

令和 6 年度 年間授業計画 教科 数学 科目 数学A

教科 : 数学

科目 : 数学A

単位数 : 2 単位

対象学年組 : 第 1 学年

教科担当者 :	1組	赤岩	2組	鈴島	3組	大塚	4組	赤岩	5組	米倉	6組	鈴島
使用教科書 :	教科書 : 数学A (数研出版) 副教材 : 教科書傍用 サクシード 数学A (数研出版)、チャート式 基礎からの 数学 I+A (数研出版)											

教科 数学 の目標 :

【知 識 及 び 技 能】	数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。
【思考力、判断力、表現力等】	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明確・的確に表現する力を養う。
【学びに向かう力、人間性等】	数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論理に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

科目 数学A 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】
图形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と人間の活動の関係について認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする科学技術者に必要な技能を身に付けるようにする。	图形の構成要素間の関係などに着目し、图形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数理的に考察する科学技術者に必要な力を養う。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論理に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする科学技術者に必要な態度や創造性の基礎を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
			評価規準	評価規準	評価規準	
単 元 1 第1章 場合の数と確率（第1節 場合の数）	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項 場合の数を求めるときの基本的な考え方についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 和の法則と積の法則の利用範囲を理解している。順列に条件が付く場合に、条件の順序の仕方を理解している。ものと並べる場合以外でも、並び順列の考え方を利用して処理することができます。組合せの用語、記号、公式を理解し、それを利用できる。また、具体的な問題に対して、組合せの考え方を利用して表すことができる。	O	O	O	10
【思考力、判断力、表現力】 場合の数を求めるときの基本的な考え方についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 問題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	・教材 教科書等 【思考力、判断力、表現力】 問題の理解を深めながら方針を考える。具体的な問題に対して、そのうちの場合は、円滑に並び順列の考え方を利用できるかを判断し、それらの公式を使って問題を解くことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 課題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	【思考力、判断力、表現力】 順列と組合せの違いに興味・関心をもつ。組合せの考え方を利用して图形の個数や同じものを含む順列の総数などが求められるときに興味・関心をもつ。 【学びに向かう力、人間性等】 1つの原則を決めて、樹形図などを利用して、もはやなく重複することなく数えようとする。順列と組合せの違いに興味・関心をもつ。組合せの考え方を利用して图形の個数や同じものを含む順列の総数などが求められるときに興味・関心をもつ。	O	O	O	
単 元 2	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。				
【思考力、判断力、表現力】 確率の求め方を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 課題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	・教材 教科書等 【思考力、判断力、表現力】 確率の求め方を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 課題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	【思考力・判断力・表現力】 確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。				
定期考査（第1学期中間考査）/返却と解説						2
単 元 3 第1章 場合の数と確率（第2節 確率）	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項 確率の意味や基本的な法則についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 確率の意味を理解し、確率の求め方をわかる。確率の計算に慣れて、確率を用いて事象の確率を求める方法を理解し、その確率の求め方がわかる。条件付き確率と独立事件の確率を理解し、確率の求め方がわかる。期待値の定義を理解し、確率の求め方を理解することができる。				
【思考力、判断力、表現力】 確率の意味を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 集合の性質を用いて、確率の性質を一般的に考察することができる。	・教材 教科書等 【思考力、判断力、表現力】 確率の意味を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 集合の性質を用いて、確率の性質を一般的に考察することができる。	【思考力・判断力・表現力】 確率の意味を理解し、確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。	O	O	O	15
課題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	解説、課題の提示・提出	加法定理などを理解して、確率的な事象の確率を求める方法を理解し、その確率の求め方がわかる。結果が不確実な状況下において、どの選択が有理かを判断する基準として、期待値の考え方を用いて考察することができる。				
単 元 4	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 確率の求め方を理解する。				
【思考力、判断力、表現力】 確率の求め方を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 課題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	・教材 教科書等 【思考力、判断力、表現力】 確率の求め方を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 課題に対し、自主的、積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	【思考力・判断力・表現力】 確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。確率の求め方を理解する。				
定期考査（第1学期期末考査）/返却と解説						2

令和 6 年度	年間授業計画	教科	数学	科目	数学A
教科 :	数学	科目 :	数学A	単位数 :	2 単位
対象学年組 : 第 1 学年					
教科担当者 :	1組 赤岩	2組 鮫島	3組 大塚	4組 赤岩	5組 米倉
使用教科書 :	教科書：数学A（数研出版） 副教材：教科書傍用 サクシード 数学A（数研出版）、チャート式 基礎からの 数学 I+A（数研出版）				

教科 数学 の目標 :

【知識及び技能】	数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。
【思考力、判断力、表現力等】	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明確・的確に表現する力を養う。
【学びに向かう力、人間性等】	数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論理に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

