

学期	月	週	時数		単元名	内 容				
1 学期	4 月	1	0		0章 算数から数学へ (3時間)	1節 整数の性質(3時間)	・素数	・素因数分解	・整数の性質	
		2	3	始業式・入学式						
		3	4				1章 正負の数 (25時間)	1節 正負の数(4時間)	・符号のついた数	・数の大小
		4	4					2節 加法と減法(8時間)	・加法	・減法
	5 月	5	2		1章 正負の数 (25時間)	2節 加法と減法(8時間)	・加法と減法の混じった計算			
		6	3				3節 乗法と除法(10時間)	・乗法	・素数の積	・除法
		7	3	遠足(1)		3節 乗法と除法(10時間)		・四則の混じった計算		
		8	4			4節 正負の数の利用(3時間)	・数の範囲と四則			
	6 月	9	4	運動会				・章末問題		
		10	3		2章 文字と式 (18時間)	1節 文字を使った式(8時間)	・文字の使用	・文字を使った式の表し方		
		11	3	定期考査		2節 文字式の計算(6時間)	・代入と式の値			
		12	4				・1次式の計算			
	13	3	三者面談	3節 文字式の利用(4時間)		・数量の表し方	・関係の表し方	・章末問題		
	7 月	14	3		3章 方程式 (14時間)	1節 方程式とその解き方(7時間)	・方程式とその解	・方程式の解き方		
		15	3	修学旅行(3)		2節 1次方程式の利用(7時間)	・いろいろな方程式			
		16	3	移動教室(2) 終業式			2節 1次方程式の利用(7時間)	・1次方程式の利用		
2 学期	9 月	17	4		3章 方程式 (14時間)	2節 1次方程式の利用(7時間)	・比例式の利用			
		18	3				・章末問題			
		19	3	定期考査		1節 関数と比例・反比例(5時間)	・関数			
		20	3	生徒会選挙			・比例する量			
	10 月	21	3		4章 比例と 反比例 (22時間)	2節 比例の性質と調べ方(7時間)	・比例のグラフ			
		22	4				・比例の表、式、グラフ			
		23	4	学芸発表会		3節 反比例の性質と調べ方(6時間)	・反比例する量			
		24	3	チャレンジサローム(2)			・反比例の表、式、グラフ			
		25	4	三者面談(3)		4節 比例と反比例の利用(4時間)	・比例と反比例の利用			
	1 1 月	26	3	ロードレース	5章 平面図形 (17時間)	1節 図形の移動(5時間)	・図形の移動			
27		2	定期考査	2節 基本の作図(8時間)		・作図の仕方				
28		4				・基本の作図				
29		3		3節 おうぎ形(4時間)		・いろいろな作図				
12 月	30	4	三者面談	6章 空間図形 (18時間)	1節 いろいろな立体(3時間)	・いろいろな立体				
	31	4				・正多面体				
	32	4			2節 立体の見方と調べ方(9時間)	・直線や平面の位置関係				
	33	2	終業式			・面の動き				
3 学期	1 月	34	1	始業式	6章 空間図形 (18時間)	3節 立体の体積と表面積(6時間)	・立体の展開図			
		35	3	百人一首			・立体の投影図			
		36	4			・体積、表面積				
		37	3			・章末問題				
	2 月	38	4	校外学習(2)	7章 資料の分 析と活用 (11時間)	1節 データの整理と分析(5時間)	・度数の分布	・累積度数	・範囲と代表値	
		39	3	作品展		2節 データの活用(2時間)	・データの活用			
		40	3			3節 ことからの起こりやすさ(4時間)	・ことからの起こりやすさ			
	3 月	41	1	定期考査	巻末	・社会とつながる				
42		4	遠足(3)	・活用の問題(5時間)						
43		4		まとめ	・数学の歴史					
44		3	卒業式		1年生のまとめ(7時間)					

