

理科の心得

身の回りで起こる様々な現象について「なぜ？」と思ったことはありませんか？ そうした身の回りのハテナ(?)を解明していく学問が科学、すなわち理科です。一般に「物理」「生物」「化学」「地学」の4つの分野に分けられますが、その本質はどれも一緒、すなわち「なぜ?を解明すること」にあります。

京華の理科は、理論をわかりやすく解説し、一緒に考え、皆さんの「なぜ?」を解き明かしていきます。

其の一 「なぜ?」を大切にせる授業！

☆見て・触れて・疑問を持つ

☆自然現象に興味を湧く

☆理科好きにさせる！

其の二 論理的思考力を養う！

☆基本を大切にせる

☆自然現象を理解する

☆探究心を育てる

☆メディアの活用・実験重視！

其の三 大学受験(難関大)合格のための実力をつける！

☆実践力を磨く！

其の四 大学受験は通過点！

☆専門性を追求するための基礎作り