

中学WinPass演習編 数学2年

| 章 | 単元 | ページ |
|------------|------------------------|---------|
| もくじ | | 1 |
| 第1章 式の計算 | 1 多項式の計算 | 2 ~ 5 |
| | 2 単項式の乗法と除法 | 6 ~ 9 |
| | 3 式の計算の利用 | 10 ~ 13 |
| 第2章 連立方程式 | 4 連立方程式の解き方—加減法、代入法 | 14 ~ 17 |
| | 5 連立方程式の解き方—いろいろな連立方程式 | 18 ~ 21 |
| | 6 連立方程式の利用—代金、個数、整数 | 22 ~ 23 |
| | 7 連立方程式の利用—速さ、割合など | 24 ~ 27 |
| 第3章 1次関数 | 8 1次関数 | 28 ~ 29 |
| | 9 1次関数のグラフ | 30 ~ 31 |
| | 10 1次関数の求め方 | 32 ~ 35 |
| | 11 方程式とグラフ | 36 ~ 39 |
| | 12 グラフと図形 | 40 ~ 43 |
| | 13 1次関数の利用 | 44 ~ 47 |
| 第4章 平行と合同 | 14 平行線と角 | 48 ~ 49 |
| | 15 三角形の角 | 50 ~ 53 |
| | 16 合同な図形 | 54 ~ 55 |
| | 17 証明のすすめ方 | 56 ~ 59 |
| 第5章 図形の性質 | 18 二等辺三角形 | 60 ~ 63 |
| | 19 直角三角形 | 64 ~ 65 |
| | 20 平行四辺形 | 66 ~ 69 |
| | 21 特別な平行四辺形 | 70 ~ 73 |
| | 22 平行線と面積 | 74 ~ 77 |
| 第6章 確率 | 23 場合の数 | 78 ~ 81 |
| | 24 確率 | 82 ~ 85 |
| 第7章 データの活用 | 25 四分位範囲と箱ひげ図 | 86 ~ 87 |