学期	月	週	時数	単元名	内 容		
1 学期	4 月	1	0	1章 文字式を使って 説明しよう	1節 式の計算 (8時 間)	・単項式と多項式 ・多項式の計算 ・単項式の乗法と除法	
		2	2				始業式・入学式
		3	3				
		4	3				
	5 月	5	3	[式の計算] 14時間	2節 文字式の利用 (6時 間)	・式の値 ・章末問題	
		6	2	遠足(1)	1節 連立方程式 とその解き 方 (9時 間)	・式による説明 ・等式の変形 ・連立方程式とその解 ・連立方程式の解き方	
		7	3				
		8	3				
		9	2	運動会			
	6 月	10	2	[連立方程式] 14時間	2節 連立方程式 の利用 (5時間)	・いろいろな連立方程式 ・連立方程式の利用 ・章末問題	
		11	2				定期考査
		12	3				
	7 月	13	3	三者面談	1節 1次関数 (3時 間)	・1次関数 ・1次関数の値の変化	
		14	3	3章 関数を利用して 問題を解決しよう	2節 1次関数の 性 質と調べ方	・1次関数のグラフ ・1次関数を求めること	
		15	3				修学旅行(3)
		16	1				移動教室(2) 終業式
17	3						
9 月	17	3	[1次関数] 20時間	3節 2元1次方程 式 と1次関数	・2元1次方程式のグラフ ・連立方程式とグラフ		
	18	3					
	19	2				定期考査	
	20	2				生徒会選挙	
10 月	21	3	4章 図形の性質の 調べ方を考えよう	1節 説明のしくみ (3時間)	・多角形の角の和の説明		
	22	3				2節 平行線と角 (5時 間)	・平行線と角
	23	2				学芸発表会	
	24	1				チャレンジザ・ドリーム	
	25	2				三者面談(3)	
26	2	ロードレース					
11 月	27	2	[平行と合同] 15時間	3節 合同な図形 (7時 間)	・合同な図形の性質と表し方 ・三角形の合同条件 ・証明のすすめ方 ・章末問題		
	28	3	5章 図形の性質を 見つけて証明しよう	1節 三角形 (9時 間)	・二等辺三角形の性質 ・二等辺三角形になるための条件 ・直角三角形の合同		
	29	3					
30	2	三者面談					
12 月	31	3	[三角形と四角形] 21時間	2節 平行四辺形 (12時 間)	・平行四辺形の性質 ・平行四辺形になるための条件 ・特別な平行四辺形 ・平行線と面積 ・章末問題		
	32	3					
	33	2				終業式	
	34	0				始業式	
3 学期	1 月	35	3	6章 起こりやすさをとらえ て 説明しよう [確率] 9時間	1節 確率 (7時 間)	・確率とその求め方 ・いろいろな確率	
		36	3				
		37	3				
	2 月	38	2	校外学習(2)	2節 確率による説明 (2時 間)	・確率による説明 ・章末問題	
		39	2	作品展			
		40	3	7章 データを比較して判断しよ う [データの比較] 4時間			1節 四分位範囲 と 箱ひげ図
	3 月	41	1	定期考査			
		42	3	遠足(3)		・プリントなど	
43		3		2学年のまとめ (8時間)			
44		2	卒業式				

学期	月	週	時数		単元名	内 容	
1 学期	4 月	1	0		第1章 多項式 (19時間)	1節 多項式の計算(8時間) 2節 因数分解(6時間) 3節 式の計算の利用(4時間) 章の問題(1時間)	・多項式と単項式の乗除 ・多項式の乗法 ・乗法公式 ・因数分解 ・公式を利用する因数分解
		2	3	始業式・入学式			
		3	4				
		4	4				
	5 月	5	3		第2章 平方根 (16時間)	1節 平方根(5時間) 2節 根号を含む式の計算(8時間) 3節 平方根の利用(2時間) 章の問題(1時間)	・平方根 ・素因数分解 ・根号をふくむ式の乗除 ・根号をふくむ式の加減 ・根号をふくむ式のいろいろな計算 ・平方根の利用
		6	3				
		7	4	遠足(1)			
		8	4				
	6 月	9	4	運動会	第3章 2次方程式 (18時間)	1節 2次方程式とその解き方(11時間) 2節 2次方程式の利用(6時間) 章の問題(1時間)	・2次方程式 ・平方根の考えを使った解き方 ・2次方程式の解の利用 ・因数分解を使った解き方 ・いろいろな2次方程式 ・2次方程式の利用
		10	4				
		11	3	定期考査			
		12	4				
	7 月	13	4	三者面談	第4章 関数 $y=ax^2$ (17時間)	1節 関数 $y=ax^2$ (3時間) 2節 関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方(8時間) 3節 いろいろな関数の利用(5時間) 章の問題(1時間)	・2乗の関数 ・2乗の関数のグラフ ・2乗の関数の値の変化 ・2乗の関数の利用 ・いろいろな関数
		14	4				
		15	2	修学旅行(3)			
		16	3	終業式			
2 学期	9 月	17	4		第5章 相似な図形 (23時間)	1節 相似な図形(9時間) 2節 平行線と比(8時間) 3節 相似な図形の面積と体積(5時間) 章の問題(1時間)	・相似な図形 ・三角形の相似条件 ・相似の利用 ・三角形の比 ・平行線と比
		18	4				
		19	3	定期考査			
		20	3	生徒会選挙			
	10 月	21	4		第6章 円 (10時間)	1節 円周角の定理(6時間) 2節 円周角の定理の利用(3時間)	・円周角の定理 ・円の接線 ・円と相似
		22	4				
		23	4	学芸発表会			
		24	4				
	11 月	25	4	三者面談(3)	第7章 三平方の定理 (13時間)	1節 三平方の定理(4時間) 2節 三平方の定理の利用(8時間) 章の問題(1時間)	・三平方の定理 ・三平方の定理の逆 ・三平方の定理の利用 ・いろいろな問題
		26	3	ロードレース			
27		2	定期考査				
28		4					
12 月	29	3		第8章 標本調査 (6時間)	1節 標本調査(5時間) 章の問題(1時間)	・標本調査 ・標本調査の利用	
	30		三者面談				
	31	4					
	32	4					
3 学期	1 月	33	2	終業式	まとめ	受験対策として、各単元の復習等を行う	
		34	1	始業式			
		35	3	百人一首			
		36	4				
	2 月	37	4		3年間のまとめ	3年間のまとめ	
		38	4	校外学習(2)			
		39	3	作品展			
		40	3				
3 月	41	1	定期考査	3年間のまとめ	3年間のまとめ		
	42	3	遠足(3)				
	43	4					
	44	1	卒業式				