**シラバス・観点別評価規準**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教科** | **科目** | **学科** | **学年** | **単位数** | **使用教科書** | **使用副教材** |
| 数学 | 数学B | 普通科 | 2 | 2 | 最新 数学B(数研出版) | 3ROUND 数学B(数研出版) |

**１　科目の目標と評価の観点**

|  |  |
| --- | --- |
| **目標** | 数列，統計的な推測について理解させ，基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り，数学と社会生活の関係について認識を深め，事象を数学的に考察する能力を培い，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。 |
| **評価の観点** | **知識・技能** | **思考力・判断力・表現力** | **主体的に学習に取り組む態度** |
| 数列，統計的な推測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，数学と社会生活の関り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・処理したりする技能を身に付けるようにする。 | 離散的な変化の規則性に着目し，事象を数学的に表現し考察する力，確率分布や標本分布の性質に着目し，母集団の傾向を推測し判断したり，標本調査の方法や結果を批判的に考察したりする力，日常の事象や社会の事象を数学化し，問題を解決したり，解決の過程や結果を振り返って考察したりする力を養う。 | 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度，粘り強く柔軟に考え数学的論拠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。 |

**２　学習計画と観点別評価規準**＊次の表は，「数列」「統計的な推測」を選択し，この順に履修する場合である。以下，履修月はあくまでも目安である。

**第１章 数列**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学習内容****（配当時間）** | **月** | **学習のねらい** | **観点別評価規準例** |
| **知識・技能** | **思考力・判断力・表現力** | **主体的に学習に取り組む態度** |
| 第１節数列とその和 | １．数列（1） | ４ | 簡単な数列とその和について理解し，それらを事象の考察に活用できるようにする。 | 〇数列の定義，表記について理解している。・**p.8**，**9**〇数列の一般項から，各項を求めることができる。・例題**1**，練習**2**〇数列に関する用語，記号を適切に用いることができる。・**p.8**，**9** |  | 〇数の並び方に興味をもち，その規則性を発見しようとする意欲がある。・例**1**，練習**1** |
| ２．等差数列（1） |  | 〇等差数列の公差，一般項などを理解している。・例**3**，練習**5**，**6**〇初項と公差を文字で表して，条件から数列の一般項を決定できる。・例題**2**，練習**7** | 〇等差数列の項を書き並べて，隣接する項の関係が考察できる。・**p.10**，練習**4** |  |
| ３．等差数列の和（2） |  | 〇等差数列の和の公式を，適切に利用して数列の和が求められる。　・例**5**，例題**3**，練習**8**，**9**〇自然数の和，奇数の和，倍数の和が求められる。・例題**4**，練習**10**～**12** |  | ○等差数列の和を工夫して求める方法に興味をもち，等差数列の和の公式を導こうとする意欲がある。・**p.12**，例**4** |
| ４．等比数列（1） |  | 〇等比数列の公比，一般項などを理解している。・例**6**，練習**14**，**15**〇初項と公比を文字で表して，条件から数列の一般項を決定できる。・例題**5**，練習**16** | 〇等比数列の項を書き並べて，隣接する項の関係が考察できる。・**p.15**，練習**13** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ５．等比数列の和，研究 複利計算（3） | ５ |  | 〇等比数列の和の公式を，適切に利用して数列の和が求められる。・例**8**，例題**6**，練習**17～19** |  | 〇等比数列の和を工夫して求める方法に興味をもち，等比数列の和の公式を導こうとする意欲がある。・**p.17**，例**7**〇複利計算に興味・関心をもち，具体的な問題に取り組もうとする。・**p.19** |
