

小6最高レベル特進 第1講座

講義	講義内容	講義時間
講義No.1	約数・倍数	96分
講義No.2	整数条件	75分
講義No.3	数列(一次元タイプ)	94分
講義No.4	数列(二次元タイプ)	108分
講義No.5	N進法	79分
講義No.6	日暦算	72分
講義No.7	区切り面積とベンツ切り	58分
講義No.8	30°問題と等積変形	45分
講義No.9	相似	86分
講義No.10	円と多角形	48分
講義No.11	複合図形の体積・表面積	112分
講義No.12	水問題	92分
講義No.13	立体の切断	85分
講義No.14	図形の移動	112分
講義No.15	食塩水	61分
講義No.16	商売	50分
講義No.17	グラフ	83分
講義No.18	統計と集合	60分
講義No.19	樹形図と積の法則	91分
講義No.20	図形と場合の数	94分
講義No.21	場合の数の書き出しと場合分け	101分
講義No.22	場合の数の書き上げ地獄	117分
講義No.23	つるかめ解放	93分
講義No.24	差集め解放	66分
講義No.25	消去解法	74分
講義No.26	年令の問題	74分
講義No.27	①解法	94分
講義No.28	面積図解法	111分
講義No.29	速さ(池タイプと往復タイプ)	81分
講義No.30	速さと比	97分
講義No.31	速さと規則性	105分
講義No.32	速さ(ダイヤグラム解法)	116分
講義No.33	速さ(点の移動)	105分
講義No.34	速さの超難問	122分
講義No.35	ニュートン算	65分
講義No.36	倍数算・やりとり算	66分
講義No.37	仕事算	87分
講義No.38	植木算・方陣算	87分
講義No.39	規則性	121分
講義No.40	論理論証	114分
講義No.41	入試直前演習(1)	110分
講義No.42	入試直前演習(2)	116分