

数学科 第3学年 数式・関数、論理・確率 年間指導・評価計画 東京都立大泉高等学校附属中学校

| 月 | 單元名 (教材名) (配当時数) | 学習活動・内容 | 評価の主な観点 | | | 評価の観点規準 | 評価のための判断材料 |
|----|---|---|---------|---------------------|-------|---|---------------------------------|
| | | | 取り組む態度 | 主体的に学習に 思考・判断・表現 | 知識・技能 | | |
| 4月 | 第1章 数と式 (12時間) (1) 多項式 (2) 因数分解 (3) 多項式の割り算 (4) 分式 | (1) ①多項式 ②多項式の加法と減法 ③多項式の乗法 ④展開の公式 (2) ①因数分解 ③多項式の割り算 ④①分数式の計算 ②式の計算 | ◎ | ○ | ○ | ・2次, 3次の乗法硬式, および因数分解の公式を適切に使うことができる。 ・整式に関する用語を正しく使うことができる。 ・分数式の計算を正しくできる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| 5月 | 第1章 集合と命題 (6時間) (1) 集合 (2) 命題と条件 (3) 命題と証明 (4) 集合の要素の個数 | (1) ①集合とその表し方 ②部分集合 ③共通部分と和集合 ④補集合 (2) ①命題 ②条件と集合 ③必要条件と十分条件 ④条件の否定 ⑤「すべて」と「ある」の否定 (3) ①命題の逆, 対偶, 裏 ②背理法 (4) ①集合の要素の個数 ②和集合の要素の個数 ③補集合の要素の個数 | ○ | ○ | ◎ | ・集合と命題に関する基本的な概念を理解している。 ・集合の考えを用いて論理的に考察しようとしている。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 |
| | 第2章 場合の数と確率 (33時間) (1) 場合の数 (2) 順列 | (1) ①樹形図 ②和の法則 ③積の法則 (2) ①順列 ②円順列 ③重複順列 | ◎ | ○ | ○ | ・樹形図、表を用いて場合の数を求めることができる。 ・順列、組合せを用いて場合の数を求めることができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| 6月 | 第1章 数と式 (16時間) (5) 実数 | (5) ①実数 ②数直線 ③絶対値 ④平方根 ⑤根号を含む式の計算 ⑥式の値 ⑦2重根号 | ○ | ○ | ◎ | ・数を実数まで拡張する意義を理解し、無理数の四則計算を行うことができる。 ・数を複素数まで拡張する意義を理解し、複素数の四則計算を行うことができる。 ・2次方程式の解を分類することができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| | 第2章 複素数と方程式 (20時間) (1) 複素数 (2) 2次方程式の解と判別式 | (1) ①複素数の定義 ②複素数の計算 ③負の数の平方根 (2) ①解の公式 ②判別式 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|---------------------------------|
| 7月 | (3)組合せ (4)二項定理 (5)試行と事象 | (3)①組合せ ②組合せの考え方の利用 ③同じものを含む順列 (4)①二項定理 ②パスカルの三角形 ③二項定理の応用 (5)①試行と事象 ②積事象と和事象 ③背反事象と余事象 | ◎ | ○ | ○ | ・具体的な事象を基に順列や組合せの総数を求めることができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| 9月 | (3)解と係数の関係 (4)因数定理 (5)高次方程式 (6)いろいろな方程式 | 3) ①解と係数の関係 ②2次式の因数分解 ③因数分解と係数の範囲 ④2数を解とする2次方程式 ⑤2次方程式の実数解の符号 (4) ①剰余の定理 ②因数定理 (5) ①高次方程式の解法 ②高次方程式の係数と解 ③3次方程式の解と係数の関係 (6) ①連立3元1次方程式 ②1次と2次の連立方程式 ③分数式を含む方程式第 | ○ | ◎ | ○ | ・解と係数の関係を用いて、種々の問題を解くことができる。 ・因数定理を用いて高次方程式を解くことができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| | (6)確率の基本性質 (7)独立な試行の確率 (8)反復試行の確率 (9)条件付き確率 (10)期待値 (11)事象の独立と従属 | (6)①事象と確率 ②確率の基本性質 ③和事象の確率 ④余事象の確率 (7)①独立な試行の確率 (8)①反復試行の確率 (9)①条件付き確率 (10)①期待値 ②期待値の応用 (11)①事象の独立と従属 | ◎ | ○ | ○ | ・確率に関心をもち確率の求め方を考えようとする ・確率の意味やその求め方がわかる | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| 10月 | 第3章 2次関数とグラフ (15時間) (1)2次関数のグラフ (2)関数のグラフの移動 (3)2次関数の最大値、最小値 | (1)①関数 ②座標平面上 ③ $y=ax^2$ のグラフ ④ $y=ax^2+q$ のグラフ ⑤ $y=a(x-p)^2$ のグラフ ⑥ $y=a(x-p)^2+q$ のグラフ ⑦ $y=ax^2+bx+c$ のグラフ (2)①点の移動 ②グラフの平行移動 ③グラフの対称移動 (3)①2次関数の最大値、最小値 ②2次関数の最大値、最小値の応用 | ○ | ◎ | ○ | ・関数 $y=ax^2+q$ 、 $y=a(x-p)^2$ 、 $y=a(x-p)^2+q$ のグラフを書くことができる。 ・関数のグラフの移動を理解し、求めることができる。 ・2次関数の最大値、最小値を求めることができる。 ・問題場面の数量関係を、表、グラフ、式に表して問題を解決しようとする。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 |
| 11月 | 第3章 データの分析 (8時間) (1)データの代表値 (2)データの散らばりと四分位範囲 (3)分散と標準偏差 | (1)①変量とデータ ②データの代表値 (2)①範囲 ②四分位範囲、四分位偏差 ③箱ひげ図 ④外れ値 (3)①分散と標準偏差 (4)9 | ○ | ○ | ◎ | ・分散、標準偏差の意味を理解やその使い方を理解している。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| 12月 | (4) 2次関数の決定 (5) 2次関数のグラフと方程式 (6) 2次不等式 (7) 2次不等式の応用 | (4) ①頂点や軸、通る点からの決定 (5) ①2次関数のグラフと方程式 ②2次関数のグラフと直線の共有点 ③2つの放物線の共有点 (6) ①1次不等式と1次関数のグラフ ②2次不等式 ③グラフがx軸に接する場合 ④グラフがx軸と共有点をもたない場合 ⑤2次不等式のまとめ (7) ①2次不等式の利用 ②2次の連立不等式 ③2次不等式の文章題 ④2次方程式の解の範囲 | ◎ | ○ | ○ | ・グラフを利用し、方程式、不等式を解くことができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| | | | | | | | |
| 1月 | 第4章 図形と式（15時間） (1) 数直線上の内分点、外分点の座標 (2) 座標平面上の点 (3) 直線の方程式 | (1) ① (2) ①座標平面上の2点間の距離 ②三角形の重心の座標 (3) ①直線の方程式 ②2直線の関係 | ○ | ○ | ◎ | ・既習事項を整理し、様々な問題に取り組むことができる。 ・自らの課題を発見し、課題解決に取り組むことができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 |
| 2月 | (4) 2つの変量の間の関係 (5) 仮説検定の考え方 第4章 式と証明（15時間） (1) 恒等式 | (4) ①散布図、相関関係 ②相関係数 ③質的データをとる2つの変量の間の関係 (5) ①仮説検定の考え方 第4章 (1) ①恒等式 ②2つの文字についての恒等式 | ○ | ◎ | ○ | ・散布図および相関係数の意味を理解し、使い方を理解している。 ・恒等式と方程式の違いについて理解している。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 |
| 3月 | (2) 等式の証明 (3) 不等式の証明 | (2) ①恒等式の証明 ②条件付きの等式 ③比例式 ④等式の証明の考え方の利用 (3) ①実数の大小関係 ②実数の平方 ③正の数の大小と平方の大小 ④絶対値と不等式 ⑤相加平均と相乗平均 | ◎ | ○ | ○ | ・証明の方法を正しく理解し、証明することができる。 | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |
| | 復習 | これまでの学習事項を整理し、代数・幾何とともに演習問題を行う。 | ◎ | ○ | ○ | | ・授業中の態度、反応 ・ノート、問題集 ・定期考査 |