



学校だより

令和2年10月号
文京区立第三中学校

探求心と大局観

文京区立第三中学校

校長 神山 洋之

今年の7月に将棋の高校生棋士である藤井聰太七段が第91期ヒューリック杯棋聖戦五番勝負で勝利し、初タイトルとなる棋聖位を獲得しました。17歳11か月でのタイトル獲得は、屋敷伸之九段がもつ最少年記録18歳6か月を30年ぶりに更新したことになるということです。8月には王位も獲得し、史上最年少での2冠となりました。

私自身は将棋に詳しいわけではありませんが、関連した報道記事を読むと「異次元の強さ」「人工知能（AI）を超える」等の内容に関心が湧きました。藤井新棋聖の強さについて師匠の杉本昌隆八段は「細かい読みを省かない、楽をしない将棋」と勝ち筋を延々と研究する探求心について指摘しています。その上で「全幅検索ですべての手を読む人口知能（AI）と、大局観によって最善手を絞り込める人間との差」と評しています。探求心をもち続けて根気強く取り組めば人間は人口知能（AI）以上の能力を発揮することの1つの証明になるのではないかと考えました。

もう一つ大事なのは、「大局観」という言葉です。人口知能（AI）が可能としているのは、過去の情報を統計的に処理して、その結果から予測することです。つまり、新しいものを創造的に発想することは、人工知能には出来ません。それができるのは人間だけということだと思います。学校教育で目指す「知識相互を関連付けながら深く理解する力」「情報を精査して考え方を形成する力」「問題を見出して解決策を考える力」「思いや考えを基に創造する力」は、その「大局観」に通じるものではないかと思います。こうした力を養うことで人間ならではの力が発揮できるのです。

日々の学習に対し疑問を感じたことを徹底的に追及しようとする探求心を忘れないことが大切です。そして、学習したことを使って様々な場面で問題を解決したり、新しいことを発想したり、創造したりするために活用していくことが、さらに大切なことです。ぜひ、これから学習に対する取り組みに活かしていってください。生徒の皆さん可能性は無限大なのですから。

9月17日（木）5・6校時 3年 高校出張授業

都立は、戸山高校・工芸高校・蔵前工業高校、私立は中央大学高等学校・駒込高校の先生方にご来校いただき、3年生を対象に授業をしていただきました。授業内容は英語、日本史からインテリアや工業科の授業で希望する授業を選んで受講しました。高校進学後の様子を具体的にイメージできたようです。



9月23日（木）5校時 生徒会役員選挙 立会演説会

生徒会役員選挙、立ち会い演説会が行われました。今年度の立候補者は、会長1名・副会長2名・書記2名での信任投票となりました。選挙管理委員会は夏休み前から活動、演説会を成功させるための準備として文京区選挙管理委員会から実際の選挙に使用される「投票箱」「記載台」をお借りして行いました。立候補者は壇上にて公約を堂々と発表、次の生徒会に向けての思いを伝えることができました。また、応援者の演説も立候補者を支える心のこもった内容でした。演説をしっかりきいた後に学年ごとにソーシャルディスタンスを保ちながら投票を行いました。

「選ばれた責任・選んだ責任」それぞれの役割をしっかりと果たしてくれることを期待しています。



《10月・11月の教育活動》

10月 2日（金） 英語技能検定

8日（木）～9日（金） 中間考査

10日（土） オープンキャンパス（授業公開） *別途、ご案内を配布

1校時 授業公開

2校時 授業公開 （3年 進路説明会）

3・4校時 小学生授業体験

午後：学校説明会 校内見学

12日（月） 生徒会朝礼 教育実習開始（～30日）

24日（土） 土曜授業

11月 2日（月） 3年進路面談（～6日）

11日（土） オープンキャンパス（授業公開） *別途、ご案内を配布

1～3校時 授業公開 （3校時 道徳授業地区公開講座）

午後：学校説明会 校内見学

17日（火）～19日（木） 期末考査

28日（土） 土曜授業

9月14日（土）オープンキャンパスは、午前に授業公開、午後に学校説明会を実施し、学校説明会には生徒会役員による「学校紹介」、説明の後には校内見学も行いました。感染予防対策にご協力いただきながら、多くの中学生保護者の方、小学生とその保護者の方にご参加いただくことができました。今後共、本校の教育活動へのご理解ご協力よろしくお願ひいたします。