じゃんゆ カリキュラム学習期

中学

学習指導要領 高学

添削課題7	関数 $y=ax^2$	三平方の定理 1(平面図形)	三平方の定理 2(空間図形)
添削課題8	数と式	集合と論理 1(集合)	集合と論理 2(論理)
添削課題9	2次関数 1(グラフ、最大・最小)	2次関数 2(直線と放物線、2次不等式)	場合の数
添削課題10	確率 1(確率の基礎、独立試行)	確率 2(条件付き確率、期待値)	図形と計量
添削課題11	式と証明	複素数と方程式	図形と方程式1(直線・円、軌跡)
添削課題12	図形と方程式 2(領域)	三角関数	指数関数、対数関数
添削課題13	数列 1 (等差数列•等比数列、和)	数列 2(漸化式、数学的帰納法)	微分法(数学II)
添削課題14	積分法(数学II)	平面ベクトル	空間ベクトル
添削課題15	関数、極限	微分法(数学III)	微分法の応用(数学III)
添削課題16	複素数平面、式と曲線	積分法(数学III)	積分法の応用(数学III)

中3 アドバンスト

高1 アドバンスト

高2 アドバンスト

※添削課題15、16は理系の方向けの教材です。