

教科（科目の種類）	学科名	学年	単位数	履修期間
数学	普通科	3年	2単位	通年・2カ年
	科目名	数学実践		

目 標	<p>数学的な見方や考え方の良さを認識するとともに、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、それらを的確に応用する能力を育てる。</p>
概 要	<p>数学Ⅰの学習内容を中心として、就職試験レベルの問題を活用しながら解説・演習を行う。また、身近にあることを数学的に捉え、判断する問題にも取り組む。</p>
授 業 計 画	<p>① 1学期前半計画 「割合」「数列・速さ・面積・体積・量と単位」 1学期中間考査</p> <p>② 1学期後半計画 「数と式」「2次関数」 1学期期末考査</p> <p>③ 2学期前半計画 「場合の数と確率」「整数の性質」 2学期中間考査</p> <p>③ 2学期後半計画 「図形」「統計」 2学期期末考査</p> <p>④ 3学期計画 「総合演習①」「総合演習②」 卒業試験</p>
評 価 の 観 点	<p>「興味・関心・態度」「数学的な見方や考え方」「数学的な技能」「知識・理解」の4観点を「授業への取り組み」「定期試験」「提出物」などをもとに総合的に評価する。</p> <p>(1)定期テスト（年間5回） 学期ごとに中間考査・期末考査を実施する。ただし3学期は学年末考査のみ。</p> <p>(2)提出物 授業の進度に応じた課題プリントや問題集、定期考査等の誤答直し、長期休業中の課題等を提出させる。</p> <p>(3)授業 授業に対する取り組み状況（説明を聞く、問題を解く、発問に応える等、主体性があるか）を評価する。</p>
教 材	<p>教科書：「大学生のための数学・理科基礎計算ドリル」晃洋書房</p>
履 修 上 の 注 意	<p>選択履修科目（文型C選択）として設置している。</p>