上越市立直江津中学校

学校だより _{教育目標}





令和7年7月 18 日発行 第4号 (文責) 校長 杉本知之

1学期を終えるにあたり

100名の1年生を迎えて始まった75日間(1年生は74日間)の1学期が来週金曜日で終了を迎えます。あなたにとって、どんな1学期でしたか。できるようになったことは何ですか。成長したことは何ですか。うれしかったことは何ですか。苦労したけどやり遂げたことは何ですか。そうやって振り返ってみると、あまり変わっていないように思える自分も、かなり成長したことに気が付きます。成長したことに対して、自分で自分を褒めてあげましょう。そうすることで次へのやる気が湧いてきます。

2 学期は、成長した生徒の皆さんの力で、直中三大行事(体育祭、がんばり行軍、合唱コンクール)を素晴らしいものにしていきましょう。

保護者の皆様、地域の皆様、いつも直江津中学校の諸活動にご支援、ご協力をいただきありがとうございます。学校への信頼と協力を心強く感じた1学期でした。おかげさまで、339名の生徒は学校生活を通して大きく成長しています。伸びゆく生徒をこれからも見守ってください。よろしくお願いいたします。

夏体みにしてほしいにと









ある大学の法学部の教授の話です。毎年4月、将来弁護士や裁判官になろうと、はりきって 入学してくる学生がたくさんいます。弁護士や裁判官は、難しい法律の条文などを詳細に解釈 し運用していく、普通の人から見れば頭の痛くなるような仕事です。

ところでその法学部の教授は、学生たちに対して、初めから「〇〇法の第何条は…」というような講義は行わず、「いい詩を読んで感動しなさい」「いい絵をたくさん見て、美の味わいを深めなさい」「いい音楽に耳を傾けて、心を震わせなさい」「自然の中へ入って、その神秘と奥深さを知りなさい」、といったことを強調し、また実際に学生たちにそういう経験を積ませているとのことです。こんなことが法学と何の関係があるのかと、学生たちは戸惑うそうです。しかし、その教授は言います。世の中は様々な法律があるが、どの法律だって人間がつくったものだし、それを解釈するのも人間、それに基づいて人を裁くのも人間だから、"法"にたずさわる者は、人間として豊かなものを身につけていなければならない、豊かな人間性を備えていてこそ、りっぱな弁護士や裁判官になれるのだというのです。

法律を暗記するのは後でもいい。今、若い時に、感受性の鋭い時に、大いに豊かな心の素地を耕しなさいというこの教授の考えは、みなさんにもあてはまると思います。勉強や宿題を頑張ることも大事ですが、同時に感性を磨いたり鍛えたりすることにも努めてほしいと思います。そういったことができるのが夏休みです。様々なことに挑戦し、一回り成長して学校に戻ってきてくださいね。

直中大器頭 1 大会等の結果

※団体は全結果、個人種目は入賞のみの掲載

<水泳> 上越地区大会

女子50m自由形 8位 女子100m自由形 3位 女子200m自由形 3位 女子100m平泳ぎ 8位 男子200m平泳ぎ 6位 男子100mバタフライ 1位 男子200m個人メドレー 1位 男子 4×100 mメドレーリレー 1 位. (男子4×100mフリーリレー 1位(

県出場 男子50m自由形 2位 県出場 **県出場** 男子100m自由形 1位 県出場 **県出場** 男子200m自由形 2位 県出場 県出場 男子100m平泳ぎ 7位 県出場 県出場 男子100m背泳ぎ 2位 県出場 **県出場** 男子200mバタフライ 2位 県出場

>) 県出場 県出場)

県出場

県大会

女子100m自由形 7位 男子200m個人メドレー 2位 男子400m個人メドレー 1 位 女子100m自由形 6位

県出場 男子400m個人メドレー 1位

北信越出場 北信越出場

<陸上競技> 上越地区大会

男子共通110mH 5位 女子共通 8 0 0 m 4位 女子共通 1 5 0 0 m 4 位

通信陸上大会参加標準記録突破

男子共涌110mH 女子共通800m 女子共通1500m ※県大会は19、20日

団体戦:男子 ベスト8 第1ステージ

<卓球> 上越地区大会

対 新 井 中 3-1 ○勝利 対 柏崎南中 3-0 ○勝利

対 糸魚川中 1-3 ●惜敗

第2ステージ

1回戦 対 柏崎二中 5-0 ○勝利 2 回戦 対 直江津東中 1 − 3 ●惜敗 女子 ベスト16

第1ステージ

対 鏡が沖中 0-3 ●惜敗

対 柏崎二中 0-3 ●惜敗

第2ステージ

対西山中0-5 ●惜敗

個人戦:

