

セレクトテーマゼミ

12月21日

1/10 土

一年の総まとめ！ 苦手分野を克服して成績アップ！

比と文章題・濃度

【算数】指導コマ数 4 コマ

ステージⅣ 5 回～8 回 対応

10 月から学習した比の単元を復習します。比が使われる文章題の考え方は6年生になった時にも必要です。様々な問題で比を使う場面が出てくるため、この機会に考え方を理解しましょう。

場合の数・規則性

【算数】指導コマ数 3 コマ

ステージⅣ 1 回～3 回 対応

9 月に学習した「場合の数・規則性」の分野についての復習を行います。場合の数については樹形図を描くことを、規則性については数列の公式を重点的に復習します。

速さ

【算数】指導コマ数 5 コマ

ステージⅣ 11 回～15 回 対応

速さの問題を解く上で必要である「速さ」「道のり」「時間」の関係を考えて式が立てられるようにしていきます。時間や速さの単位に注目し、どこに揃えるかを意識して学習していきます。

図形の比

【算数】指導コマ数 2 コマ

ステージⅣ 9 回～10 回 対応

本科で学習した底辺比と面積比、相似比と面積比を復習します。栄冠を使いながら、他教材も取り入れて多くの図形に触れていきます。受験でも頻出のため早めに対策をしていきましょう。

ばねとてこ

【理科】指導コマ数 2 コマ

ステージⅢ 28 回～29 回 ステージⅣ 15 回 対応

「てこ・ばね」の範囲について前期の内容にも触れながら、しっかりと復習していきます。基本問題から応用問題まで幅広い問題を演習します。この機会に苦手意識をなくしていきましょう。

電流

【理科】指導コマ数 4 コマ

ステージⅣ 11 回～14 回 対応

電流の計算や考え方を復習する講座です。多くの問題パターンを演習し、苦手を克服しましょう。基本から復習しなおして、6 年生の学習に繋げたいという方にもおすすめの講座です。

濃度と溶解度

【理科】指導コマ数 1 コマ

ステージⅣ 9 回 対応

濃度の計算・溶解度を利用した計算を扱います。また物質が変化したあとを予測する表やグラフの読み取りも演習します。表やグラフの読み取りに苦手意識がある方にもおすすめです。

天体

【理科】指導コマ数 2 コマ

ステージⅣ 5 回～6 回 対応

地球の動き、太陽の動き、月の動き、星の動きを復習していきます。苦手と感じるお子様が多い分野です。6年生になる前に、しっかりと理解を深め、冬期講習で天体をマスターしましょう。

物語文

【国語】指導コマ数 4 コマ

ステージⅣ 7 回～10 回 対応

「物語文」の読解を行います。登場人物の心情や、出来事を抽象化すること、物事を整理する作業を中心に進めていきます。なんとなく物語が苦手、というお子様にオススメです。

論説文

【国語】指導コマ数 6 コマ

ステージⅣ 1 回～6 回 対応

「説明/論説文」の読解を行います。読解で必要な力である文章構成の把握に注目し、1 つの文章に対して時間をかけて学習していきます。読解に苦手意識のある方にオススメの講座です。