| ６．和の記号Σ（1）７．自然数の2乗の和（2） |  | 〇記号Σの意味を理解し，∑の式を和の形で表したり，数列の和を∑の式で表したりすることができる。・例**9**，練習**20**，**21**〇∑の性質や，∑$k$，∑$k^{2}$などの公式を適切に用いて，∑で表された和を計算することができる。・例**10**，例題**7**，練習**22**，**23** |  | 〇自然数の2乗の和を工夫して求める方法に興味をもち，自然数の2乗の和の公式を導こうとする意欲がある。・**p.22** |
| ８．いろいろな数列の和（2） | ６ | ○第$k$項を$k$の式で表して，初項から第$n$項までの和が求められる。　・例題**8**，練習**24**○和の求め方を工夫して，数列の和が求められる。　・例題**9**，練習**25**○数列の和$S\_{n}$と第$n$項$a\_{n}$の関係を理解し，数列の一般項が求められる。　・例題**10**，練習**26**○和$S\_{n}$の利用では，初項の扱いに注意して一般項が求められる。　・例題**10**，練習**26** | ○初項から第$n$項までの和に着目して，一般項を考察できる。　・例題**10**，練習**26** | ○$f\left(k+1\right)-f(k)$を用いる和の求め方に興味をもち，具体的な問題に活用しようとする。　・例題**9**，練習**25** |
|  | ９．階差数列（2） |  |  | ○階差数列を利用して，もとの数列の一般項が求められる。　・例題**11**，練習**28**○階差数列の利用では，初項の扱いに注意して一般項が求められる。　・例題**11**，練習**28** | ○数列の規則性の発見に階差数列が利用できる。　・例**11**，**12**，練習**27** |  |
| 節末問題，研究 和の求め方の工夫（2） |  | ○和の求め方の工夫をして，数列の和が求められる。・**p.31** |  |  |
| 第２節漸化式と数学的帰納法 | 10．漸化式と一般項（4） | ７ | 漸化式と数学的帰納法について理解し，それらを事象の考察に活用できるようにする。 | ○漸化式の意味を理解し，具体的に項が求められる。　・例**13**，練習**29**○漸化式を適切に変形して，その数列の特徴を考察することができる。　・例**14**，例題**12**，練習**30**，**31**○おき換えを利用して，漸化式から一般項を求めることができる。　・例題**13**，練習**33**○初項と漸化式から一般項が求められる。　・例**14**，例題**12**，**13**，練習**30**，**31**，**33** | ○初項と漸化式を用いて数列を定義できることを理解している。　・例**13**，練習**29**○おき換えや工夫を要する複雑な漸化式について，考察しようとする。　・例**15**，例題**13**，練習**32**，**33** |  |
| 11．数学的帰納法（3） |  | 〇数学的帰納法を用いて，等式，不等式を証明できる。・例題**14**，**16**，練習**34**，**36**〇ある数の倍数であることを，文字を用いて表現できる。・例題**15**，練習**35**〇数学的帰納法を用いて，整数の性質を証明できる。・例題**15**，練習**35** | 〇自然数$n$に関する命題の証明には，数学的帰納法が有効なことを理解している。・例題**14～16**，練習**34～36** | ○数学的帰納法を利用して，いろいろな事柄を積極的に証明しようとする。　・**p.36～39** |
|  | 節末問題，研究 フィボナッチ数列と黄金比（2） | ９ |  |  |  | ○フィボナッチ数列の性質および黄金比との関連に興味・関心をもち，調べてみようとする。　・**p.42** |
|  | 章末問題（1） |  |  |  |  |  |

**第２章 統計的な推測**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学習内容****（配当時間）** | **月** | **学習のねらい** | **観点別評価規準例** |
| **知識・技能** | **思考力・判断力・表現力** | **主体的に学習に取り組む態度** |