男子ダブルス 3位

<女子ソフトテニス> 上越地区大会

団体戦 予選リーグ

対 上教大附属中 O — 3 ● 惜敗

対 松 浜 中 2-1 ○勝利

対 瑞 穂 中 0-3 ●惜敗

<バスケットボール男子>上越地区大会 4位

1 回戦 対 直江津東中 46-33 ○勝利

2 回戦 対 糸魚川中 60-52 ○勝利

決勝リーグ

対 糸東能青中 28-91 ●惜敗

対 城 北 中 42-62 ●惜敗

対 柏崎瑞穂中 58-59 ●惜敗

<サッカー> 上中越地区大会

上越地区予選

対 城 北 中 8-0 ○勝利 対 鏡が沖中 1-0 ○勝利 決勝トーナメント

2回戦 対宮内中1-1

PK 6-7 ●惜敗











<野球>上越地区大会

※八千浦中、潮陵中、名立中との合同チーム編成で出場

1回戦 対 柏崎西部 4-2 ○勝利

2回戦 対 刈羽WBC 3-14 ●惜敗

上越クラブ

予選リーグ

<バレーボール男子>

上越地区大会 3位 県出場

<バレーボール女子>上越地区大会

対 上教大附属中 0-2 ●惜敗

対能生中0-2 ●情敗

対 春日・能生中 2-0 ○勝利

対 糸魚川中 2-0 ○勝利 対 新 井 中 0-2 ●惜敗

対 城 東 中 0-2 ●惜敗

県大会

1回戦 対 中之口中 0-2 ●惜敗

直江津クラブ

<バレーボール女子>

上越地区大会 準優勝 県出場

2回戦 対 4崎シーグラス 2-0 ○勝利

3回戦 対 城 東 中 2 − 0 ○勝利

準決勝 対 Rikka-Rokka 2-0 ○勝利

決 勝対柿崎中1-2 ●惜敗

県大会 ベスト8

2 回戦 対 岩室 Joyn's 2 - 0 ○勝利

3回戦 対 胎内RIZE 1-2 ●惜敗

直江津JBC

<バドミントン>

上越地区大会 県出場

女子シングルス 3位



<柔道>

上越地区大会 県出場

男子55Kg級 1位 ※県大会は20日



レインボージムナスティックス大潟

<体操女子>

上越地区大会

馬 7位 跳

段違い平行棒 8 位 県出場

団体総合 1位 レインボージムナスティックス大潟 (メンバーとして参加) 県出場

県大会

団体総合 1位 レインボージムナスティックス大潟 (メンバーとして参加) 北信越出場

義、ことにありて後悔せず

これは宮本武蔵の言葉で、「自分がやった全ての事に、後悔しない」という意味です。

物事は、事前と事後では意味が違うものになります。大会前は、「絶対に勝つんだ!負けたら 何の意味もない」と言えばいい。ですが、大会の後は違います。負けたり夢破れたりしたとき に、「負けた。何の意味もない」って言うのは間違いです。だって、努力した日々がムダだった わけじゃないですから。結果で、良かった悪かったと変わるような事ではないのです。結果は 結果。勝ったら喜べばいいし、負けたらそれをバネにしてもっと成長すればいい。何が失敗な のかは、これから次第です。結果に関係なく、してきたことに間違いはないのです。自分の人 生で自分が選んできた全ての事は、選んだ瞬間にもう特別な価値をもっているのです。

引退を迎えた3年生も、後を引き継ぐ1・2年生も、3年生と共に努力したこれまでの日々 を宝物にして、次のスタートを切りましょう。

3年生お疲れ様でした。







7月後半から9月の予定

7月25日(金) 1学期終業式·体育祭結団式

27日(日) 吹奏楽部県大会

28日(月)29日(火) 直江津祇園祭

8月 6日(水) 吹奏楽部県 A 代表選考会

北信越大会(柔道:福井市)

7日(木) 北信越大会(水泳:敦賀市)

8日(金) 北信越大会(陸上競技:福井市

体操競技:鯖江市)

※8日(金)~15日(金) 学校無人化

22日(金) 3年生学力診断テスト

27日(水) 2学期始業式

29日(金)新人水泳大会

9月 1日(月) 教育実習開始(~22日(月))

10日(水) 体育祭予行·準備

11日(木) 体育祭

12日(金)体育祭予備日

18日(木)新人陸上大会

24日(水)避難訓練

上越市科学研究発表会

26日(金) 前期定期テスト(4教科)

30日(火) 前期定期テスト未受験者テスト日





(赤纽与世)



■お盆期間の学校無人化について

8月8日(金) \sim 15日(金) の5日間、学校が無人化となります。ご理解いただくとともに、この期間中、命に係わることや大きな事故等に遭遇した場合、学校ではなく次の学校携帯電話に連絡いただきますようお願いいたします。

学校用緊急携帯080-7189-0353 (担当:教頭

教頭につながらないときは、上越市教育委員会へ

080 - 2371 - 0781

※新型コロナウイルス等の感染症に罹患した場合は休み明けに学校まで連絡をお願いします。





上越理科教育センター

「科学研究相談日」のお知らせ

もうすぐ夏休み。この機会を生かして、「科学研究」にチャレンジしませんか! でも、「研究の進め方が分からない」「観察したり記録を取ったりしたけど、 どうやってまとめればいいか分からない」「植物の名前を調べたけど、合ってい るか心配だ」など、困っていませんか。当理科教育センターではそんな方たちの ために「科学研究相談日」を実「科学研究相談日」施します。詳しくは、右記の 二次元バーコードよりご確認ください。

