

年間授業計画 新様式例

高等学校 令和6年度（1学年用）

教 科 : 数学 科 目 : 数学

対象学年組：第 1 学年 A 組～ B 組

教科担当者： (A組：小林) (B組：小林)

使用教科書：

教科

数学

科目

数学A

单位数 : 2 单位

单位

科：数学 科目：数学

象学年組：第 1 学年 A 組～ B 組

教科担当者： (A組：小林)

使用教科書：

の目標

和の法則、積の法則、そして順列・組合せの考え方を理解して、場合の数を求めて、それから確率を求めるための知識を身につけている。公約数や公倍数を求める方法を理解し、数の表示や計算についての知識を身につけている。図形の性質を系統的に理解し、基礎的な知識を身につけている。具体的な事象の起こりつつある場合の数を順列や組合せの考え方を用いて表現し、確率の基本性質を活用して、その確率を求めることができる。系因数分解、ユークリッドの互除法などの方法を身につけ、さまざまな方法で整数の性質を考察することができる。図形の性質が論理的に正しいことを的確に表現することができる。不確定な事象を数学的にとらえることとの有用性を認識し、具体的な事象の考察に活用しようとする。整数の性質について関心をもつとともに、それらの有用性を認識し、問題の解決に活用しようとする。

の目標

科目 数学A

情日 数字六

【知識及

和の法則、積

の目標

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
和の法則、積の法則、そして順列・組合せの考え方を理解して、場合の数を求め、それから確率を求めるための知識を身につけている。公約数や公倍数を求める方法を理解し、数の表示や計算についての知識を身につけている。図形の性質を系統的に理解し、基礎的な知識を身につけている。	具体的な事象の起こりうる場合の数を順列や組合せの考え方を用いて表現し、確率の基本性質を活用して、その確率を求めることができる。素因数分解、ユークリッドの互除法などの方法を身につけ、さまざまなお方法で整数の性質を考察することができる。図形の性質が論理的に正しいことを的確に表現することができる。	不確定な事象を数学的にとらえることの有用性を認識し、具体的な事象の考察に活用しようとする。整数の性質について関心をもつとともに、それを事象の考察に活用しようとする。三角形や円など図形の性質に関心をもつとともに、それらの有用性を認識し、問題の解決に活用しようとする。