

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			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	遠足(1)				
		8	4					
	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 ・1次式の計算	
		12	4			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	
	13	3	三者面談					
	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 ・いろいろな方程式	
		15	3	修学旅行(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	
		16	3	終業式				
9 月	17	4		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		
	18	3			2節 比例の性質と調べ方(7時間)	・比例の表、式、グラフ		
	19	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		
	20	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	21	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		
	22	4			2節 基本の作図(8時間)	・作図の仕方 ・基本の作図		
	23	4	学芸発表会		3節 おうぎ形(4時間)	・いろいろな作図 ・おうぎ形 ・章末問題		
	24	3						
1 1 月	25	4	三者面談(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		
	26	3	ロードレース		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		
	27	2	定期考査					
	28	4						
12 月	29	3				・体積、表面積 ・章末問題		
	30	4	三者面談					
	31	4						
	32	4						
3 学期	1 月	33	2	終業式				
		34	1	始業式	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	
		35	3	百人一首		2節 データの活用(2時間)	・データの活用	
		36	4			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	
	37	3						
	2 月	38	4	校外学習(2)	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	
		39	3	作品展				
		40	3					
3 月	41	1	定期考査			・プリントなど		
	42	4	遠足(3)					
	43	4						
	44	3	卒業式	まとめ	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 [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			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			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 1次関数 (3時間)
		6	2		2節 1次関数の 性質と調べ方 (6時間)		
		7	3				3節 2元1次方程 式と1次関数 (5時間)
	8	3	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 ・1次関数と図形 ・章末問題		
	6 月	9		2	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 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	
		12	3			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
	7 月	13	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	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			1節 確率 (7時 間)	・確率とその求め方 ・いろいろな確率
		15	3		2節 確率による説明 (2時間)		・確率による説明 ・章末問題
	9 月	16	2			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	7章 データを比較して 判断しよう [データの比較] 4時間
17		3	2学年のまとめ (8時間)		・プリントなど		
18		3					
19		2	定期考査				
3 学期	10 月	20	2	生徒会選挙			
		21	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	
		22	3				2節 確率による説明 (2時間)
		23	2		7章 データを比較して 判断しよう [データの比較] 4時間	四分位範囲と箱 ひげ図(4時間)	
	24	1					
	11 月	25	2	三者面談(3)			
		26	2	ロードレース			
		27	2	定期考査			
	12 月	28	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	
		29	3				2節 確率による説明 (2時間)
30		2	7章 データを比較して 判断しよう [データの比較] 4時間		四分位範囲と箱 ひげ図(4時間)	・四分位範囲と箱ひげ図 ・章末問題	
31		3					
1 月	32	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	四分位範囲と箱 ひげ図(4時間)	・四分位範囲と箱ひげ図 ・章末問題		
	33	2				2学年のまとめ (8時間)	
	34	1		始業式			
	35	2		百人一首			
2 月	36	3	校外学習(2)				
	37	3	作品展				
	38	2	定期考査				
	39	2	遠足(3)				
	40	3	遠足(3)				
	41	1	定期考査				
	42	3	遠足(3)				
3 月	43	3	遠足(3)				
	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多項式と単項式の乗除</li> <li>・多項式の乗法</li> <li>・乗法公式</li> <li>・因数分解</li> <li>・公式を利用する因数分解</li> </ul>
		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"> <li>・平方根</li> <li>・素因数分解</li> <li>・根号をふくむ式の乗除</li> <li>・根号をふくむ式の加減</li> <li>・根号をふくむ式のいろいろな計算</li> <li>・平方根の利用</li> </ul>
		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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2次方程式</li> <li>・平方根の考えを使った解き方</li> <li>・2次方程式の解の利用</li> <li>・因数分解を使った解き方</li> <li>・いろいろな2次方程式</li> <li>・2次方程式の利用</li> </ul>
		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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2乗の関数</li> <li>・2乗の関数のグラフ</li> <li>・2乗の関数の値の変化</li> <li>・2乗の関数の利用</li> <li>・いろいろな関数</li> </ul>
		14	4				
		15	2	修学旅行(3)			
		16	3	終業式			
9 月	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・相似な図形</li> <li>・三角形の相似条件</li> <li>・相似の利用</li> <li>・三角形の比</li> <li>・平行線と比</li> </ul>
		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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・円周角の定理</li> <li>・円の接線</li> <li>・円と相似</li> </ul>
		22	4				
		23	4	学芸発表会			
		24	4				
	1 1 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三平方の定理</li> <li>・三平方の定理の逆</li> <li>・三平方の定理の利用</li> <li>・いろいろな問題</li> </ul>
		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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標本調査</li> <li>・標本調査の利用</li> </ul>	
	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				