

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	7月(10)
			2節 文字式の計算	7	
	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	10月(16)	
		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)	
11月(16)		2節 比例	6	11月(16)	
		3節 反比例	5		
		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	12月(12)	
		2節 移動と作図	7		
		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	3月(10)	
		2節 データにもとづく確率	3		
		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	
5月(9)	2章 連立方程式 (12)	章末問題	1	5月(9)
		1節 連立方程式	7	
6月(12)	2章 連立方程式 (12)	2節 連立方程式の利用	4	6月(12)
		章末問題	1	
7月(10)	3章 一次関数 (18)	1節 一次関数とグラフ	11	7月(8)
		1学期(3学期制)の時数：34時間 (予備時数3時間)		
8~9月(8)	3章 一次関数 (18)	2節 一次関数と方程式	3	9月(10)
		3節 一次関数の利用	3	
		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	
11月(12)	5章 図形の性質と証明 (19)	章末問題	1	11月(12)
		1節 三角形	7	
12月(9)	5章 図形の性質と証明 (19)	2節 四角形	9	12月(9)
		3節 図形の性質と証明の利用	2	
		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)		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)				