

教科 [ 数学 ] 第 [ 2 ] 学年		年間指導計画	
		月	学習内容
<p><b>*到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日常生活の具体的な事象と数学との関連を意欲的に調べる力をつける。</li> <li>文字式の計算について理解し、式の基本的な操作を身につける。</li> <li>具体的な問題の解決に連立方程式を用い考える力をつける。</li> <li>一次関数をさまざまな角度からとらえ考える力をつける。</li> <li>図形の性質などを証明する力をつける。</li> <li>数学的な事象について、観察、実験や計算などのいろいろな方法で自由に考える力をつける。</li> <li>図や表、式などを用いわかりやすく表す力をつけ、筋道を立てて説明する力をつける。</li> <li>数学的な事象を考えるために必要な基本的な用語・記号などを理解し身につける。</li> </ul>	4	1章 式の計算 1節 式の計算	
	5	2節 文字式の利用	
	6	2章 連立方程式 1節 連立方程式とその解き方	
	7	2節 連立方程式の利用	
	9	3章 1次関数 1節 1次関数	
	10	2節 1次関数と方程式	
	11	4章 平行と合同 1節 平行線と角	
	12	2節 合同な図形	
	1	5章 三角形と四角形 1節 三角形	
<p><b>*学習上の注意・助言</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ノートなどをまとめるときは、図や表、式などを用いわかりやすく表すようにする。</li> <li>一つの疑問や課題に対して、いろいろな角度から考えるようにする。</li> <li>他人の発表や発言はしっかり聞き、自分の考えをはっきり言えるようにする。</li> <li>基本的な用語や公式などは確実に覚える。</li> <li>提出物の提出期限を守り、必ず提出する。</li> </ul>	2	2節 平行四辺形	
	3	6章 確率 1節 確率	
<p><b>*家庭学習の仕方</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>授業で学んだことはその日のうちに復習しよう。</li> <li>授業の進度に沿って副教材（基礎の定着ワークブック2）に取り組もう。定期的に集めます。</li> </ul>			
			<b>前期中間テスト</b>
			<b>前期期末テスト</b>
			<b>後期中間テスト</b>
			<b>後期期末テスト</b>