

1 学習の到達目標 等

学習の到達目標	場合の数と確率，整数の性質または図形の性質について理解させ，基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り，事象を数学的に考察する能力を養い，数学のよさを認識できるようにするとともに，それらを活用する態度を育てる。
---------	--

2 評価の観点の趣旨

	関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
数学 A	数学的活動を通して，場合の数と確率，整数の性質または図形の性質における考え方や体系に関心をもつとともに，数学的な見方や考え方のよさを認識し，それらを事象の考察に活用しようとする。	数学的活動を通して，場合の数と確率，整数の性質または図形の性質における数学的な見方や考え方を身につけ，事象を数学的に捉え，論理的に考察するとともに，過程を振り返り多面的・発展的に考え，表現する。	数学的活動を通して，場合の数と確率，整数の性質または図形の性質において，事象を数学的に考察し，処理する仕方や推論の方法を身につけ，よりよく問題を解決する。	数学的活動を通して，場合の数と確率，整数の性質または図形の性質における基本的な概念，原理・法則，用語・記号などを理解し，基礎的な知識を身につけている。

3 各章の観点別評価規準 等

※評価規準欄の*：教科書該当箇所。「本文」は，該当ページの紙面から例，例題，問を除いた部分。

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
1章 場合の数と確率		<ul style="list-style-type: none"> 集合の要素の個数の有用性を認識しようとしている。 具体的な事象の考察を通して，順列・組合せや確率について考えようとしている。 確率の学習を通して，実生活に数学的な見方や考え方が活用できることを認識しようとしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 集合の要素の個数を用いて，具体的な事象について考察できる。 組合せと順列との考え方の違いが考察できる。 確率の考えを，同様に確からしい試行の結果をもとに考察できる。 	<ul style="list-style-type: none"> さまざまな問題を解決する場合，集合の要素の個数を効率よく数えることができる。 順列や組合せを用いて具体的な事象の場合の数を求めることができる。 確率の基本性質を用いて具体的な事象の確率を求めることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 集合の要素の個数，順列・組合せの用語，記号を理解している。 具体的な事象の確率や基本性質を理解している。 独立な試行や反復試行，条件つき確率を理解している。
1節 集合と場合の数	1 集合の要素の個数	和集合や補集合に関心をもち，要素の個数の考察に用いようとしている。 *例 1~3		さまざまな問題を解決する場合，ベン図を用いることで，いろいろな集合の要素の個数を効率よく数えることができる。 *例題 1,2, 問 2~5	
	2 数え上げの原則	場合の数をもれなく重複なく数え上げる方法として，樹形図が有効であることを認識し，さまざまな問題に活用しようとしている。 *p.14 本文，例 4		正の約数の個数など，和の法則・積の法則を用いて，効率よく数えることができる。 *例 5~7, 例題 3, 問 6~10	

