

令和8年度 数学科 年間指導計画

時期	1年	2年	3年
4月 5月	1章 正負の数 ・正負の数 ・加法と減法 ・乗法と除法 ・正負の数の利用	1章 式の計算 ・式の計算 ・文字式の利用 ①式による説明	1章 多項式 ・多項式の計算 ・因数分解 ・式の計算の利用
6月 7月	2章 文字と式 ・文字を使った式 ・文字式の計算 ・文字式の利用	②等式の変形 2章 連立方程式 ・連立方程式とその解き方 ・連立方程式の利用 3章 1次関数 ・1次関数	2章 平方根 ・平方根 ・根号をふくむ式の計算
9月	3章 方程式 ・方程式とその解き方 ・1次方程式の利用 ・比例式	・連立方程式の利用 3章 1次関数 ・1次関数	3章 2次方程式 ・2次方程式とその解き方 ・2次方程式の利用
10月	4章 比例と反比例 ・関数 ・比例 ・反比例 ・比例と反比例の利用	・1次関数を求めること ・1次関数と方程式 4章 平行と合同 ・平行線と角	4章 関数 $y = ax^2$ ・関数 $y = ax^2$ ・いろいろな関数
11月	5章 平面図形 ・図形の移動 ・基本の作図	4章 平行と合同 ・平行線と角 ・合同な図形	5章 相似な図形 ・相似な図形 ・平行線と比 ・相似な図形の面積と体積比
12月		5章 三角形と四角形 ・三角形 ・平行四辺形	6章 円 ・円周角の定理 ・円と直線
1月		6章 確率 ・確率	7章 三平方の定理 ・三平方の定理 ・三平方の定理の利用
2月	6章 空間図形 ・いろいろな立体 ・立体の見方と調べ方 ・立体の表面積と体積	7章 データの比較 ・四分位範囲と箱ひげ図	8章 標本調査 ・母集団と標本
3月	7章 資料の散らばりと代表値 ・資料の散らばりと代表値 ・近似値と有効数字		3年間のまとめ 入試対策