

伝統と創造

～本物との出会い～

洛北中高一貫教育の ねらい

中高一貫教育のねらいは、長い歴史と伝統を踏まえ、6年間の一貫した教育を通して、ゆとりの中で生きる力をはぐくみ、一人一人の感性を磨き、個性を伸ばし、才能を開花させることにあります。

新たな価値が創造される社会に大きく羽ばたこうとする若者たちには、自ら考え主体的に行動する力が求められています。そのため、ものごとの本質を見抜く深い洞察力や、課題を解決する鋭い論理的思考力、未来を切り拓く豊かな創造力等が必要とされます。

本校では、これらの力を身に付けさせるべく教育理念を掲げ、すべての教職員が全力で取り組んでいます。



山水の愛護
学業に邁進
礼節の実践

中高一貫教育に至る沿革

洛北高校は、明治3年12月京都府中学校として開校しました。これは日本最古の中学校であり、その後、京都府第一中学校、京都府立第一中学校、京都府立京都第一中学校と改称し、昭和25年4月京都府立洛北高等学校として創立し現在に至りました。この間、二人のノーベル賞受賞者を輩出したのははじめ、各界において指導的役割を担う高名な人物を次々と世に送り出してきました。そして、平成16年4月より、附属中学校を併設し、中高一貫教育校として、新しい歴史を刻み始めています。



湯川 秀樹
(物理学者)
ノーベル物理学賞受賞
(1949年)



朝永 振一郎
(物理学者)
ノーベル物理学賞受賞
(1965年)

(写真提供：京一中洛北高校同窓会)

洛北中高一貫教育の理念

- 〈教育の目標〉 未来を切り拓く強い意志
科学に立脚した高い知性と思索力
豊かな感性を持つ人間の育成
- 〈育てたい力〉 深い洞察力・論理的思考力・豊かな創造力
- 〈目指す生徒像〉 世界に羽ばたく大きな志を持った生徒
知的バランスのとれた生徒
心豊かで、礼節をわきまえた生徒

生徒が卒業後にどのような分野に進むとしても、変化の激しい現代社会で自ら未来を切り開いていくには、自然科学の基本的な素養を身に付けることが重要になります。

生徒は6年間の一貫した教育の中で自然科学に親しみ、その考え方や学び方の理解を深めます。そのため本校中高一貫教育の基本コンセプトを「SCIENCE (サイエンス)」としました。このコンセプトに沿って、特色ある教育活動を展開します。

