

数学

講座	ページ	主な内容	学習日	目標達成度
1 数と式 ★	2~5	数・式の計算、式の値、平方根の小問、式の利用	月 日 月 日	○ ○
2 方程式 ★	6~9	方程式の解法、方程式の解と定数、方程式の文章題	月 日 月 日	○ ○
3 確率と統計(基本) ★	10~12	確率、資料の活用、標本調査	月 日 月 日	○ ○
4 関数(基本) ★	13~15	比例と反比例、1次関数、関数 $y=ax^2$	月 日 月 日	○ ○
5 図形(基本) ★	16~19	おうぎ形と空間図形、角と面積、相似、円周角の定理、三平方の定理	月 日 月 日	○ ○
6 確率と統計(総合)	20~23	確率の総合問題、資料の活用・母集団の推測の総合問題	月 日 月 日	○ ○
7 関数(総合)	24~28	関数と図形の総合問題、具体的事象と関数	月 日 月 日	○ ○
8 図形の証明問題	29~33	合同と証明、相似と証明	月 日 月 日	○ ○
9 図形(総合)	34~37	平面図形、空間図形	月 日 月 日	○ ○
10 作図	38~41	基本の作図、作図の利用	月 日 月 日	○ ○
11 規則性の問題	42~45	数と規則性、図形と規則性	月 日 月 日	○ ○
12 身のまわりにある数学	46~49	会話を読み解く、身のまわりの生活と数学	月 日 月 日	○ ○

	ページ	学習日	目標達成度	学習日	目標達成度	学習日	目標達成度
必ずとりたい小問集合① ★	50	月 日	○	月 日	○	月 日	○
必ずとりたい小問集合② ★	51	月 日	○	月 日	○	月 日	○
必ずとりたい小問集合③ ★	52	月 日	○	月 日	○	月 日	○
必ずとりたい小問集合④ ★	53	月 日	○	月 日	○	月 日	○

- 巻末に、定理・公式集が掲載されています。
- ★の講座やページには、設問にチェック欄□がついています。できるまで何度もくり返し取り組みましょう。
- どのくらい解けたかな？ 学習のあとに「目標達成度」の ○ をぬっていきましょう。
- 難度が高めの問題には◆(チャレンジマーク)がついています。