

令和5年10月19日(木)

全校朝礼 ～ 表彰伝達 ～

10月19日、全校朝礼で表彰伝達が行われました。表彰伝達では、5つの運動部と「えひめSDGs甲子園2023」の表彰が行われ、その成果を讃えました。

陸上競技部	○愛媛県高等学校新人大会(R5.9.17) 女子走高跳 第1位 上田さん ○第25回四国高等学校新人陸上競技選手権大会 女子走高跳 第2位 上田さん
ボクシング部	○第29回四国高等学校選手権大会(R5.6.18) Bパートライトウェルター級 第1位 石崎さん 女子ライト級 第2位 丹さん
水泳部	○愛媛県高等学校新人水泳競技大会(R5.9.30) 男子100m自由形 第1位 福井さん 男子200m自由形 第2位 戒能さん 女子400m自由形 第3位 細川さん 女子200m背泳ぎ 第3位 細川さん
空手道部	○愛媛県高等学校空手道新人大会(R5.9.17) 男子団体形第1位 男子団体組手 第1位 男子個人組手 第1位 西岡さん 女子団体形第2位 女子団体組手 第1位 女子個人組手 第2位 濱田さん ○第54回愛媛県空手道選手権大会(R5.10.1) 組手競技 優勝 西岡さん ○燃ゆる感動 かごしま国体 特別国民体育大会 空手道競技(R5.10.9) 少年男子組手個人戦 第4位 西岡さん
ソフトボール部	○燃ゆる感動 かごしま国体 特別国民体育大会 ソフトボール競技(R5.10.9) 少年男子 第1位
工業・文化的	○えひめSDGs甲子園2023(R5.9.16) グランプリ



表彰伝達の様子

令和5年10月19日(木)

全校朝礼 壮行会 ～ 全国大会 ～

表彰伝達後、第23回高校生ものづくりコンテスト全国大会、第31回全国高等学校ロボット競技大会福井大会、第61回技能五輪全国大会、第43回全国高等学校プログラミングコンテスト、第51回全日本空手道選手権大会の壮行会が行われました。各部活動から試合日程や場所などの紹介がありました。その後、宮地校長から「工学というのは、人のためになることや、人の生活を豊かにするための知識や技術を学ぶ学問です。みなさんが極めてきた技術・技能は、とても大切な技術・技能ということになります。そういった技術・技能を、非常に高いレベルまで極めてきたことが、とても素晴らしいと思います。ものづくりやスポーツなど、



壮行会

どの分野も同じですが、大会では、自分の取り組んできたことや努力してきたことを誇りに思い、自信を持って、そして、同じ様に努力してきた他県の生徒や選手のみなさんとも、互いに認め合いながら、競技に取り組んでほしいと思います。」との激励の言葉がありました。生徒会の濱本さん(機械科3年)は「皆さんは、これまで様々なたゆまぬ努力をしてきたと思います。その努力の成果は必ず良い結果として返ってきます。自分を信じ、精一杯頑張ってきてください。」と生徒を代表して激励のことばを述べました。そして、選手を代表して工業化学同好会の成松さん(工業化学科3年)が、「それぞれ全国レベルで厳しい戦いになることが予想されますが、一人一人が松山工業高校という看板を背負って全国大会に出場できることに感謝し、精一杯頑張ります。」と謝辞を述べました。



各部活動の紹介



宮地校長からの激励



生徒会役員からの激励



選手代表謝辞