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
3	順列		順列や積の法則を用いて、円順列、重複順列について考察することができる。 *p.18,22,23 本文, 例 9,10, 問 18	順列, 階乗, 円順列, 重複順列の公式を用いて, さまざまな問題を解くことができる。 *例 9, 例題 4,5, 問 14~16	順列, 階乗, 円順列, 重複順列の用語の意味と, それらの公式を理解している。 *例 8,10, 問 11~13,17,18
	組合せ		組合せと順列の違いについて考察し, 組合せについての見方を豊かにするとともに, 多面的に見ることができる。 *p.24 本文	組合せ, 同じものを含む順列の公式, ${}_nC_r$ の性質を用いて, さまざまな問題を解くことができる。 *例題 6~10, 問 21~23,25,27	組合せ, 同じものを含む順列の用語の意味と, それらの公式を理解している。 *例 11~14, 問 19,20,24,26
2 節 確率とその基本性質	1 事象と確率	試行の結果を事象として捉え, 事象を集合と結び付けて考察しようとしている。 *p.33 本文, 例 1,2, 問 1,2	試行の結果を集合と結び付けて, 事柄の起こりやすさを数量的に捉えることができる。 *p.34,35 本文, 例 3~5, 例題 1~4, 問 3~8		
	2 確率の基本性質		いろいろな確率の性質を, 集合の性質を用いて一般的に考察することができる。 *p.38,39,42,43 本文	確率の計算に集合の考えを活用したり, 複雑な事象の確率を公式を用いて求めたりすることができる。 *例題 5~7, 問 11,12,15	積事象, 和事象, 排反事象, 余事象の定義, および確率の基本性質を理解している。 *例 6~10, 問 9,10,13,14
3 節 いろいろな確率	1 独立な試行の確率		独立かそうでないかを具体例から考察することができる。 *例 1, 問 1		独立の定義を理解し, 独立な試行の確率を求めるための基礎的な知識を身につけている。 *例 2~3, 問 2~3
	2 反復試行の確率			複雑な反復試行の確率を, 反復試行の公式や確率の加法定理を用いて求めることができる。 *例題 2,3, 問 6,8	反復試行の定義を理解し, 反復試行の確率を求めるための基礎的な知識を身につけている。 *例 4~6, 問 5,7
	3 条件つき確率	条件つき確率や確率の乗法定理に関心を持ち, それらをさまざまな問題に活用しようとしている。 *p.52,53 本文, 問 9		複雑な確率を, 条件つき確率や確率の乗法定理を用いて求めることができる。 *例題 4,5, 問 10,11	

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
課題学習	源氏香の図	源氏香の図が何通りあるかに関心をもつことで、場合の数の考え方のよさを認識し、それを事象の考察に活用しようとしている。 *p.60 本文, 課題			

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
2章 整数の性質		<ul style="list-style-type: none"> 最大公約数と最小公倍数の関係を理解し、これを活用して、整数の性質を考察しようとしている。 整数を割り算の余りによって分類し、整数に関連した事象を論理的に考察しようとしている。 数の仕組みを理解し、n進法に拡張して考察しようとしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 最大公約数や最小公倍数の意味について、図形的に考察することができる。 除法の性質を理解するとともに、割り算の余りによる整数の分類を利用し、整数の性質を考察できる。 分数が有限小数または循環小数で表される仕組みを理解し、考察できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 素因数分解を利用して約数や最大公約数、最小公倍数を求めることができる。 割り算の余りによる整数の分類を利用し、整数の性質を導くことができる。 2元1次不定方程式をさまざまな解法で解くことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 整数に関する基本的な用語や最大公約数と最小公倍数の関係を理解している。 ユークリッドの互除法、2元1次不定方程式の解法を理解している。 n進法や小数と分数の関係を理解している。
1節 約数と倍数	1 約数と倍数, 素因数分解	約数や倍数に関する事象を論理的に考察し、整数の性質について理解しようとしている。 *p.62~64 本文		倍数を見分けることができるとともに、素因数分解を利用して約数を求めることができる。 *例 4~8, 例題 1, 問 2~5,7	約数, 倍数, 素因数分解など整数に関する基本的な用語や概念を理解している。 *例 1~3,9, 問 1,6
	2 最大公約数と最小公倍数	最大公約数と最小公倍数の関係を理解し、これを活用して整数の性質を考察しようとしている。 *p.72 本文		素因数分解を利用して最大公約数や最小公倍数を求めることができる。 *例 10,12,13, 問 8,10,11	最大公約数と最小公倍数の定義を理解するとともに、最大公約数と最小公倍数の関係を理解している。 *例 10,12,14, 例題 2, 問 8,9,12,13
2節 ユ一	1 除法の性質と整数の分類	除法の性質に関心を持ち、整数の分類の考察に活用しようとしている。 *p.78 本文	除法の性質を用いた割り算の余りによる整数の分類を利用して、整数の性質を考察することができる。 *例題 2, 問 3	割り算の余りによる整数の分類を利用し、整数の性質を導くことができる。 *例題 3, 問 5	除法の性質を理解するとともに、整数が割り算の余りによって分類されることを理解している。 *例 1,2, 例題 1, 問 1,2,4

