

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		
12月(12)	5章 平面図形(18)	章末問題	1	12月(12)
		1節 直線と図形	3	
		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	
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)		章末問題	1	5 月 (9)
6 月 (12)	2 章 連立方程式 (12)	1 節 連立方程式	7	6 月 (12)
		2 節 連立方程式の利用	4	
		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)		
2 節 一次関数と方程式		3	9 月 (10)	
3 節 一次関数の利用		3		
8~9 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)		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)				