

令和4年度

10月

ハツ島だより



実りの秋へ



中学部代表 多田 哲也

早いもので、2022年度も折り返し地点になりました。9月は中旬まで残暑が厳しい日が続きましたが、ようやく朝夕が涼しくなり虫の声が心地よく過ごせるようになってきました。連休がたくさんありましたが、皆さんはいかが過ごされましたか？

少し前のことになりますが、8月末にラグビーの北信越国体が開催され、私は、記録員として小浜市に行ってきました。4年前の福井国体以来になります。国体の準備や運営などでお世話になった方や友人などと久しぶりに会い、近況を報告して旧交を温めました。成年男子の大会だけでなく、高校生、女子の大会も行われました。高校生の大会では、ニュージーランドやトンガからの留学生などが増え、日本の高校生と一緒にチームの中心選手として活躍する姿にグローバル化の波を感じました。また、女子ラグビーも近年盛んになり、選手が増えてきています。

そのような中で、素敵な女性選手の存在を知ることができました。彼女は、高等専門学校の先生です。陸上の円盤投げをしていたそうですが、7年ほど前に部活動の顧問になったのをきっかけにラグビーを始め、自ら女子ラグビーチームを作り、現在も一線で活躍しています。時間を見つけてストレッチや筋力トレーニング、走り込みなどを自主的に行い、生徒と一緒にパスやキックなどの練習をしているそうです。新たなことに前向きに挑戦し続け、県の代表として試合の中で高校生や大学生と一緒にボールを追いかけて走る姿や明るく前向きにチームメイトに接し鼓舞する姿は、私だけでなく見ている者に感動を与えました。その姿から「挑戦することや学ぶことに限界はなく、気持ちが大切である」ということを感じました。

今、学校では子ども達が力を合わせて、学校祭に向け、日頃の活動の成果を存分に発揮できるように学習発表の練習や衣装作り、販売の準備等に励んでいます。そして、10月末から高等部の先輩達は現場実習に入ります。学校を離れて、自分でできることは自分で行い、職場で働く人たちから仕事の仕方や職場のマナーなどについて学び、自分の将来について考える大切な機会となります。緊張することもあると思いますが、今まで準備してきたことや学んできたことに自信を持って挑戦し、「実りのある秋」にしてほしいと思います。



<ハツ島だより 10月号>

ハツ島だよりの感想や御意見、御要望をお聞かせください。

部 組

[※匿名でも結構です]



10月の主な予定

- 1日(土) 開校記念日
- 3日(月) 発育測定(高男)
- 4日(火) 一日仕事⑤(高)
- 5日(水) 発育測定(小、中男)
- 6日(木) 学校祭りハーサル
- 7日(金) 学校祭りハーサル 発育測定(中女)
- 8日(土) 学校祭
- 10日(月) スポーツの日
- 11日(火) 振替休業日
- 12日(水) 個別教育相談会 13:30 下校
尿検査3次回収
職業ガイダンス(高)
- 13日(木) 全校集会 個別教育相談会
11:30 下校
- 14日(金)～18日(火) 秋季休業
- 19日(水) 後期開始 給食開始
避難訓練(～21日のいずれかで実施)
- 20日(木) 集合写真撮影(→11月に延期)
大掃除(小中)
- 21日(金) 現場実習壮行会 大掃除(高)
- 24日(月)～11/11日(金) 学校実習・現場実習(高)
- 26日(水) 校外学習(小)
- 27日(木) 集金日
- 31日(金)～11/11日(金) 現場実習(高1年)

11月の予定

- 2日(水) 発育測定(小、中男)
- 3日(木) 文化の日
- 4日(金) 発育測定(中女)
- 5日(土) 進路に関する学習会(PM)
- 7日(月) 現場実習見学会(中)
保健指導(小)
- 8日(火)・9日(水) 宿泊学習(小)
- 9日(水) 現場実習見学会(中)
- 10日(木) 看護学科実習③
- 15日(火) 大掃除(高)
- 16日(水) 大掃除(小中)
- 16日(水) 集合写真撮影
- 17日(木) 校外学習(中)
- 18日(金) 全校集会
- 23日(水) 勤労感謝の日
- 25日(金) 校外学習(高)
- 28日(月) 体験実習(中 ～12/16)
発育測定(高男)
- 29日(火) 発育測定(高女) 集金日
- 30日(水) 発育測定(小、中男) 部活動⑦

教育実習

福井大学の学生たちの教育実習が終了しました。
学生数が減ってきており、全ての学級に…というわけにはいきませんでした。各学部、年齢の近い学生とのやりとりや活動を楽しみました。

もうすぐ 学校祭!

10月8日(土)は、学校祭の日です!各学部、ステージ発表で日頃の活動の成果をご覧ください。こうと、張り切って練習しています。“みんなのハート、みんなの学校祭”というテーマに合わせたものづくりや発表の小道具づくりに取り組んでいる学部もあります。今年度も、学部ごとのステージ発表と観覧になりますが、どうぞお楽しみに。