

## 小6春期講習・GW講習・夏期講習

| 講座         | 講義      | 講義内容              | 講義時間 |
|------------|---------|-------------------|------|
| 春期<br>第1講座 | 講義No.1  | 直線図形の求積           | 242分 |
|            | 講義No.2  | 曲線図形の求積           |      |
|            | 講義No.3  | 柱体の求積             |      |
| 春期<br>第2講座 | 講義No.1  | 錐体の求積             | 436分 |
|            | 講義No.2  | 平面図形のいろいろな問題      |      |
|            | 講義No.3  | 立体図形のいろいろな問題      |      |
| GW<br>第1講座 | 講義No.1  | 整数の性質の把握          | 84分  |
|            | 講義No.2  | 倍数・約数条件の実践的な利用法   | 91分  |
| GW<br>第2講座 | 講義No.1  | 相似形の迅速な探索         | 54分  |
|            | 講義No.2  | 図形の性質・場合の数問題      | 112分 |
| 夏期         | 講義No.1  | 数列・数表の迅速かつ正確な読みとり | 285分 |
|            | 講義No.2  | 規則性に関する問題ポイント     |      |
|            | 講義No.3  | 複合図形の応用パターン       |      |
|            | 講義No.4  | 体積・表面積の応用パターン     |      |
|            | 講義No.5  | 割合問題のパターン化        | 290分 |
|            | 講義No.6  | ニュートン算の解法の鉄則      |      |
|            | 講義No.7  | 複合図形の発展問題への挑戦     |      |
|            | 講義No.8  | 体積・表面積の発展問題への挑戦   |      |
|            | 講義No.9  | 速さの応用問題徹底理解       | 338分 |
|            | 講義No.10 | 場合の数の応用問題徹底理解     |      |
|            | 講義No.11 | 点の移動問題の解法の法則      |      |
|            | 講義No.12 | 水問題の解法テクニク        |      |
|            | 講義No.13 | 速さの発展問題への挑戦       | 543分 |
|            | 講義No.14 | 場合の数の発展問題への挑戦     |      |
|            | 講義No.15 | 図形のころがり問題の解法の鉄則   |      |
|            | 講義No.16 | 立体の積み上げ・切断問題の徹底理解 |      |