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
ク リ ッ ド の 互 除 法 と 不 定 方 程 式	2 ユークリッドの互除法	ユークリッドの互除法を理解し、その有用性を認識して活用しようとしている。 *p.80～81 本文		ユークリッドの互除法を用いて最大公約数を求めたり、分数を約分することができる。 *例 3, 例題 4, 問 6,7	
	3 不定方程式			2元1次不定方程式を、未知数の係数が互いに素であるときの性質を用いる方法と、ユークリッドの互除法を用いる方法の2通りの方法で解くことができる。 *例題 5,6, 問 9,10	2元1次不定方程式の解の意味と解法を理解し、整数解を求めるための基礎的な知識を身につけている。 *例 4, 問 8
3 節 整 数 の 性 質 の 活 用	1 記数法	身近な例をもとに数の仕組みを理解し、 n 進法に拡張して考察しようとしている。 *p.91 本文		2進法を用いて数を自由に表記し、加法・減法・乗法などの計算ができる。 *例 4,5, 問 4,5	n 進法で表記されている数の仕組みを理解し、 n 進法の整数を10進法で、10進法の整数を n 進法で表すための基礎的な知識を身につけている。 *例 1～3,6,7, 問 1～3,6,7
	2 小数と分数		分数が有限小数、循環小数になる条件を論理的に考察できる。 *例 8, 問 8	循環小数を記号を用いて表すことができる。 *例 9, 問 9	有限小数・無限小数・既約分数の定義や、既約分数が有限小数となる条件を理解している。 *例 8, 問 8
	課題学習 目付字	文字当て遊びに2進法の考え方が利用できることを通して、数の表し方に関心をもつ。 *p.104 本文	2進法の考え方を文字当て遊びに利用することで、なぜ文字をあてることができるのか論理的に考察することができる。 *課題		

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
3章 図形の性質		<ul style="list-style-type: none"> 円についてのいろいろな性質を興味をもって調べようとしている。 平行な直線や線分の内分点・外分点などを作図により表そうとしている。 いろいろな図形の性質を、平面や空間における2直線の位置関係の考察に活用しようとしている。 	<ul style="list-style-type: none"> 図形の定義と性質を、三角形の合同や相似を使って論理的に考えることができる。 図形の性質を利用して、2数の積や商などの作図を論理的に考察できる。 空間における直線や平面の位置関係や多面体の基本的な性質を理解し、空間図形に関する直観力や洞察力を豊かにする。 	<ul style="list-style-type: none"> 図形の性質を表現したり、証明したりすることができる。 基本的な図形の性質をもとに、平行な直線や線分の内分点・外分点などを作図することができる。 空間における図形の基本的な性質を理解し、正多面体の性質を調べることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 三角形や円などの基本的な図形の性質についての的確に理解している。 平行な直線や線分の内分点・外分点などの作図の仕方を理解している。 三垂線の定理を理解し、図形の性質を証明するための基礎的な知識を身につけている。
1節 三角形と比	1 三角形と比		<p>角の二等分線の性質を証明するのに、適切な補助線を引いて論理的に考察することができる。</p> <p>*p111,112 本文</p>		<p>平行線と比，中点連結定理，線分の内分と外分などの基本的な図形の性質を理解している。</p> <p>*例 1～4，問 1～5</p>
	2 三角形の重心・外心・内心			<p>三角形の重心，外心，内心の性質を利用して，線分の長さや角の大きさを求めることができる。</p> <p>*例 5,6，問 6～8</p>	<p>三角形の重心，外心，内心の定義とそれらの性質について，的確に理解している。</p> <p>*問 6～8</p>
	3 三角形の比の定理		<p>チェバの定理，メネラウスの定理の証明を，論理的に考察することができる。</p> <p>*p118～120 本文</p>	<p>チェバの定理，メネラウスの定理を用いて，線分の長さや比を求めることができる。</p> <p>*例 7,8，問 9,10</p>	
2節 円の性質	1 円周角の定理		<p>円周角の定理の逆が成り立つことを理解し，円周角の定理との関係を捉えることができる。</p> <p>*p.125 本文</p>		<p>円周角の定理を理解し，角度を求めるための基礎的な知識を身につけている。</p> <p>*問 1～3</p>
	2 円に内接する四角形		<p>円周角の定理を用いて，四角形が円に内接する条件について論理的に考察することができる。</p> <p>*p.127 本文</p>		<p>円に内接する四角形の性質，四角形が円に内接する条件を理解している。</p> <p>*問 4,5</p>

