

問われるのは「問う力」

9月の文化祭に続き、10月5日(木)には、「全力青春～笑顔を制するものは体育祭を制す～」のスローガンのもと、第38回詳徳中学校体育祭を無事開催することができました。保護者の皆さまにも、多数のご参観をいただき、ありがとうございました。また当日の写真撮影をPTA本部役員の方々にご協力いただき、タブレット端末の持ち帰りを実施いたしました。ご覧いただけましたでしょうか。今後も、学校ホームページやタブレット端末で、少しでもお子様の様子をご覧いただける工夫を進めて参ろうと思います。

さて、先日新聞に、次のような問題が掲載されていました。「チャット GPT が、最近話題になっていますが、その生成 AI (人工知能) が発達していった場合、必要とされる人間の能力とは何だと思えますか？」

もしも、2人の経営者が完璧に質問に答えてくれる同じ生成 AI を使うことができた場合、両者の差はどこに表れるか。

それは「問い」なのだそうです。『どのような質問を AI に投げかけるのか』、『どのような問いかけをするか』、『どんな情報を AI から引き出そうとするか』で、当然かえってくる結果は違ってきます。また、かえってきた結果に対して、さらにどのように掘り下げて問いかけをするかで、最終的に得られる情報や知見が変わり、両者の大きな違いとなって表れてきます。つまり「質問をする力」「問いを立てる能力」こそが、生成 AI が発達した時代に必要とされている能力ということなのです。

これまでの学校教育では、問題が最初から与えられていてそれに対してどのような答えを出すか、つまり「より良い答えを出すこと」が求められてきました。生成 AI の出現により、「答えを導くことよりも『どこまで斬新な質問ができるか』、『どこまで深掘りの質問ができるか』が、今後の知的作業の多くの部分を占めることになるだろう」と記事はまとめられていました。「いかに良い質問をするか」ということは今まであまり意識したことがなかったため、興味深く感じました。

この話において、「完璧に質問に答えてくれる同じ生成 AI を使うことができた場合」という前提が、大きな視点だと思えます。新聞記事においても、「出てきた答えに対して納得しないクセというものも重要である。」とありました。日本では、伝統的に教師が伝えた「正解」を、生徒が素直に受け入れて覚える、という教育スタイルがとられてきました。しかし、これではなかなか新たな問いは生まれにくい。「誰が言おうとその答えに安易に納得せず、突き詰めるクセをつけさせることが、教育の現場では重要だ。」とも記されていました。しっかりと問いを考えるためには、ある程度の基礎知識を身につけることが必要です。そして、色々な分野について関心を持ち、好奇心を失わないことが不可欠です。『関心がなければ何かを深く考えようとしなないだろうし、問いが湧き出てくる様なこともないのだ』という言葉に、「なるほど」と思うとともに、今後の学校教育における使命の重要性と多様性を痛感いたしました。

本校では、去る10月25日(水)に校内授業研究会を実施しました。広島経済大学の前馬教授から示唆を受け、課題解決学習をテーマに研修を進めています。この課題解決学習を進める中でも「問いを立てる能力」や「答えに対して突き詰める視点」を育成し、それを支える好奇心と基礎学力を育みたいと考えております。今後とも、本校の教育活動にご理解とご協力の程よろしく願いいたします。

第38回詳徳中学校体育祭

10月5日(木)本校グラウンドにおいて、第38回詳徳中学校体育祭を開催しました。昼前後に雨が降り少し肌寒いお天気でしたが、生徒の熱気で大盛り上がりの体育祭となりました。今年から5つのブロックに分かれて、色ごとのオリジナルデザインをバックプリントしたTシャツを着て、様々な種目に取り組みました。参観に来ていただいた多くの保護者の皆様の大きな声援に、生徒たちも精一杯頑張りました。



～参観された方の感想より～

- ・子どもたちの真剣な表情と笑顔を見ることができて幸せな気持ちになりました。
- ・学年の隔てなく一丸となって取り組み、応援し合う姿が良かった。
- ・5色のTシャツが体育祭を華やかに盛り上げていました。
- ・生徒全員、そして先生と一緒に作り上げている感じが素敵でした。

全国大会出場 陸上110mH・リレー府代表!

大会結果

- JOCジュニアオリンピックカップ U-16 陸上競技大会(全国)
 - ・男子 共通110mH 予選惜敗 野瀬大翼
- リレフェスティバル2023(全国：京都府代表チーム)
 - ・U16 男子 4×100mR 予選惜敗 寸田蓮人
- ロ丹波駅伝競走大会
 - ・男子の部 第13位

PTA イベント開催

9月30日(土)PTA主催のイベント「詳徳中加チャレフェスティバル」が開催されました。吹奏楽部の演奏、美術部の作品展示、学習文化部の味の陣の実演を披露しました。また、リサイクル活動も行い、多くのご協力をしていただきました。ありがとうございました。



コスモス園

昨年に引き続き、生徒会本部役員を中心に育てたコスモスを市長さんや教育長さんに届けました。今年は厳しい酷暑で心配しましたが、暑さが和らいだ10月に入ると一気に花を咲かせてくれました。



11月行事予定

- 2日 生徒会選挙
- 3日 ロ丹新人大会(バスケットボール・サッカー)
- 4日 ロ丹新人大会(卓球)
- 6日 3年生進路面談(~10日まで)
- 7日 フッ化物洗口
- 10日 1年生福祉体験学習
- 13日 あいさつ運動
- 14日 3年生進路・卒業アルバム用写真
- 16日 1年生福祉体験学習
- 17日 国際理解教育講演会
- 19日 テスト期間部活動停止(~27日まで)
- 20日 PTA運営委員会
- 21日 フッ化物洗口
- 24日 定期テスト4(~28日まで)