

(教科名 数 学)

学年 月	第 1 学 年	時 間	第 2 学 年	時 間	第 3 学 年	時 間
4	0章 算数から数学へ	3	1章 文字式を使って説明しよう【式の計算】	15	1章 文字式を使って説明しよう【多項式】	19
	1章 数の世界を広げよう【正負の数】	25	1 式の計算	8	1 多項式の計算	8
5	1 正負の数	4	2 文字式の利用	6	2 因数分解	6
	2 加法と減法	8	章末問題	1	3 式の計算の利用	4
	3 乗法と除法	10			章末問題	1
	4 正負の数の利用	2	2章 方程式を利用して問題を解決しよう【連立方程式】	12	2章 数の世界をさらにひろげよう【平方根】	16
6	章末問題	1	1 連立方程式とその解き方	7	1 平方根	6
	2章 数学のことばを身につけよう【文字と式】	18	2 連立方程式の利用	4	2 根号を含む式の計算	8
	1 文字を使った式	8	章末問題	1	3 平方根の利用	1
	2 文字式の計算	6	※学期末のまとめ	2	章末問題	1
	3 文字式の利用	3			※学期末のまとめ	2
	章末問題	1	3章 関数を利用して問題を解決しよう【一次関数】	19	3章 方程式を利用して問題を解決しよう【二次方程式】	15
	※学期末のまとめ	3	1 一次関数	2	1 二次方程式とその解き方	10
	3章 未知の数の求め方を考えよう【方程式】	14	2 一次関数の性質と調べ方	8	2 二次方程式の利用	4
8	1 方程式とその解き方	7	3 2元一次方程式と一次関数	4	章末問題	1
	2 一次方程式の利用	6	4 一次関数の利用	4		
	章末問題	1	章末問題	1	4章 関数の世界をひろげよう【関数 $y=ax^2$ 】	17
10	4章 数量の関係を調べて問題を解決しよう【比例と反比例】	22	4章 図形の性質の調べ方を考えよう【平行と合同】	15	1 関数 $y=ax^2$	3
	1 関数と比例・反比例	5	1 説明のしくみ	3	2 関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方	8
	2 比例の性質と調べ方	7	2 平行線と角	5	3 いろいろな関数の利用	5
11	3 反比例の性質と調べ方	6	3 合同な図形	6	章末問題	1
	4 比例と反比例の利用	3	章末問題	1		
	章末問題	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	5章 形に着目して図形の性質を調べよう【相似な図形】	23
	5章 平面図形の見方をひろげよう【平面図形】	17	1 三角形	8	1 相似な図形	9
	1 図形の移動	6	2 平行四辺形	12	2 平行線と比	8
12	2 基本の作図	8	章末問題	1	3 相似な図形の面積と体積	5
	3 おうぎ形	2				
	章末問題	1				

	※学期末のまとめ	3	※学期末のまとめ	2	章末問題	1
	6章 立体の見方をひろげよう【空間図形】	18			※学期末のまとめ	2
1	1 いろいろな立体	3			6章 円の性質を見つけて証明しよう【円】	10
	2 立体の見方と調べ方	9	6章 起こりやすさをとらえて説明しよう【確率】	9	1 円周角の定理	6
	3 立体の体積と表面積	5	1 確率	6	2 円周角の定理の活用	3
2	章末問題	1	2 確率による説明	2	章末問題	1
	7章 データを活用して判断しよう【データの分析と活用】	10	章末問題	1	7章 三平方の定理を活用しよう【三平方の定理】	13
	1 データの整理と分析	5	7章 データを比較して判断しよう【データの比較】	5	1 三平方の定理	4
	2 データの活用	1	1 四分位範囲と箱ひげ図	4	2 三平方の定理の活用	8
	3 ことがらの起こりやすさ	3	章末問題	1	章末問題	1
	章末問題	1			8章 集団全体の傾向を推測しよう【標本調査】	6
	※学期末のまとめ	7	※学期末のまとめ	5	1 標本調査	5
3					章末問題	1
					※学期末のまとめ	5
					3年間のまとめ	12
年間総時数	140		105		140	