

学期	月	週	時数	単元名	内 容	
1 学期	4 月	1	0			
		2	1	始業式入学式	0章 算数から数学へ(6時間)	1節 整数の性質(6時間) ・累乗の表し方 ・素因数分解 ・公約数、公倍数を求める
		3	3	保護者会		
		4	3	遠足		1節 正負の数(3時間) ・符号 ・数直線 ・正負の数の大小
	5 月	5	3	教育相談		2節 加法と減法(6時間) ・加法 ・減法 ・加法と減法の混じった計算
		6	2		1章 数の世界をひろげよう(17時間)	3節 乗法と除法(6時間) ・乗法 ・除法 ・四則の混じった計算
		7	4	体力テスト		4節 正負の数の利用(3時間) ・正負の数の利用
		8	4			単元テスト(2時間)
		9	4	運動会		
	6 月	10	3	開校記念日		1節 文字を使った式(5時間) ・文字 ・文字式の表し方 ・代入と式の値
		11	4		2章 数学のこぼれを身につけよう(13時間)	2節 文字式の計算(5時間) ・1次式の計算
		12	2	期末考査		3節 文字式の利用(3時間) ・文字式の利用
		13	4			単元テスト(2時間)
	7 月	14	4			
		15	4		3章 未知の数の求め方を考えよう(12時間)	1節 方程式とその解き方(6時間) ・1次方程式とその解の意味 ・1次方程式の解き方、移項
		16	3	終業式		2節 1次方程式の利用(6時間) ・1次方程式の利用
9 月	17	3	始業式		単元テスト(2時間)	
	18	4			1節 関数と比例・反比例(4時間) ・関数の意味 ・比例、反比例の意味	
	19	4	修学旅行		2節 比例の性質と調べ方(6時間) ・比例の表、式、グラフ	
	20	2	定期考査		3節 反比例の性質と調べ方(4時間) ・反比例の表、式、グラフ	
	21	2		4章 数量の関係を調べて問題を解決しよう(22時間)	4節 比例と反比例の利用(6時間) ・比例、反比例の利用	
10 月	22	4			単元テスト(2時間)	
	23	4				
	24	4	文化祭			
	25	3	教育相談			
11 月	26	3	区中研		1節 図形の移動(3時間) ・平行移動、回転移動、対称移動	
	27	2	定期考査	5章 平面図形の見方をひろげよう(13時間)	2節 基本の作図(6時間) ・垂直二等分線、垂線、角の二等分線の作図 ・作図の利用	
	28	4			3節 おうぎ形(4時間) ・おうぎ形の弧の長さや面積を求める	
	29	4	チャレドリ		単元テスト(2時間)	
12 月	30	3	三者面談			
	31	4		6章 立体の見方をひろげよう(13時間)	1節 いろいろな立体(3時間) ・柱体、錐体、正多面体	
	32	4			2節 立体の見方と調べ方(5時間) ・平行、垂直、ねじれの位置	
	33	3	終業式		3節 立体の体積と表面積(4時間) ・体積の求め方 ・展開図、投影図	
3 学期	1 月	34	1	始業式		単元テスト(2時間)
		35	4		7章 データを活用して判断しよう(12時間)	1節 データの整理と分析(5時間) ・代表値 ・ヒストグラム ・相対度数 ・累積度数
		36	3	校外学習		2節 データの活用(5時間) ・統計的な問題解決
		37	4	校外学習		3節 ことからの起こりやすさ(3時間) ・統計的確率
	2 月	38	4	作品展		単元テスト(2時間)
		39	4	区中研		
		40	4		江戸川区数学総合検定(6時間)	・演習、解き直し
	3 月	41	2	定期考査	全校統一数学発想力コンテスト(3時間)	・全学年共通の問題を考える
		42	4	3年遠足		・計算のまとめ
		43	3		学年のまとめ(8時間)	・学びを振り返ってのレポート
44		2	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	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		保護者会		・単元テスト					
		4	3		遠足	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 (8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				
	5 月	5	2	教育相談	2節 連立方程式 の利用 (7時間)		・いろいろな連立方程式 ・連立方程式の利用 ・章末問題 ・単元テスト					
		6	3									
		7	3	体カテスト								
	6 月	8	3		1節 1次関数 (3時間)	・1次関数 ・1次関数の値の変化						
		9	3	運動会			2節 1次関数の 性質と調べ方 (7時間)	・1次関数のグラフ ・1次関数を求めること				
		10	2	開校記念日								
	7 月	11	2		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						
		12	3	期末考査			4節 1次関数の 利用 (5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 ・単元テスト				
		13	2						1節 説明のしくみ (3時間)	・多角形の角の和の説明		
		14	3				2節 平行線と角 (5時間)	・平行線と角				
	9 月	15	3		3節 合同な図形 (6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						
		16	2	終業式			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				
