

数学

3年

●もくじ●

| 講座 | 講座名 | ページ | 主な内容 | 学習日 |
|-----|------------------|-------|-----------------------------|-----|
| 1 | 1, 2年の計算, 資料, 確率 | 2~5 | 計算問題 資料の活用, 確率 | 月 日 |
| 2 | 1次方程式, 連立方程式 | 6~9 | 方程式の解き方 方程式の利用 | 月 日 |
| 3 | 比例と反比例, 1次関数 | 10~13 | 比例と反比例, 1次関数 1次関数のグラフ・利用 | 月 日 |
| 4 | 平面図形, 空間図形 | 14~17 | 作図, おうぎ形 空間図形 | 月 日 |
| 5 | 平行と合同, 三角形と四角形 | 18~21 | 角度, 三角形の合同 平行四辺形 | 月 日 |
| 6 | 式の展開 | 22~25 | 式の乗除, 乗法公式 いろいろな式の展開 | 月 日 |
| 7 | 素因数分解, 因数分解 | 26~29 | 素因数分解, 因数分解 いろいろな因数分解 | 月 日 |
| 8 | 式の展開と因数分解の利用 | 30~33 | 計算への利用, 式の値 式を使った証明 | 月 日 |
| 9 | 平方根(基本~乗除) | 34~37 | 平方根, 平方根の変形 平方根の乗除 | 月 日 |
| 10 | 平方根(加減, 四則, 式の値) | 38~41 | 平方根の加減 いろいろな計算, 式の値 | 月 日 |
| | 総合問題(1), (2) | 42~45 | | 月 日 |
| 補充① | 2次方程式の解き方 | 46~49 | 2次方程式の解き方 | 月 日 |
| 補充② | 2次方程式の利用 | 50~53 | 文字の値 2次方程式の利用 | 月 日 |

※巻末に、本書で学習する重要な公式などをまとめた**必修ポイント集**が掲載されています。