

# Mathematics

数学 | 1年

## ● もくじ ●

| 講座 | 講座名                  | ページ   | 主な内容                        | 学習日 |
|----|----------------------|-------|-----------------------------|-----|
| 1  | 小学校の復習(数と計算)         | 2~5   | 整数・小数・分数の計算                 | 月 日 |
| 2  | 小学校の復習(変化と関係)        | 6~9   | 平均, 単位量あたりの大きさ<br>速さ, 割合, 比 | 月 日 |
| 3  | 小学校の復習<br>(角, 図形の見方) | 10~13 | 図形の角, 立体の基本<br>合同, 拡大図と縮図   | 月 日 |
| 4  | 小学校の復習(面積と体積)        | 14~17 | 平面図形の面積<br>立体図形の体積          | 月 日 |
| 5  | 正負の数(基本~加減)          | 18~21 | 正負の数<br>加法と減法               | 月 日 |
| 6  | 正負の数(乗除~四則)          | 22~25 | 乗法と除法<br>四則混合               | 月 日 |
|    | 総合問題                 | 26~27 |                             | 月 日 |
| 補充 | 素因数分解                | 28~29 | 素数<br>素因数分解                 | 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。