科目 数学A 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】
图形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と人間の活動の関係について認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする科学技術者に必要な技能を身に付けるようにする。	图形の構成要素間の関係などに着目し、图形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数理的に考察する科学技術者に必要な力を養う。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論理に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
			評価規準	評価規準	評価規準	
単元 5 第2章 図形の性質（第1節 平面図形）	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項 平面図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 三角形の辺の比、内心・外心・重心、チエバ・メネラウスの定理、方べきの定理、2円の位置関係、作図				
【思考力、判断力、表現力】 ・教材 平面図形の性質についての証明を通して思考力・判断力・表現力を養う。	教科書等	【思考力・判断力・表現力】 三角形の辺の二等分線、3重心に関する性質を理解している。チエバの定理、メネラウスの定理を理解している。円に内接する四角形の性質を利用して、角度を求める。円と直線に関する性質を理解している。2円の関係について理解している。	○	○	○	13
【学びに向かう力、人間性等】 ・一人1台端末の活用（場面） 課題に対して、自主的・積極的に取り組み、新しい考えを吸収しようとする姿勢をもつことができる。	解説、課題の提示・提出	【学びに向かう力、人間性等】 三角形には垂心のような特徴的な点が存在することに興味を示し、それについて考察しようとする。チエバの定理、メネラウスの定理に興味を示し、逆が成立っことも含め積極的に考察しようとする。接線と弦の作る角についての定理を証明する際に、場合分けをしながら考察することができる。方べきの定理について、対象とする图形に応じて見方を変えて考えることができる。				
単元 6	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】				
【思考力、判断力、表現力】 ・教材		【思考力・判断力・表現力】				
【学びに向かう力、人間性等】 ・一人1台端末の活用（場面）		【学びに向かう力、人間性等】				
定期考査（第2学期中間考査）/返却と解説						2
単元 7 第2章 図形の性質（第2節 空間図形）	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項 空間図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 直線と平面、多面体				
【思考力、判断力、表現力】 ・教材 空間図形の性質についての証明を通して思考力・判断力・表現力を養う。	教科書等	【思考力・判断力・表現力】 空間における直線と平面が重直になるための条件を、正四面体に当てはめて考察することができる。空間における直線や平面が平行または垂直となるかどうかを、与えられた条件から考察することができます。多面体から切り取ってできた立体について、特徴などを調べてどのような立体であるかを推定し、実際にその立体であることを証明することができる。	○	○	○	7
【学びに向かう力、人間性等】 ・一人1台端末の活用（場面） 課題に対して、自主的・積極的に取り組み、新しい考え方を吸収しようとする姿勢をもつことができる。	解説、課題の提示・提出	【学びに向かう力、人間性等】 オイラーの多面体定理がどんな凸角体でもなり立つかどうか調べてみようとする。オイラーの多面体定理を利用すると、正多面体の面の形から面の数が限られることがあることを心をもつ。				
単元 8	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 【知識及び技能】 ・指導事項	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】				
【思考力、判断力、表現力】 ・教材		【思考力・判断力・表現力】				
【学びに向かう力、人間性等】 ・一人1台端末の活用（場面）		【学びに向かう力、人間性等】				
定期考査（第2学期期末考査）/返却と解説						2

令和 6 年度	年間授業計画	教科	数学	科目	数学A
教科 :	数学	科 目 :	数学A	単位数 :	2 単位
対象学年組 : 第 1 学年					
教科担当者 :	1組 赤岩	2組 鮫島	3組 大塚	4組 赤岩	5組 米倉
使用教科書 :	教科書：数学A（数研出版） 副教材：教科書傍用 サクシード 数学A（数研出版）、チャート式 基礎からの 数学 I+A（数研出版）				

教科	数学	の目標 :
【知 識 及 び 技 能】	数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。	
【思考力、判断力、表現力等】	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明確・的確に表現する力を養う。	
【学びに向かう力、人間性等】	数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論理に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。	

科目	数学A	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】

图形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と人間の活動の関係について認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする科学技術者に必要な技能を身に付けるようにする。

图形の構成要素間の関係などに着目し、图形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数理的に考察する科学技術者に必要な力を養う。

数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論理に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする科学技術者に必要な態度や創造性の基礎を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
			○	○	○	
単元 9 第3章 数学と人間の活動	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 ・指導事項 約数と倍数、素因数分解、最大公約数・最小公倍数、整数の割り算、ユークリッドの互除法、1次不定方程式、記数法、座標の考え方、ゲーム・パズルの中の数学 ・教材 教科書等	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】 素因数分解を利用して最大公約数・最小公倍数を求める方法を理解している。互除法の原理を理解し、互除法を利用する最大公約数を求めることができる。1次不定方程式の特殊解を求め、それによりすべての整数解を求めることができる。記数法、10進法、2進法、n進法について理解している。 【思考力・判断力・表現力】 2数の最大公約数、最小公倍数を利用して問題を考察することができる。互除法の計算から最大公約数を表す式が導かれることを具体例から一般論に拡張し、考察することができる。整数に関する問題を、1次不定方程式に帰着させて考察することができます。 【学びに向かう力、人間性等】 解説、課題の提示・提出	○	○	○	15
単元 10	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 ・指導事項 【知識及び技能】	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】				
3 学 期	【思考力、判断力、表現力】	・教材	【思考力・判断力・表現力】			
	【学びに向かう力、人間性等】	・一人 1 台端末の活用（場面）	【学びに向かう力、人間性等】			
単元 11	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 ・指導事項 【知識及び技能】	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】				
	【思考力、判断力、表現力】	・教材	【思考力・判断力・表現力】			
	【学びに向かう力、人間性等】	・一人 1 台端末の活用（場面）	【学びに向かう力、人間性等】			
単元 12	指導項目に対し、次の教材等を活用する。 ・指導事項 【知識及び技能】	次の観点別評価規準に従い評価する。 【知識及び技能】				
	【思考力、判断力、表現力】	・教材	【思考力・判断力・表現力】			
	【学びに向かう力、人間性等】	・一人 1 台端末の活用（場面）	【学びに向かう力、人間性等】			
定期考査（学年末考査）/返却と解説						2