

# 公立入試 目標別 集中学習単元

目標ライン	目標点数	集中学習単元
公立合格 ギリギリライン	【1】7/9点 【2】2/8点 【3】1/5点 =計10/22点	【1年生】 第1章 正の数・負の数（計算） 第2章 文字の式（計算） 第3章 方程式（計算） 第7章 資料の活用  【2年生】 第1章 式の計算（計算） 第2章 連立方程式（計算） 第4章 図形の調べ方 第5章 図形の性質と証明（証明） 第6章 確率  【3年生】 第1章 式の展開と因数分解（計算） 第2章 平方根（計算） 第3章 2次方程式（計算） 第6章 円の性質
公立合格者 平均点ライン	【1】8/9点 【2】3/8点 【3】2/5点 =計13/22点	【1年生】 第3章 方程式（買い物、割合）  【2年生】 第2章 連立方程式（割合）  【3年生】 第4章 二次関数（座標、式、変化の割合）
数学を得点源 にしたい人	【1】9/9点 【2】5/8点 【3】3/5点 =計17/22点	【3年生】 第4章 二次関数（一次関数融合問題） 第5章 図形と相似 ※【3】(2)(3)で2問正解したい
難関私立合格 を目指す人	【1】9/9点 【2】6/8点 【3】4/5点 =計19/22点	【2年生】 第3章 一次関数（グラフ作成問題）  【3年生】 第5章 図形と相似（相似比と面積比） 第7章 三平方の定理 ※【3】(2)(3)で②をどちらか正解したい