

## 年間指導計画案 1年

2 学期制	章	節	配当時数	3 学期制				
4 月 (10)	1 章 正の数・負の数(25)	1 節 正の数・負の数	5	4 月 (10)				
5 月 (12)		2 節 正の数・負の数の計算	18	5 月 (12)				
6 月 (16)		3 節 正の数・負の数の利用	1	6 月 (16)				
		章末問題	1					
7 月 (14)	2 章 文字の式(16)	1 節 文字を使った式	7					
		2 節 文字式の計算	7	7 月 (10)				
		3 節 文字式の利用	1					
		章末問題	1					
1 学期(3 学期制)の時数 : 41 時間 (予備時数 7 時間)								
8~9 月 (12)	3 章 方程式(15)	1 節 方程式	8	9 月 (12)				
		2 節 方程式の利用	6					
		章末問題	1					
前期(2 学期制)の時数 : 56 時間 (予備時数 8 時間)								
10 月 (12)	4 章 変化と対応 (17)	1 節 関数	3	10 月 (16)				
		2 節 比例	6					
11 月 (16)		3 節 反比例	5	11 月 (16)				
		4 節 比例, 反比例の利用	2					
		章末問題	1					
12 月 (12)	5 章 平面図形 (18)	1 節 直線と図形	3					
		2 節 移動と作図	7	12 月 (12)				
		3 節 移動と作図の利用	2					
		4 節 円とおうぎ形	5					
		章末問題	1					
		2 学期(3 学期制)の時数 : 50 時間 (予備時数 6 時間)						
1 月 (12)	6 章 空間図形 (19)	1 節 立体と空間図形	11	1 月 (12)				
2 月 (14)		2 節 立体の体積と表面積	6	2 月 (14)				
		3 節 空間図形の利用	1					
		章末問題	1					
3 月 (10)	7 章 データの活用 (12)	1 節 ヒストグラムと相対度数	8					
		2 節 データにもとづく確率	3	3 月 (10)				
		章末問題	1					
		3 学期(3 学期制)の時数 : 31 時間 (予備時数 5 時間)						
後期(2 学期制)の時数 : 66 時間 (予備時数 10 時間)								
年間総時数 [標準時数 : 140 時間] : 122 時間 (予備時数 18 時間)								

## 年間指導計画案 2年

2 学期制	章	節	配当時数	3 学期制	
4 月 (8)	1 章 式の計算 (11)	1 節 式の計算	7	4 月 (8)	
		2 節 文字式の利用	3		
		章末問題	1		
5 月 (9)	2 章 連立方程式 (12)	1 節 連立方程式	7	5 月 (9)	
		2 節 連立方程式の利用	4		
		章末問題	1		
6 月 (12)	3 章 一次関数 (18)	1 節 一次関数とグラフ	11	6 月 (12)	
		1 学期(3 学期制)の時数 : 34 時間 (予備時数 3 時間)			
		2 節 一次関数と方程式	3		
7 月 (10)	3 章 一次関数 (18)	3 節 一次関数の利用	3	7 月 (8)	
		章末問題	1		
前期(2 学期制)の時数 : 41 時間 (予備時数 6 時間)					
10 月 (13)	4 章 図形の調べ方 (15)	1 節 平行と合同	8	10 月 (13)	
		2 節 図形の性質の利用	2		
		3 節 証明	4		
		章末問題	1		
11 月 (12)	5 章 図形の性質と証明 (19)	1 節 三角形	7	11 月 (12)	
		2 節 四角形	9		
12 月 (9)		3 節 図形の性質と証明の利用	2	12 月 (9)	
		章末問題	1		
2 学期(3 学期制)の時数 : 41 時間 (予備時数 3 時間)					
1 月 (8)	6 章 場合の数と確率 (9)	1 節 場合の数と確率	6	1 月 (8)	
2 月 (10)		2 節 確率の利用	2	2 月 (10)	
		章末問題	1		
3 月 (6)	7 章 箱ひげ図とデータの活用 (6)	1 節 箱ひげ図	5	3 月 (6)	
		章末問題	1		
3 学期(3 学期制)の時数 : 15 時間 (予備時数 9 時間)					
後期(2 学期制)の時数 : 49 時間 (予備時数 9 時間)					
年間総時数 [標準時数 : 105 時間] : 90 時間 (予備時数 15 時間)					

## 年間指導計画案 3 年

2 学期制	章	節	配当時数	3 学期制					
4 月 (12)	1 章 式の展開と因数分解 (18)	1 節 式の展開と因数分解	13	4 月 (12)					
5 月 (12)		2 節 式の計算の利用	4	5 月 (12)					
		章末問題	1						
6 月 (16)	2 章 平方根 (15)	1 節 平方根	6	6 月 (16)					
		2 節 根号をふくむ式の計算	7						
		3 節 平方根の利用	1						
		章末問題	1						
7 月 (14)	3 章 二次方程式 (12)	1 節 二次方程式	8	7 月 (10)					
		2 節 二次方程式の利用	3						
		章末問題	1						
	1 学期(3 学期制)の時数 : 45 時間 (予備時数 5 時間)								
8~9 月 (14)	4 章 関数 $y=ax^2$ (15)	1 節 関数 $y=ax^2$ とグラフ	7	9 月 (14)					
		2 節 関数 $y=ax^2$ の値の変化	4						
		3 節 いろいろな事象と関数の利用	3						
		章末問題	1						
前期(2 学期制)の時数 : 60 時間 (予備時数 8 時間)				10 月 (16)					
10 月 (12)	5 章 図形と相似 (24)	1 節 図形と相似	8	11 月 (16)					
11 月 (16)		2 節 平行線と線分の比	7						
		3 節 相似な図形の計量	5						
		4 節 相似の利用	3						
		章末問題	1						
12 月 (12)	6 章 円の性質 (9)	1 節 円周角と中心角	5	12 月 (12)					
		2 節 円の性質の利用	3						
		章末問題	1						
	2 学期(3 学期制)の時数 : 48 時間 (予備時数 10 時間)								
1 月 (13)	7 章 三平方の定理 (12)	1 節 直角三角形の 3 辺の関係	4	1 月 (13)					
		2 節 三平方の定理の利用	7						
		章末問題	1						
2 月 (14)	8 章 標本調査と データの活用 (7)	1 節 標本調査	6	2 月 (14)					
		章末問題	1						
3 月 (5)	3 学期(3 学期制)の時数 : 19 時間 (予備時数 13 時間)								
後期(2 学期制)の時数 : 52 時間 (予備時数 20 時間)									
年間総時数 [標準時数 : 140 時間] : 112 時間 (予備時数 28 時間)									