

# 進研ゼミ 小学講座 学習指導方針

「進研ゼミ小学講座」は、子供自身のやる気を大切にしています。  
やる気になるから、「夢中で考え抜く楽しさ」「わかるおもしろさ」を感じられ、  
自分で学び続けることができます。その結果、授業はもちろん、中学やその先の入試、  
そして変化し続ける社会を生き抜くために必要な学力につながります。

## すべては、 じぶんで考える力から。

「進研ゼミ小学講座」で伸ばす **3** つの力

基礎の定着はもちろん応用力まで身につけることで、授業への自信がもてます

- 新しい学習指導要領に対応した4教科+英語対応
- 答えだけでなく考え方で理解できる丁寧な解説
- 一人ひとりの学力やニーズに合わせた、基礎から応用まで幅広いレベルに対応
- 学習到達度を確認し、ニガテをなくす全国規模のアセスメントと個別復習ドリル



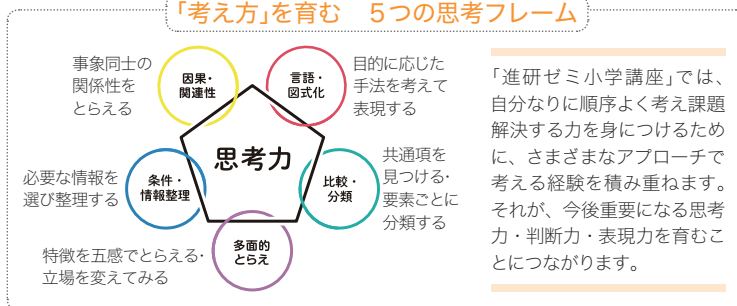
考える楽しさ・解くおもしろさがさらなるやる気につながり、自分自身で学び続けられます

- 単元導入・体験教具など、興味をもって学び進められる問題解決型学習
- 各学年の集中力や生活に合わせた1回10分～15分の学習設計
- 一人で学びを進められる教材の工夫、見直し・解き直し学習のしくみ
- 子供のやる気を引き出し続ける働きかけ

知識を活用して、主体的に課題解決、表現できるようになります

- 将来の「話せる英語」につながる、「聞く」から始める英語4技能の学習
- 新しい学習指導要領でより重視される記述力を伸ばす赤ペン先生の指導
- 知的好奇心や科学的思考力を養う情報誌、アプリや電子図書館
- 教科書レベルを超えた思考力や表現力問題に加えて、作文講座などの追加オプション

### 「考え方」を育む 5つの思考フレーム



「進研ゼミ小学講座」では、自分なりに順序よく考え課題解決する力を身につけるために、さまざまなアプローチで考える経験を積み重ねます。それが、今後重要になる思考力・判断力・表現力を育むことにつながります。

※この「指導方針」は「進研ゼミ小学講座」1～6年生まで全体を見通して作成されているものです。理科・社会の2教科は3年生より講座に加わります。