学習内容	評価規準			
	関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
3 円と接線			接線の長さの性質や三平方の定理を用いて、線分の長さを求めることができる。 *例題 1, 問 7	接線の長さの性質を理解し、線分の長さを求めるための基礎的な知識を身につけている。 *問 6
4 接線と弦のつくる角		接線と弦のつくる角について、鋭角の場合と鈍角の場合に分けて論理的に考察することができる。 *p.130 本文	接線と弦のつくる角の性質を用いて、角度を求めることができる。 *例 1, 問 8	
5 方べきの定理		方べきの定理を証明するのに、三角形の相似を使って論理的に考察することができる。 *p.132,133 本文		方べきの定理を理解し、線分の長さを求めるための基礎的な知識を身につけている。 *例 2, 問 10,11
6 2つの円	2つの円の中心間の距離に関心を持ち、2つの円の位置関係の考察に活用しようとしている。 *p.134 本文, 例題 3, 問 13			共通接線の意味を理解し、2つの円の位置関係から共通接線の数を求めるための基礎的な知識を身につけている。 *問 12
3節 作図	1 基本的な作図	既習の図形の性質をもとにして、平行な直線や線分の内分点・外分点などを作図により表そうとしている。 *例 5,6	線分の内分点を作図する方法を理解し、作図を利用して内分点を示すことができる。 *例 6, 問 4	線分の垂直二等分線、垂線、角の二等分線、円外の点から引いた接線などの作図の方法を理解している。 *例 1~4, 問 1~3
	2 長さの作図		長さ $1, a, b$ の3つの線分が与えられたとき、2数の積 ab や商 a/b などの作図を線分の比の性質を用いて論理的に考察することができる。 *p.140 本文, 問 5	長さ \sqrt{a} の線分を作図することができる。得られた線分が確かに条件を満たすことを証明することができる。 *p.141 本文, 問 6
4節 空間図	1 空間における直線と平面	平面上の2直線の位置関係と、空間上の2直線の位置関係の違いについて考察しようとしている。 *p.143 本文	2直線の位置関係、2平面の位置関係、直線と平面の位置関係について、それぞれどのような場合があるか考察することができる。 *p.143~145 本文	2直線の位置関係、2平面の位置関係、直線と平面の位置関係や2平面のなす角を理解している。 *例 1,2, 問 1,2

学習内容		評価規準			
		関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
形	2 直線と平面の垂直		三垂線の定理を証明するのに、直線と平面の垂直の性質を用いて論理的に考察することができる。 *p.147 本文		直線と平面の垂直の定義、三垂線の定理を理解し、図形の性質を証明するための基礎的な知識を身につけている。 *例 3, 問 3,4
	3 多面体の性質	オイラーの多面体定理が、どのような凸多面体において成り立つかを考察しようとしている。 *p.149 本文, 問 1		正多面体の性質を用いて、正多面体の頂点の数や辺の数を求めることができる。 *問 5	
	課題学習 サッカーボールの面の数	オイラーの多面体定理をサッカーボールの面の数の考察に活用しようとしている。 *課題 1,2			