

## 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 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 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 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 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ック	
	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	