**令和３年度版 中学数学　２年　年間学習指導計画 作成資料**

担当（　河村　俊輔、伊井　翔吾、宮本　裕　）

● ※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 |  | 学期 | | 月 |  | 章 | 節 | 小節 | 時数 |
| １  学  期  (36) | 前  期  (49) | 4  (6) |  | １  章  式  の  計  算  (15) | Let's Try |  | 2 |  | ３  学  期  (27) | 後  期  (56) | 1(9) |  | ６章  確率  (8) | Let's Try |  | 3 |
|  | 1節 式の計算 | ❶ 単項式と多項式 |  | 2  (12) |  | 1節 確率 | ❶ 確率の求め方 |
|  |  | ❷ 多項式の計算 | 3 |  |  |  | ❷ いろいろな確率 | 3.5 |
|  |  | ❸ 単項式の乗法，除法 | 2 |  |  |  | 基本の問題 | 0.5 |
| 5  (12) |  |  | ❹ 式の値 | 1 |  |  | 章の問題 |  | 1 |
|  |  | 基本の問題 | 1 |  |  | ◎  ７章  データの分析  (7) | Let's Try |  | 3 |
|  | 2節 式の活用 | ❶ 式の活用 | 4 |  |  | 1節 データの散らばり | ❶ 四分位数と四分位範囲 |
|  |  | ❷ 等式の変形 | 0.5 |  |  |  | ❷ 箱ひげ図 | 1.5 |
|  |  | 基本の問題 | 0.5 |  |  |  | 基本の問題 | 0.5 |
|  | 章の問題 |  | 1 |  | 3  (6) |  | 2節 データの活用 | ❶ データの活用 | 1.5 |
|  | ２  章  連  立  方  程  式  (14) | Let's Try |  | 2 |  |  | 章の問題 |  | 0.5 |
|  | 1節 連立方程式とその解き方 | ❶ 連立方程式とその解 |  |  | 予備 |  |  | 5 |
| 6  (12) |  |  | ❷ 連立方程式の解き方 | 4 |  |  |  |  |
|  |  | ❸ いろいろな連立方程式 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 基本の問題 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2節 連立方程式の活用 | ❶ 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) | Let's Try |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  (6) |  | 1節 1次関数 | ❶ 1次関数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❷ 1次関数の値の変化 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❸ 1次関数のグラフ | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❹ 1次関数の式の求め方 | 1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２  学  期  (42) | 9  (9) |  |  | 基本の問題 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2節 1次関数と方程式 | ❶ 2元1次布袋式のグラフ | 1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❷ 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 | ❶ 1次関数の活用 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10  (12) |  | 章の問題 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ４  章  平  行  と  合  同  (19) | Let's Try |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 後  期  (56) |  | 1節 平行線と角 | ❶ 直線と角 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❷ 多角形の内角と外角 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 基本の問題 | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2節 合同と証明 | ❶ 合同な図形 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  (12) |  |  | ❷ 三角形の合同条件 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❸ 証明とそのしくみ | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❹ 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) | Let's Try |  | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1節 三角形 | ❶ 二等辺三角形とその性質 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❷ 二等辺三角形になるための条件 | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12  (9) |  |  | ❸ 正三角形 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❹ 直角三角形の合同条件 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 基本の問題 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2節 四角形 | ❶ 平行四辺形とその性質 | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❷ 平行四辺形になるための条件 | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３  学  期  (27) | 1  (9) |  |  | ❸ 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 | ❶ 平行線と面積 | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ❷ 三角形と四角形の活用 | 1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 章の問題 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |