数学の授業について(1年生)

■ 学習の目標

- ①計算力を身につけ、物事を素早く正確に表現・処理する力をつける。
- ②文字を使うことのよさを知り、方程式を解けるようにする。またそれ利用することのよさを知り、実際に活用できるようにする。
- ③図形について様々な知識・性質を身につける。
- ④物事を式・グラフ・表・図形などを使って表し、課題解決に役立てるようにする。
- ⑤順序だてて考える力や、いろいろな見方・考え方を身につける。

■ 1学年の目標

- ①数を正の数と負の数まで拡張し、数の概念についての理解を深めよう。
- ②文字を用いることの意義及び方程式の意味を理解し、数量などの関係や法則を一般的にまた簡単に表現し、 処理できるようにしよう。
- ③平面図形や空間図形についての観察、操作や実験を通して、図形に対する直感的な見方や考え方を深め、論理 的に考える力を培おう。
- ④具体的な事象を調べることを通して、比例、反比例の見方や考え方を深めるとともに、数量の関係を表現し考える力を培おう。
- ⑤目的に応じて資料を収集・整理して、その資料の傾向を読み取る能力を培おう。

■ 評価の方法

- ★次の3つの項目で観点別に評価し、総合的な評価をします。
 - ①知識・技能
 - ・数や図形などの基本的な用語や公式、計算方法などを身につけており、 活用することが出来るか。
 - ・計算などの数量に関する問題を解くことが出来るか。
 - ②思考力・判断力・表現力
 - ・身近なことを数学的に考えることが出来るか。
 - ・図形などを数学的に表現することが出来るか。
 - ・自分の考えをしっかり持ち、自分の言葉でまとめることや振り返ることが出来るか。
 - ③主体的に学習に取り組む態度
 - ・数学に興味を持ち、意欲的に授業に取り組んでいるか。
 - ・授業の約束をきちんと守ることが出来ているか。
 - ・提出物 (ノート、ワーク、レポートなど) の期限を守り、 きちんと出来ているか。



提出物と授業中の 態度、挙手、発 言、作業などをも とに評価します。

■ 授業の約束

- (1) 学習用具
- ①毎回用意するもの…教科書、ノート、ワーク、小テストファイル、のり
- ②必要なときに用意するもの…はさみ、三角定規、コンパスなど(分度器は基本的に使用しません。)
- (2) 授業の流れ
- ①数学係は、カードを配る。用具を持ってくる。
- ② 2 分前着席をする。(きちんと学習用具を出しておく)。
- ③号令
- ④授業 (集中する)
- ⑤号令(数学係は、次の授業の教科連絡をしておく。用具を片づける。)
- (3)授業の約束
- ①先生や発表者の話を聞くときは、話をする人の方に体を向け、話し手を見る。
- ②発表するとき(指名されたとき)は、みんなに聞こえる声で話す。
- ③問題を解いたり、作業するときは私語をせず、集中する。
- (4) ノートの取り方(ノートはB5判の大学ノート類を使用)
- ①黒板に書いたことはすべて書く。
- (2)余白をつくる。(後で気づいたことなどを記入出来るように)
- ③色ペン、絵、図、表などを工夫して書く。
- ④問題は必ず書く。(教科書、ワークの問題は、ページと番号でもよい)
- ⑤使用したプリントは見開きで貼る。重ねない。折らない。
- ⑥表に、必ずクラス、番号、名前を書く。
- ⑦ノートやワークを回収したときは、数学係が指定された場所に運ぶ。

定期テスト、小テスト、確認テスト や授業中の解答の 様子をもとに評価 します。