

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)	3節 乗法と除法(10時間)	・加法と減法の混じった計算 ・乗法・素数の積 ・除法	
		6	3	遠足(1)		4節 正負の数の利用(3時間)	・四則の混じった計算 ・数の範囲と四則	
		7	3					
		8	4	運動会				
	6 月	9	4		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	
		10	3	定期考査		2節 文字式の計算(6時間)	・代入と式の値 ・1次式の計算	
		11	3			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	
		12	4	三者面談				
	7 月	13	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 ・いろいろな方程式	
		14	3			2節 1次方程式の利用(7時間)	・1次方程式の利用 ・比例式の利用 ・章末問題	
		15	3	修学旅行(3)				
	9 月	16	3	終業式	4章 比例と 反比例 (22時間)	1節 関数と比例・反比例(5時間)	・関数 ・比例する量 ・比例のグラフ	
17		4		2節 比例の性質と調べ方(7時間)		・比例の表、式、グラフ		
18		3	定期考査	3節 反比例の性質と調べ方(6時間)		・反比例する量 ・反比例の表、式、グラフ		
19		3	生徒会選挙	4節 比例と反比例の利用(4時間)		・比例と反比例の利用 ・章末問題		
10 月		20	3		5章 平面図形 (17時間)	1節 図形の移動(5時間)	・図形の移動	
		21	3			2節 基本の作図(8時間)	・作図の仕方 ・基本の作図	
		22	4			3節 おうぎ形(4時間)	・おうぎ形 ・章末問題	
		23	4	学芸発表会				
11 月		24	3		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 ・正多面体	
		25	4	三者面談(3)		2節 立体の見方と調べ方(9時間)	・直線や平面の位置関係 ・面の動き ・立体の展開図 ・立体の投影図	
	26	3	ロードレース	3節 立体の体積と表面積(6時間)		・体積、表面積 ・章末問題		
	27	2	定期考査					
12 月	28	4		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		
	29	3			2節 データの活用(2時間)	・データの活用		
	30	4	三者面談		3節 ことからの起こりやすさ	・ことからの起こりやすさ ・章末問題		
	31	4			巻末	・活用の問題(5時間) ・社会とつながる ・教科とつながる ・数学の歴史		
	1 月	32	4	終業式	まとめ	1年生のまとめ(7時間)	・プリントなど	
		33	2					
		34	1	始業式				
		35	3	百人一首				
2 月	36	4						
	37	3						
	38	4	校外学習(2)					
	39	3	作品展					
3 月	40	3						
	41	1	定期考査					
	42	4	遠足(3)					
	43	4						
	44	3	卒業式					

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 [式の計算] 14時間	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		2節 文字式の利 用 (6時間)	・式の値 ・章末問題					
		3	3			2章 方程式を利用 して問題を解決しよ う [連立方程式] 14時間	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			
		4	3		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				
	5 月	5	3	遠足(1)	3章 関数を利用し て問題を解決しよ う [1次関数] 20時間	1節 1次関数 (3時間)	・1次関数 ・1次関数の値の変化				
		6	2			2節 1次関数の 性質と調べ方 (6時間)	・1次関数のグラフ ・1次関数を求めること				
		7	3			3節 2元1次方程 式と1次関数 (5時間)	・2元1次方程式のグラフ ・連立方程式とグラフ				
	6 月	8	3	運動会	4節 1次関数の 利用 (6時間)	・1次関数とみなすこと ・1次関数のグラフの利用					
		9	2			4章 図形の性質の 調べ方を考えよう [平行と合同] 15時間	1節 説明のしくみ (3時間)	・多角形の角の和の説明			
		10	2				2節 平行線と角 (5時間)	・平行線と角			
		11	2				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			
	7 月	12	3	定期考査	5章 図形の性質を 見つけて証明しよ う [三角形と四角形] 21時間	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				
		13	2			三者面談	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			
		14	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		
	9 月	15	3	修学旅行(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	2節 確率による説明 (2時間)		・確率による説明 ・章末問題			
		16	2			終業式	4分位範囲と箱 ひげ図(4時間)	・四分位範囲と箱ひげ図 ・章末問題			
17		3	三者面談(3)				2学年のまとめ (8時間)	・プリントなど			
18		3							10月	21	3
19	2	定期考査		22	3						
20	2		生徒会選挙			23	2				
10 月	21							3	学芸発表会	24	1
	22	3		三者面談(3)	25			2			
	23	2	ロードレース			26	2				
	24	1									
25	2	三者面談							28	3	
26	2			終業式	29			3			
27	2		11月			30	2				
28	3										12月
29	3	32							3		
11 月	30			2	百人一首			33		2	
	31		3	校外学習(2)		34	1				
	32		3								作品展
	33	2	定期考査						36		
12 月	34	1			始業式			37		3	
	35	2		38		2					
	36	3					39				2
	37	3	34						1		
1 月	38	2			校外学習(2)			35		2	
	39	2		作品展		36					
	40	3					37				3
	41	1	定期考査						38		
2 月	42	3			遠足(3)			39		2	
	43	3		40		3					
	44	2					卒業式				41
	3 月	42	3						遠足(3)		
43		3	43		3						
44		2		卒業式		44		2			
44		2									

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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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				遠足(1)
		7	4				運動会
		8	4				
	6 月	9	4	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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 いろいろな二次方程式 2次方程式の利用 	
		10	4				定期考査
		11	3				三者面談
		12	4				三者面談
	7 月	13	4	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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				修学旅行(3)
		15	2				終業式
		16	3				終業式
9 月	10 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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				学芸発表会
		19	3				三者面談(3)
		20	4				三者面談(3)
	11 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)	<ul style="list-style-type: none"> 円周角の定理 円の接線 円と相似 	
		22	4				ロードレース
		23	4				定期考査
		24	4				三者面談
	12 月	25	4	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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				三者面談
27		2	終業式				
28		4	終業式				
3 学期	1 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)	<ul style="list-style-type: none"> 標本調査 標本調査の利用 	
		30					始業式
		31	4				百人一首
		32	4				百人一首
	2 月	33	2	まとめ		受験対策として、各単元の復習等を行う	
		34	1				校外学習(2)
		35	3				作品展
		36	4				作品展
3 月	37	4	3年間のまとめ		3年間のまとめ		
	38	4				定期考査	
	39	3				遠足(3)	
	40	3				遠足(3)	
	41	1	卒業式				
	42	3	卒業式				
	43	4	卒業式				
	44	1	卒業式				