10 月		17	3	始業式	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 ・単元テスト						
		18	3				6章 起りやすさを とらえて説明しよ う [確率] 9時間	1節 確率 (6時 間)	・確率とその求め方 ・いろいろな確率			
		19	1	修学旅行	2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題						
20		3	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)	・四分位範囲と箱ひげ図 ・章末問題 ・単元テスト				
11 月		21	1			数学総合検定(3時間)						
		22	3		3月		44	1		卒業式	全校統一数学発想力コンテスト(4時間)	・プリントなど
		23	3									
24		3	文化祭									
12 月	25	2	教育相談	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	1節 確率 (6時 間)	・確率とその求め方 ・いろいろな確率						
	26	2	区中研				2節 確率による説明 (2時間)	・確率による説明 ・章末問題				
	27	1	定期考査									
3 学期	1 月	28	3		4節 1次関数の 利用 (5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 ・単元テスト						
		29	3	チャレドリ			1節 説明のしくみ (3時間)	・多角形の角の和の説明				
		30	2	三者面談	2節 平行線と角 (5時間)	・平行線と角						
	2 月	31	3				3節 合同な図形 (6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				
		32	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						
		33	1	終業式			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 ・単元テスト				
	3 月	34	1	始業式	6章 起りやすさを とらえて説明しよ う [確率] 9時間	1節 確率 (6時 間)			・確率とその求め方 ・いろいろな確率			
		35	3				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	校外学習	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 ・単元テスト			
		37	3	校外学習			数学総合検定(3時間)					
3 月	38	3	作品展	3月	44	1	卒業式	全校統一数学発想力コンテスト(4時間)	・プリントなど			
	39	3	区中研									
	40	3										
	41	1	定期考査									
42	3	3年遠足	数学総合検定(3時間)									
43	3											
44	1	卒業式	全校統一数学発想力コンテスト(4時間)									
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)			
		2	1			始業式入学式		
		3	4			保護者会		
		4	4			遠足		
	5 月	5	2	教育相談	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)		
		6	4					
		7	2	体カテスト				
		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)		
		10	3	開校記念日				
		11	3					
		12	4	期末考査				
	7 月	13	3		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)		
		14	4					
		15	4					
		16	3	終業式				
9 月	9 月	17	4	始業式	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)		
		18	4					
		19	2	修学旅行				
		20	3	定期考査				
	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)		
		22	4					
		23	4					
		24	4	文化祭				
	11 月	25	3	教育相談	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)		
		26	3	区中研				
27		2	定期考査					
28		4						
12 月	29	4	チャレドリ	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)			
	30	3	三者面談					
	31	4						
	32	4						
	33	1	終業式					
	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					
36		4	校外学習					
37		4	校外学習					
2 月	38	4	作品展	3年間のまとめ	3年間のまとめ			
	39	4	区中研					
	40	4						
	41	1	定期考査					
	3 月	42	4			3年遠足	3年間のまとめ	3年間のまとめ
		43	4					
44		1	卒業式					
		45	0	修了式				