

令和3年度版 中学数学 2年 年間学習指導計画 作成資料

- ※がついているものは学年間で移行する内容、◎がついているものは新規に指導する内容です。
- 学習指導要領では、標準時数として140時間が示されていますが、下の表では学校や生徒の実態に応じて弾力的に指導できるように、配当時数を設定しています。

学期	月	章	節	小節	時数
1学期 (36)	前期 (49)	1章 式の計算 (15)	Let's Try		2
			1節 式の計算	① 単項式と多項式	3
				② 多項式の計算	2
				③ 単項式の乗法、除法	1
				④ 式の値	1
			2節 式の活用	① 式の活用	4
	② 等式の変形	0.5			
	基本の問題	0.5			
	章の問題	1			
	2章 連立方程式 (14)	Let's Try		2	
		1節 連立方程式とその解き方	① 連立方程式とその解	4	
			② 連立方程式の解き方	2	
			③ いろいろな連立方程式	1	
			基本の問題	1	
		2節 連立方程式の活用	① 連立方程式の活用	3.5	
	基本の問題		0.5		
	章の問題	1			
	3章 1次関数 (17)	7月 (6)	1節 1次関数	① 1次関数	2
② 1次関数の値の変化				2.5	
③ 1次関数のグラフ				1.5	
④ 1次関数の式の求め方				1	
基本の問題				1	
2節 1次関数と方程式				① 2元1次布袋式のグラフ	1.5
② 連立方程式とグラフ		1			
基本の問題		0.5			
3節 1次関数の活用		① 1次関数の活用	4		
章の問題		1			
4章 平行と合同 (19)		10月 (12)	1節 平行線と角	① 直線と角	5.5
				② 多角形の内角と外角	0.5
	基本の問題			0.5	
	2節 合同と証明			① 合同な図形	1
				② 三角形の合同条件	2
				③ 証明とそのしくみ	3.5
		④ 作図と証明	1		
	基本の問題	0.5			
	章の問題	1			
	5章 三角形と四角形 (20)	11月 (12)	1節 三角形	Let's Try	2.5
				① 二等辺三角形とその性質	2.5
				② 二等辺三角形になるための条件	1
③ 正三角形				2	
④ 直角三角形の合同条件				1	
基本の問題				1	
2節 四角形		① 平行四辺形とその性質	2.5		
		② 平行四辺形になるための条件	2.5		
		③ 特別な平行四辺形	2		
		基本の問題	1		
		3節 三角形と四角形の応用	① 平行線と面積	0.5	
			② 三角形と四角形の活用	1.5	
章の問題	1				
2学期 (42)	後期 (56)	6章 確率 (8)	Let's Try		3
			1節 確率	① 確率の求め方	3.5
② いろいろな確率	0.5				
基本の問題	1				
3学期 (27)	後期 (56)	◎7章 データの分析 (7)	Let's Try		3
			1節 データの散らばり	① 四分位数と四分位範囲	1.5
				② 箱ひげ図	0.5
			基本の問題	0.5	
			2節 データの活用	① データの活用	1.5
				章の問題	0.5
予備	5				

学期	月	章	節	小節	時数
3学期 (27)	後期 (56)	6章 確率 (8)	Let's Try		3
			1節 確率	① 確率の求め方	3.5
				② いろいろな確率	0.5
			基本の問題	1	
			章の問題	1	
			◎7章 データの分析 (7)	Let's Try	
	1節 データの散らばり	① 四分位数と四分位範囲		1.5	
		② 箱ひげ図		0.5	
	基本の問題	0.5			
	2節 データの活用	① データの活用		1.5	
		章の問題		0.5	
	予備	5			