**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 |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |