

世界が新型コロナウイルスの脅威に直面している中、ノーベル賞を受賞した福岡伸一さん(77)は、ウイルス研究の第一人者として知られている。福岡さんは、ウイルス研究の歴史を振り返り、新型コロナウイルスの発見に至るまでの道のりを語る。

福岡さんは、ウイルス研究の第一人者として知られている。福岡さんは、ウイルス研究の歴史を振り返り、新型コロナウイルスの発見に至るまでの道のりを語る。

### 検出・薬・C型肝炎50年の歴史 コロナも覚悟を

「C型肝炎ウイルスの発見」が選ばれました。いま私たちは、新型コロナウイルスの猛威に直面していますが、今から約50年前の1970年代までC型肝炎ウイルスも未知のウイルスだったそうです。

C型肝炎ウイルスは輸血によって感染するものです。C型肝炎ウイルスは小型の実験動物には感染しませんでした。

しかし、オルターさんたちはチンパンジーなら感染することを見つけた動物で実験する仕組みを確立したそうです。

今回受賞したホートンさんらは肝炎になったチンパンジーの血液にウイルスの遺伝子が紛れているに違いないと考えました。

そして、気の遠くなる作業の末、ホートンさんらは遺伝子の断片を見つけました。これがC型肝炎ウイルスの発見となりました。

これにより輸血による感染を予防できるようになりました。

しかし、この段階では有効的な薬