

学校給食における高島デーの取り組み

給食センターでは、毎月1回高島デーを設けています。
高島デーでは、高島市産食材の黒米・みそ・大豆・にんにく・魚・季節の野菜・果物など、旬のおいしい食材を豊富に取り入れた献立や郷土料理など、高島市にゆかりのある給食を提供しています。今後、新鮮で安全な地場産食材を取り入れた学校給食の提供に努めます。

高島デーの給食メニュー

▼6月のポイント

「イサザ」は琵琶湖の固有種で、頭から丸ごと食べることができ、カルシウムをたっぷり摂ることができます。

年間を通して提供可能な「黒米」は、郷土の自然の恵みに感謝して味わってほしい食材です。



▼7月のポイント

「夏野菜カレー」は、ピーマン、ナスを使用し、夏らしくさっぱり仕上げています。

市内で栽培された「メロン」も登場しました。



9月は、「琵琶マスの照り焼き」を提供する予定です！

高島の若い世代に期待を寄せて

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会では、無観客という異例の条件の中、さまざまな種目で多くの日本人選手が活躍され、メダリスト誕生の瞬間や勝者と敗者が互いを讃え合う姿は、国民の皆さんに元氣や勇氣、感動をもたらしてくれました。
彦根市出身の大橋悠依選手が、大会序盤に行われた競泳女子個人メドレーの400メートルと200メートルで2冠の快挙を達成されたというニュースには、多くの県民が歓喜に沸いたところでもあり、また、今大会では10代の若いアスリートの活躍も注目を集めました。
時期を同じくして県内では、7月28日から29日に滋賀県中学校夏季総合体育大会が行われ、陸上競技の部および水泳競技の部において、市内の中学生3人が見事に優勝を果たされ、私のところへもその報告に来てくださいました。

生徒の皆さん一人一人から、優勝の報告と、これから出場される近畿大会・全国大会に向けた抱負などをお聞かせいただいていると、努力は才能を上回るという言葉が思い浮かびました。設定した目標に向かって努力を積み重ねられたことでその才能が大きく開花し、素晴らしい功績につながったことと思いますが、ご指導くださる先生方や保護者の方など、さまざまな場面で自分を支えてくれている周囲の人々への感謝の気持ちを忘れずに、これからも頑張ってくださいたいと思います。
まだまだうだるような暑さが続き、全国各地で熱中症警戒アラートが発令されるなど、例年よりも気温が高く、残暑が厳しいとされています。市民の皆さんにおかれましても、こまめに水分補給をするなど、体調管理には十分ご留意いただきますようお願いいたします。

福井 正明

市長雑記

※50ccまで 乗らなくなった二輪車をリサイクル

乗らなくなった原動機付き自転車等はありませんか？
廃棄予定の二輪車は、廃棄一輪車取扱店、または指定取引場所へ引き渡すことでリサイクルされます。



市内では、高島運輸株式会社社へ直接持ち込むと、無料で引き取ります。

- ①対象車両の確認
 - ②廃車の手続き
 - ③必要書類を揃える
 - ④バイクの持ち込み
 - ⑤処理施設へ運搬
- ◆リサイクルに出される際に
○持ち込み前に、必ず廃車の手続きを行ってください。
○必要書類や注意点については、公益社団法人自動車リサイクル促進センターまでお問い合わせください。ご確認ください。

○高島運輸株式会社
安曇川町五番領151番地1
☎(32)0270
○公益社団法人自動車リサイクル促進センター
☎050(3000)0727
受付時間 9時30分～17時
(土日祝日・年末年始を除く)

50ccまでの二輪車もリサイクル



ナガエツルノゲイトウの駆除作業を行いました！



7月3日(土)、今津町深清水地先で環境を守るいまづの会と共催で、ボランティアの方々約20人で駆除および湖岸清掃を行いました。当日は、人力による作業で約40kgの駆除に成功しました。ボランティアによる駆除作業を計画されている団体がありましたらご連絡ください。



市内では琵琶湖岸の砂浜や水路で確認されているヤン！

ナガエツルノゲイトウ
春から秋に、小さく白い花

オオバナミスキキンバイ
夏に黄色の花、直径4cm程度

これらを見かけたらご連絡を！

近年、琵琶湖や河川の水域で侵略的外来水生植物が繁殖しています。これらは、繁殖力や分散能力が非常に強く琵琶湖の豊かな生態系を脅かす恐れがあります。
どちらも外来生物法により、植栽はもちろん、生きたままの運搬や保管が禁止されており、許可が必要です。発見した場合は、ご連絡をお願いします。

可燃ごみ搬出量

現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみの分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
令和2年7月分	1,204t
令和3年7月分	1,174t (前年比 30t 減)

