

年間授業計画 新様式例

立川 高等学校 令和7年度		教科	数学	科目	数学A	
教科名	数学	科目名	数学	単位数	2 単位	
対象学年組：第	学年 A 組～ B 組					
教科担当者：	(A組：小林)	(B組：小林)				
使用教科書：	新高校の数学A (数研出版))			
教科 数学	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、それから確率を求めるための知識を身につけています。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ます。 【知識及び技能】 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て、さまざまな方法で整数の性質を考察することができる。 【思考力、判断力、表現力等】 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。 【学びに向かう力、人間性等】 三角形や円など图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。				
科目 数学A	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、それから確率を求めるための知識を身につけています。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ます。 【知識及び技能】 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て、さまざまな方法で整数の性質を考察することができる。图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。 【思考力、判断力、表現力等】 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。三角形や円など图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。 【学びに向かう力、人間性等】 三角形や円など图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。				
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価標準	知	思	態	配当時数
1 学期	単元名 場合の数と確率 【知識及び技能】 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、確率を求めるための知識を身につけています。 【思考力、判断力、表現力等】 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、その確率を求めることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 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、問題の解決に活用しようとする。 定期考査	【知識・技能】 基礎的な知識・技能を身に付け、活用することができる。 【思考・判断・表現】 課題に対して論理的に考え、既存の知識・経験、他者の意見等を取り入れながら考えを深め、工夫して自分の考えを表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 課題に対して興味・関心をもち、自ら考え、継続的に取り組んでいる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24
2 学期	単元名 図形の性質 【知識及び技能】 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ます。 【思考力、判断力、表現力等】 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。 【学びに向かう力、人間性等】 三角形や円など图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。 定期考査	【知識・技能】 基礎的な知識・技能を身に付け、活用することができる。 【思考・判断・表現】 課題に対して論理的に考え、既存の知識・経験、他者の意見等を取り入れながら考えを深め、工夫して自分の考えを表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 課題に対して興味・関心をもち、自ら考え、継続的に取り組んでいる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26
3 学期	単元名 数学と人間の生活 【知識及び技能】 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ます。 【思考力、判断力、表現力等】 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て、さまざまな方法で整数の性質を考察できる。 【学びに向かう力、人間性等】 整数の性質について関心をもつとともに、それを重視する意図を持つ。 定期考査	【知識・技能】 基礎的な知識・技能を身に付け、活用することができる。 【思考・判断・表現】 課題に対して論理的に考え、既存の知識・経験、他者の意見等を取り入れながら考えを深め、工夫して自分の考えを表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 課題に対して興味・関心をもち、自ら考え、継続的に取り組んでいる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1
						合計 73