

# テーマ別個別指導 一覧

## 医系予備校 進学塾ビッグバン

生徒氏名：

✓	記号	数学
	TM-01	論証力Up/命題と様々な証明(標準～発展)
	TM-02	データの分析(標準)
	TM-03	場合の数・確率(基礎～標準)
	TM-04	場合の数・確率(標準～発展)
	TM-05	整数の性質(標準～発展)
	TM-06	座標平面上の図形/直線・円・二次曲線(標準)
	TM-07	軌跡・領域の攻略(基礎～標準)
	TM-08	軌跡・領域の攻略(標準～発展)
	TM-09	3関数の技法/三角関数、指数・対数関数(標準)
	TM-10	整関数の微分・積分(数II)(標準)
	TM-11	数列の活用/色々な和、群数列、格子点(標準)
	TM-12	漸化式、数学的帰納法をつかむ(標準)
	TM-13	漸化式、数学的帰納法とその応用(発展)
	TM-14	ベクトルの技法(標準)
	TM-15	複素数平面の攻略(基礎～標準)
	TM-16	複素数平面の攻略(標準～発展)
	TM-17	数列と関数の極限(基礎～標準)
	TM-18	数列と関数の極限(標準～発展)
	TM-19	数III微分法(基礎～標準)
	TM-20	数III微分法(標準～発展)
	TM-21	数III積分法/数式編(基礎～標準)
	TM-22	数III積分法/数式編(標準～発展)
	TM-23	数III積分法/球積編(基礎～標準)
	TM-24	数III積分法/球積編(標準～発展)
	TM-25	入試数学の奇子/ 等式・不等式、最大・最小(標準～発)

✓	記号	英語
	TE-01	文法Ⅰ 時制・態・助動詞・仮定法
	TE-02	文法Ⅱ 準動詞
	TE-03	文法Ⅲ 関係詞・接続詞・比較
	TE-04	文法Ⅳ 否定・疑問・倒置・省略・強調
	TE-05	文法Ⅴ 名詞・代名詞・形容詞・副詞・動詞
	TE-06	長文読解演習(基礎)
	TE-07	長文読解演習(標準)
	TE-08	医系長文読解演習(発展)
	TE-09	英文解釈(基礎)
	TE-10	英文解釈(発展)
	TE-11	英作文

✓	記号	化学
	TC-01	mol・濃度・熱化学計算演習
	TC-02	滴定問題(酸・塩基、酸化・還元)(基礎)
	TC-03	滴定問題(酸・塩基、酸化・還元)(標準)
	TC-04	気体問題(基礎)
	TC-05	気体問題(標準)
	TC-06	電気化学(基礎)
	TC-07	電気化学(標準)
	TC-08	反応速度・化学平衡(基礎)
	TC-09	反応速度・化学平衡(標準)
	TC-10	脂肪族・芳香族化合物
	TC-11	高分子化合物
	TC-12	構造決定(基礎)
	TC-13	構造決定(標準)
	TC-14	無機化学総論
	TC-15	無機化学(金属元素)
	TC-16	無機化学(非金属元素)
	TC-17	希薄溶液(基礎)
	TC-18	希薄溶液(標準)

✓	記号	生物
	TB-01	生殖・発生
	TB-02	遺伝(基礎)
	TB-03	遺伝(発展)
	TB-04	神経系・恒常性(基礎)
	TB-05	神経系・恒常性(発展)
	TB-06	植物
	TB-07	分子遺伝(基礎)
	TB-08	分子遺伝(発展)
	TB-09	代謝(基礎)
	TB-10	代謝(発展)
	TB-11	生物の集団・生態系
	TB-12	進化・系統分類

✓	記号	物理
	TP-01	【力学】運動方程式・仕事とエネルギー
	TP-02	【力学】物体の衝突・運動量保存
	TP-03	【力学】単振動・円運動・万有引力(基礎)
	TP-04	【力学】単振動・円運動・万有引力(標準)
	TP-05	【電磁気】コンデンサーとその回路(基礎)
	TP-06	【電磁気】コンデンサーとその回路(標準)
	TP-07	【電磁気】電場と磁場、荷電粒子の運動
	TP-08	【電磁気】電磁誘導、自己誘導・相互誘導
	TP-09	【電磁気】RLC回路・交流回路・振動回路
	TP-10	【熱力学】熱力学(基礎)
	TP-11	【熱力学】熱力学(標準)
	TP-12	【波動】波動(基礎)
	TP-13	【波動】波動(標準)
	TP-14	【原子】原子物理知識整理