| 第１節確率分布 | １．確率変数と確率分布（1） |  | 確率変数とその分布について理解し，それらを不確定な事象の考察に活用できるようにする。 | 〇確率分布を計算式や分布表を用いて表すことができる。・例**1**，例題**1**，練習**1** | 〇試行の結果を確率分布で表すことの意味がとらえられている。・例**1**，例題**1**，練習**1** | ○確率的な試行の結果を表すのに確率分布を用いることのよさに気づき，確率分布について積極的に考察しようとする。・**p.46**～**58** |
| ２．確率変数の期待値（2）３．分散と標準偏差（2）研究 $aX+b$の期待値，分散と標準偏差（1） | 10 | 〇確率変数の期待値，分散，標準偏差を求めることができる。・例題**2**，**3**，練習**2**，**3** | 〇確率変数の期待値，分散，標準偏差を用いて確率分布の特徴を考察することができる。・例題**2**，**3**，練習**2**，**3** | ○確率変数$aX+b$と確率変数$X$のそれぞれの期待値，分散と標準偏差の関係について積極的に考察しようとする。・**p.53** |
| ４．二項分布（2） |  | 〇反復試行の結果を，二項分布を用いて表すことができる。・例**2**，例題**4**，練習**4** |  | 〇二項分布に興味・関心をもち，さいころを投げるなどの具体的事項について考察しようとする。　・例**2**，例題**4**，練習**4** |
| ５．二項分布と期待値，分散，標準偏差，研究 二項分布のグラフ（3） | 11 | 〇二項分布に従う確率変数の期待値，分散，標準偏差を求めることができる。・例題**5**，練習**5**，**6** | 〇二項分布に従う確率変数の期待値，分散，標準偏差の公式について，確率分布の定義から導出することができる。・例**3** | 〇二項分布のグラフに関心をもち，調べてみようとする。・**p.58** |
|  | ６．連続型確率変数（2） |  |  | 〇連続的な確率変数について理解し，確率密度関数から確率を求めることができる。・例**4**，練習**7** | 〇面積を利用した確率分布の表し方を理解している。・**p.59，60** |  |
| ７．正規分布，研究確率$P(m-σ\leqq X\leqq m+σ)$　（4） | 12 | 〇標準正規分布表を用いて，標準正規分布に関する確率の計算ができる。・例**5**，**6**，練習**8**，**9**〇正規分布に従う確率変数Xを標準正規分布に従う確率変数Zに変換できる。・例題**6**，練習**10**〇標準正規分布表を用いて，正規分布に関する確率の計算ができる。・例題**6**，練習**10**〇日常の身近な問題を統計的に処理するのに正規分布を利用できる。・例題**7**，練習**11** | 〇正規分布の特徴を理解し，さまざまな視点からとらえられる。・**p.62～67** | 〇連続的な確率変数である正規分布に興味をもち，正規分布について積極的に考察しようとする。・**p.62～67**〇確率$P(m-σ\leqq X\leqq m+σ)$を求めることができ，その結果を考察しようとする。・**p.67** |
| ８．二項分布の正規分布による近似（2） | １ | 〇二項分布に従う確率変数に関する確率の計算を，正規分布に従う確率分布で近似して求めることができる。・例題**8**，練習**12** | 〇二項分布のグラフと正規分布曲線の関係を考察することができる。・**p.68** |  |
| 節末問題（1） |  |  |  |  |
| 第２節統計的な推測 | ９．母集団と標本コラム 無作為抽出の方法（1） |  | 統計的な推測について理解し，それを不確定な事象の考察に活用できるようにする。 | 〇全数調査と標本調査の特徴を理解し，適する調査方法を選ぶことができる。・**p.72**，練習**13** |  | 〇母集団や標本の特徴を理解しようとする。　・**p.72**〇無作為抽出の方法について関心をもち，調べてみようとする。・**p.73** |
| 10．標本平均の分布（2） |  | 〇母平均と母標準偏差がわかれば，標本平均の値がどのくらいの確率で現れるか推測できることを理解している。・例題**9**，練習**14** | 〇母平均と母標準偏差の考え方や標本平均の期待値と標準偏差の考え方がわかる。・**p.74**，**75** |  |
