

# 篠山市立丹南中学校 学習や生活に関する調査結果について

(1年生)

1学期に実施した篠山市学力・生活習慣状況調査は、生徒の学力や学習状況を把握し、学習指導や生活指導の改善等に役立てることを目的として実施しています。ここに本校の分析結果をまとめました。本調査により測定できるのは、学力の特定の一部であることや、学校における教育活動の一側面に過ぎないことを踏まえつつ、保護者や地域の皆様の理解と協力のもとに、適切に連携を図りながら、一層の指導上の工夫改善に努めますので、学校の教育活動に対して支援いただきますようお願い致します。

## ○国語について

目標値に達している項目 ・漢字の読み書き ・文学作品の読み取り ・調べたことをもとにした話し合い

課題のある項目 ・熟語の成り立ち ・文章を比べて読み取る ・作文能力

対策 家庭学習における漢字の150字練習と授業での確認テストは引き続き行います。今後、熟語の成り立ちについて取り上げるなど、小学校の内容にも立ち返りながら学習を進めていきます。また、意見文や感想文を書く際には、書き出しや構成に気を配りながら書くことができるようワークシートなどで工夫し、着実に力をつけていきたいと考えています。

## ○数学について

目標値に達している項目 ・小数や分数の計算 ・円の面積 ・比の値 ・四角形の4つの角の和 ・点対称や線対称の図形 ・速さや時間、道のりの関係

課題のある項目 ・最大公約数 ・単位量あたりの大きさ ・百分率 ・場合の数 ・柱状グラフや折れ線グラフの読み取り

対策 本校では、数学の授業で新学習システムを導入し、習熟度別のコース選択をして学習しています。基礎コース、標準コースにおいて、個々の課題に寄り添って学習を進めています。今回の調査の結果をふまえ、課題のある項目については復習を行うとともに、反復練習や小テストなどに取り組み、基礎・基本の定着をはかっていきます。また、予習を中心にした授業を継続し、友達との学びあいや説明する力をつけていきたいと考えています。

## ○理科について

目標値に達している項目 ・物の燃え方 ・動物の体のつくりとはたらき ・生物とかんきょう ・電気の利用

課題のある項目 ・光合成のしくみ ・大地のつくりと変化 ・てこのはたらき ・水溶液の性質 ・月と太陽

対策 今回の調査結果から、実験の結果の整理や、結果からわかることを読みとることが苦手だとわかりました。一方、気体の性質や発熱量を比べる問題など、日常生活に結びつけて身近な事柄として考えられる問題の正答率が高かったです。この分析を踏まえ、授業において、実験を中心に展開し、話し合いを通して考察を導く経験を増やし、科学的思考力を伸ばしていきます。また、学習の成果を生かし、身近な現象が自分の言葉で説明できるようになることで、理科への興味関心を高めたいと考えています。

## ○生活・学習習慣について

「充実感と向上心」「他者からの評価」「思いを伝える力」「家族の支え」の4つの項目が比較的低いです。自分に自信がない、がんばりをあまり認められていない生徒が多いのではないかと感じます。今後は、生徒たちの自己肯定感を高めるよう、学校生活の中で、できたことに対して積極的に言葉かけを行っていきます。学校生活の中でさまざまなことに挑戦させ、達成感を持たせていきます。

ご家庭でも褒めたり、励ましたりの声かけをよろしくお願いします。

