

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 (2時間)	1節整数の性質(2時間)	・素数 ・素因数分解 ・整数の性質			
		2	1	始業式・入学式		1節正負の数(4時間)	・符号のついた数 ・数の大小			
		3	4			2節加法と減法(8時間)	・加法 ・減法 ・加法と減法の混じった計算			
		4	4			1章 正負の数 (24時間)	3節乗法と除法(10時間)	・乗法・素数の積・除法 ・四則の混じった計算 ・数の範囲と四則		
	5	2		4節正負の数の利用(2時間)	・章末問題					
	5	6	4	2章 文字と式 (16時間)	1節文字を使った式(5時間)		・文字の使用 ・文字を使った式の表し方			
	5	7	2		2節文字式の計算(6時間)		・代入と式の値 ・1次式の計算			
	5	8	4		3節文字式の利用(5時間)	・数量の表し方 ・関係の表し方 ・章末問題				
	5	9	4		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 ・いろいろな方程式			
	6	10	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				
	6	11	3	4章 比例と 反比例 (22時間)		1節関数(4時間)	・関数			
	6	12	4			2節比例(8時間)	・比例する量 ・比例のグラフ ・比例の表、式、グラフ			
	6	13	3		3節反比例(7時間)	・反比例する量 ・反比例のグラフ ・反比例の表、式、グラフ				
	7	14	4		4節比例と反比例の利用(3時間)	・比例と反比例の利用 ・章末問題				
	7	15	4		5章 平面図形 (17時間)	1節図形の移動(5時間)	・図形の移動			
	7	16	3	2節基本の作図(8時間)		・作図の仕方 ・基本の作図 ・いろいろな作図				
9	17	4	6章 空間図形 (20時間)	3節おうぎ形(4時間)		・おうぎ形 ・章末問題				
9	18	4		1節いろいろな立体(4時間)		・いろいろな立体 ・正多面体				
9	19	2		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					
9	20	3		3節立体の体積と表面積(7時間)	・体積、表面積 ・章末問題					
3 学期	9 月	21	2		7章 資料の分 析と活用 (11時間)	1節資料の分析(7時間)	・度数の分布 ・累積度数 ・範囲と代表値			
		10	2	定期考査		2節資料の活用(4時間)	・ことからの起こりやすさ ・章末問題			
		10	3	生徒会選挙		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		
		10	4				まとめ	1年生のまとめ(6時間)	プリントなど	
	10	22	4	3 月	卒業式 修了式					
	10	23	4						卒業式 修了式	
	10	24	4			卒業式 修了式				
	10	25	3				卒業式 修了式			
	11	26	3	卒業式 修了式						
	11	27	2					卒業式 修了式		
	11	28	4			卒業式 修了式				
	11	29	4				卒業式 修了式			
	12	30	3	卒業式 修了式						
	12	31	4					卒業式 修了式		
	12	32	4			卒業式 修了式				
12	33	1	卒業式 修了式							
1	34	2		卒業式 修了式						
1	35	4						卒業式 修了式		
1	36	4				卒業式 修了式				
1	37	4	卒業式 修了式							
2	38	4		卒業式 修了式						
2	39	4						卒業式 修了式		
2	40	4				卒業式 修了式				
2	41	1	卒業式 修了式							
3	42	4		卒業式 修了式						
3	43	4						卒業式 修了式		
3	44	1				卒業式 修了式				
3	45	0	卒業式 修了式							

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	1		始業式・入学式	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)
		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	2	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)	・1次関数 ・1次関数の値の変化		
		6	3			遠足(1)	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		修学旅行(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
		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	3	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			運動会	2節 平行線と角 (5時間)	・平行線と角
		11	2		定期考査	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	三者面談	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	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	
		14	3	終業式			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)
		16	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)	
3 学期	9 月	17	3	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 確率 (7時間)	・確率とその求め方 ・いろいろな確率		
		18	3			2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題	
		19	1		定期考査		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)
		20	3		生徒会選挙			
	10 月	21	1	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 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	3		学芸発表会		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
		24	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
		25	2		三者面談(3)	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	
	11 月	26	2	ロードレース	1節 確率 (7時間)		・確率とその求め方 ・いろいろな確率	
		27	1	定期考査		2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題	
		28	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
12 月	29	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			
	30	2			三者面談	2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題	
	31	3		終業式	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
	32	3						
	33	1						
3 学期	1 月	34	1	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		
		35	3			始業式	2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題
		36	3		百人一首	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)
		37	3					
	2 月	38	3	校外学習	1節 確率 (7時間)	・確率とその求め方 ・いろいろな確率		
		39	3	作品展		2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題	
		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		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
		41	1	定期考査				
3 月	42	3	遠足	2学年のまとめ (8時間)	・プリントなど			
	43	3						
	44	1	卒業式					
	45	0	修了式					

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
		2	1	始業式・入学式			・乗法公式 ・因数分解 ・公式を利用する因数分解
		3	4				
		4	4				
	5 月	5	2		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	4	遠足(1)			・式の利用
		7	2	修学旅行(3)			
		8	4				
	6 月	9	4		第3章 二次方程式 (18時間)	1節 二次方程式とその解き方(11時間) 2節 二次方程式の利用(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 ・いろいろな二次方程式 ・2次方程式の利用
		10	3	運動会			
		11	3	定期考査			
		12	4				
	7 月	13	3	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	4				
		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)	・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 ・相似比と面積比、体積比と表面積比
		18	4				
		19	2	定期考査			
		20	3	生徒会選挙			
	10 月	21	2		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			
	11 月	24	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)	・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
		25	3	三者面談(3)			
		26	3	ロードレース			
12 月	27	2	定期考査	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	
	28	4					
	29	4					
	30	3	三者面談				
	31	4					
	32	4					
	33	1	終業式				
3 学期	1 月	34	2	始業式	まとめ	受験対策として、各単元の復習等を行う	
		35	4	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			
		39	4	作品展			
	3 月	40	4				
		41	1	定期考査			
		42	4	遠足			
3 月	43	4					
	44	1	卒業式				
	45	0	修了式				