|  | 11．母平均の推定（2）12．母比率の推定（2） | ２ |  | 〇推定にかかわる用語・記号を適切に活用することができる。・**p.76～79**〇信頼区間の考え方を用いて，母平均や母比率の推定ができる。・例題**10**，**11**，練習**15**，**16** | 〇推定や信頼区間の考え方がわかる。・**p.76～79** | 〇母平均や母比率の推定に関心を示す。・**p.76～79** |
| 13．仮説検定，コラム 精度付きの評価（3） |  | 〇仮説検定にかかわる用語を適切に活用することができる。・**p.80～83**〇仮説検定の考え方を用いて，日常の身近な事象に対する主張を検定することができる。・例**7**，**8**，練習**17**，**18** | ○仮説検定の考え方がわかる。・**p.80～83** | ○仮説検定に関心を示す。・**p.80～83**○精度付きの評価に関心をもち，調べてみようとする。・**p.84** |
| 節末問題（1） | ３ |  |  |  |
|  | 章末問題（1） |  |  |  |  |  |

**第３章 数学と社会生活**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学習内容****（配当時間）** | **月** | **学習のねらい** | **観点別評価規準例** |
| **知識・技能** | **思考力・判断力・表現力** | **主体的に学習に取り組む態度** |
| １数学を用いた考察 | １．ごみの量の推定（5） |  | 社会生活などにおける問題を，数学を活用して解決する意義について理解するとともに，日常の事象や社会の事象などを数学化し，数理的に問題を解決する方法を知る。 | 〇日常生活における問題や社会問題を数学的に考察するときの手順を理解している。　・**p.90～97** | 〇問題解決の過程や結果の妥当性について批判的に考察し，別の仮定を立てて考察することができる。　・**p.90～93** | 〇問題解決の過程や結果の妥当性について批判的に考察したり，そこで用いた方法を一般化したりして，別の仮定について積極的に考察する。　・**p.90～97** |
| ２．シェアサイクル（自転車シェアリング）（5） |  | 〇解決過程を振り返り，そこで用いた方法を一般化して，別の仮定に活用することができる。　・**p.94～97** |  |
| ２社会で用いられる数値や指標 | １．偏差値（4） |  |  | 〇変量$x$と変量$y=ax+b$の平均値，分散，標準偏差の関係を理解している。　・**p.100**，**101**，練習**7**〇偏差値の定義にあてはめて偏差値を求めることができる。　・例**3**，練習**8** | 〇偏差値はデータ全体における相対的な位置を表す値であることを理解している。　・**p.99～101** | 〇社会で用いられる数値や指標について興味・関心をもち，調べてみようとする。　・**p.98～103** |
| ２．選挙における議席配分（3） |  | 〇最大剰余方式，アダムズ方式を理解し，これらを用いて選挙区の議席数を求めることができる。　・例**4**，**5**，練習**9**，**10** | 〇最大剰余方式，アダムズ方式の特徴について考察することができる。　・練習**9**，**10** | 〇議席数の割り振り方について，他の方法がないか調べようとする。・練習**10** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ３変化をとらえる | １．移動平均（4） |  |  | 〇移動平均について理解し，これを求めることができ，折れ線グラフで表現することができる。　・**p.104～106**，練習**11** | 〇調査したい目的に応じて移動平均をとる期間を調整する必要があることを理解している。・**p.107** | 〇いくつかの定め方がある移動平均，回帰直線，回帰曲線について，他の定め方を調べようとする。　・**p.104～111** |
| ２．回帰直線（3）３．回帰曲線（3） |  | 〇回帰直線を表す方程式を求めることができ，それを用いて，観測していないデータを予測することができる。　・練習**13** | 〇散布図に表したデータを関数とみなして処理できることを理解している。・**p.108～111**〇2つの変量の関係を関数で表すとき，回帰直線，回帰曲線のどちらが適しているかを散布図から判断できる。・練習**14** |  |
| ４．尺度を変える（3） |  | 〇対数目盛を理解し，対数目盛を用いた散布図がかける。　・**p.112**，練習**15** | 〇データの範囲が非常に大きい場合のグラフや図では対数目盛が有効であることを理解している。　・**p.112**，**113** |  |