

2014育優塾 季節講習会個別カリキュラム

担当 中野
森川
矢野

中3 名前

数学		英語		理科	
単元	必要回数	単元	必要回数	単元	授業回数
1、2年の復習		1、2年の復習		1、2年の復習	
展開と因数分解		受動態・受動態の応用		運動とエネルギー	
式の計算の利用		現在完了		仕事・仕事率	
平方根		文型		電解質・非電解質とイオン	
平方根の応用		不定詞		化学変化とイオン	
2次方程式		分詞		酸・アルカリ	
2次方程式の応用		関係代名詞		中和と塩	
2次関数のグラフ		間接疑問文		生物の成長・遺伝	
2次関数の利用		疑問詞の応用		日周運動と自転	
2次関数と直線		接続詞・前置詞		年周運動と公転	
三角形の相似		会話表現	1	太陽と月・太陽系	
平行線と線分比		英作文	2	自然環境	
中点連結定理		単語・イディオム		1分野特訓	6
相似の応用		長文読解	5	2分野特訓	3
面積比と体積比		文法演習	3	志望校別入試問題演習	1
円周角		志望校別入試問題演習	2	理科合計	10
円と相似		リスニング		社会	
三平方の定理	1			単元	授業回数
三平方と平面図形		英語合計	13	世界地理	
三平方と円	1	国語	授業回数	日本地理	
三平方と空間図形		物語文	2	歴史	
関数とグラフ/図形		説明文	3	国際連合と国際社会	
証明特訓		随筆	2	公民分野	
幾何特訓	2	詩		志望校別入試問題演習	5
志望校別入試問題演習	6	国文法			
		漢字・語句			
		古典	2		
		漢文			
		長文読解			
		作文・小論文	3		
		志望校別入試問題演習	3		
数学合計	10	国語合計	15	社会合計	5

講習会合計授業数	53	回
----------	----	---

講習会の目標

志望校合格に向け「問題を解く力」をつける

担当 矢野 より

得意・不得意がはっきりしているため、得意を伸ばして苦手を無くせるよう、1年～3年の全範囲の復習・演習を中心に指導致します。この冬休みで実際の入試問題に即した問題形式に慣れ、「問題を解く力」をつけていきましょう。

充実した冬休みにするために、

- ・目標
- ・目標に向けた計画
- ・実行する事
- ・計画の見直し

を必ず行うようにしていこう。

