

中学受験コース

■ 中学受験理科

小学5年の理科では、予習シリーズ5年上巻を用いて物理・化学・地学・生物の4分野をバランスよく学習していきます。比較的理解しやすい、または身近に感じやすい地学分野・生物分野を中心に取り上げ、入試に出題される頻度が高い物理分野・化学分野もあわせて扱っていきます。「サブノートテスト」という教材も併用し、完全に納得するまでの授業をし、理解度・定着度の向上を行います。小学6年では、5年生のときに学習する機会が少なかった物理分野・化学分野を中心に学習を進めていきます。予習シリーズ6年下巻では上巻までで学習してきた単元を再度学習するようになっています。細かい知識・解法と同時に入試で必要とされる知識・解法を扱っていますので、予習シリーズ6年下巻をきちんとこなすことによって効率よく復習することが可能です。さらに受験校過去問題集を解読し、必要な問題を学習することで、効率的に受験理科を完成させていきます。

| | 小学5年生 | | 小学6年生 | |
|-----------|---|---|---|---|
| | 2月～8月 | 9月～1月 | 2月～8月 | 夏期講習～ |
| 理科 | シリーズ5年生(上)完全解説 地学分野 その① 生物分野 その① サブノート テスト | シリーズ5年生(下)完全解説 地学分野 その② 生物分野 その② 物理分野 その① 化学分野 その① サブノート テスト | シリーズ6年生(上)完全解説 物理分野 その② 化学分野 その② 生物分野 その③ サブノート テスト 四科のまとめ テスト | シリーズ6年生(下)完全解説 総復習 各受験校対策 四科のまとめ テスト |
| | 受験理科の基礎 | 頻出単元の強化 | 受験理科の発展 | 受験理科の完成 |

■ 中学受験社会

小学5年の社会では、予習シリーズ5年上巻を用いて日本地理を産業別（農業・水産業・工業）地理・貿易・地方別地理の順に学習していきます。2学期からはいよいよ歴史の学習に入り1月までにすべての時代を学習します。小学5年では、毎週の学習単元の理解をより深め、興味をもって取り組んでもらうために「サブノートテスト」という教材も併用し、完全に納得するまでの授業をし、理解度・定着度の向上を行います。小学6年の社会は公民分野の学習を行います。まずはじめに日本の政治を学習し、最後に国際社会の中の日本を学習します。予習シリーズ6年下巻では「政治史」「外交史」など、今までの単元割とは異なる視点で、入試に出題される内容を吟味し学習します。時事問題に関しては、授業でも少しずつ触れながら、受験校対策をいたします。さらに受験校過去問題集を解読し、必要な問題を学習することで、効率的に受験社会を完成させていきます。

| | 小学5年生 | | 小学6年生 | |
|-----------|--|--|---|---|
| | 2月～8月 | 9月～1月 | 2月～8月 | 夏期講習～ |
| 社会 | シリーズ5年生(上)完全解説 日本地理 (農業・水産業・工業・貿易) 地方別地理 サブノート テスト | シリーズ5年生(下)完全解説 日本史 (古代～近現代・産業史・文化史) サブノート テスト | シリーズ6年生(上)完全解説 現代社会 公民分野 国際社会 (政治史・外交史) 四科のまとめ テスト | シリーズ6年生(下)完全解説 総復習 各受験校対策 時事問題 四科のまとめ テスト |
| | 受験社会の基礎 | 頻出単元の強化 | 受験社会の発展 | 受験社会の完成 |