

我が九条

京都市立九条中学校
発行日：令和3年 2月1日
発行者：校長 三科 俊一
学校だより 2月号

「生きる力」から…

来年度から中学校においても全面実施される新学習指導要領の紹介リーフレットに「学校で学んだことが、子供たちの『生きる力』となって、明日に、そしてその先の人生につながってほしい。これからの社会が、どんなに変化して予測困難になっても、自ら課題を見付け、自ら学び、自ら考え、判断して行動し、それぞれに思い描く幸せを実現してほしい。そして、明るい未来を、共に創っていききたい。2020年度から始まる新しい『学習指導要領』には、そうした願いが込められています。」とあります。そこで、今月号ではここでいう「生きる力」について考えてみることにします。馴染みの少ない言葉が出てきますが、ご容赦ください。

ペーパーテストで測ったり数値化したりすることができる知的な能力・学力（認知能力）に対して、認知能力以外のものを広く指す言葉として「非認知能力」があります。非認知能力とは「目標や意欲、興味・関心を持ち、粘り強く、仲間と協調して取り組む力や姿勢を中心」とする力ということが出来ます。一概には言い切れませんが、例えば、やり抜く力、目標に向かって頑張る力、自制・自律性、自己肯定感、他者へ配慮、コミュニケーション能力などが非認知能力にあたると考えられています。新学習指導要領においても、「グローバル化や急速な情報化、技術革新など、社会の変化を見据えて、子供たちがこれから生きていくために必要な資質や能力」として重視されています。

学校現場で使う「生きる力」とは、要するに「認知能力」と「非認知能力」を合わせた総合力のことだと考えています。この非認知能力と認知能力は、それぞれ独立している訳ではなく、お互いにかみ合って、伸びていくものだそうです。意欲や関心を持って粘り強く勉強に取り組むと、深く考えたり、工夫したり、創造したりして認知能力が高まります。その結果、達成感や充実感を得られ、「次もがんばろう」という非認知能力の強化につながります。従来から大切にしてきた学力（認知能力）をしっかりと育みつつ、非認知能力の伸長を図ることが、これからの社会を生きる子どもたちに必要なんだと考えております。

本校でも確かな学力を身に付けるために、知識や技能に加え、学ぶ意欲や主体的に問題を解決する力を育む工夫を試行錯誤しております。特に、学習意欲や学習習慣はとても大切ですが、すぐに身につくというものではありません。そのために、生徒が意欲や関心をもって理解できるまで粘り強く学習に取り組むことを支援し、深く考えたり、工夫したりすることを促したり、分かった、できたという達成感につながるような働きかけを心掛けております。また、友達と対話しながら学習したり、グループで協力して学び合ったりすることで、社会性や思いやりなどの非認知能力も育つと考えております。つ



まり、学力の向上を図るためにも、主体的な学びを支える
非認知能力の育成がとても重要だと思ひます。また、学校行事
や生徒会活動、部活動など、教師や他の生徒から多くのことを学
べる場も非認知能力を伸ばす活動だと考えます。礼儀正しさ、
まじめさややるべきことをしっかりやろうとする姿勢も大切な
非認知能力です。将来にわたり、自らの成長を支える非認知
能力の視点も忘れずに、「生きる力」を育むことを大切に
していきたいと思ひます。

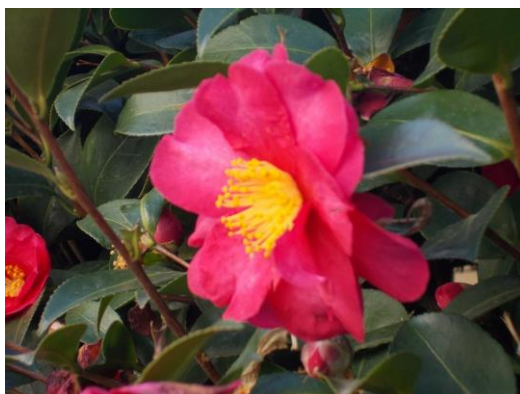


3年 面接練習を終えて

1月25日(月)～28日(木)の放課後に、公立前期
入試および私立高校で面接が実施される高校を志望する
生徒を対象に模擬面接の形式で面接練習を実施しまし
た。

では、高校入試でなぜ面接が実施されるのでしょうか。
その目的は、学力検査で測ることのできない、皆さんの
意欲や経験、考えを知るためです。ただ、面接の有無に
かわらず、この機会に改めて中学校時代を振り返り、
自分自身を見つめてみてください。教科の学習活動や、
その他の活動(学級活動、生徒会活動、部活動など)について、自分はなぜこの進路先を選んだのか、
そこでどんな勉強をしたいか、将来についてどんな目標を抱いているのか、などなどを自らに問いか
けてみてください。

将来、皆さんはいろいろな選択・判断を迫られる場面に出会うことになります。そのときに、自らの
生き方を考え、自分の意志と責任で進路を選択し決定してきた経験がいきることになるとおもひますよ。



2月の主な行事

- ・1年・2年学習確認プログラム…2月4日(木)・5日(金)
- ・3年私学入試事前指導…2月9日(火) 6限
- ・私学入試スタート…2月10日(水)～
(私学入試を受けない生徒は特別時間割の授業)
- ・公立前期選抜事前指導…2月15日(月) 6限
- ・公立前期選抜…2月16日(月)・17日(火)
- ※受験校・学科・選抜方式により異なります(16日のみ
の場合と、両日とも受験の場合があります)。
- ・1・2年テスト前週間…2月17日(水)～
- ・テスト前土曜学習会…2月20日(土)
- ・1・2年第4回テスト…2月24日(水)～26日(金)

