

總目標

1. 激發學生對數學學習的興趣
2. 誘導學生理解及掌握數學的基本概念及計算技巧
3. 發展學生的創意、探究、解難、數學推理及其推理能力
4. 培養學生數字感、空間感及度量感
5. 透過基礎數學知識，加強終身學習的能力



本科發展

1. 培養學生學習數學的興趣，積極學習。
2. 照顧學生學習的多樣性，拔尖保底。
3. 優化課堂教學，提升學與教的效能。
4. 推行不同形式的校內數學活動及比賽培育學生，提升學生綜合運用不同共通能力。
5. 提升教師的集體效能感，建立專業學習社群。

