

数学

	講座名	ページ	主な内容	☑学習日
テーマ別演習	1 数と式	2~7	1・2年の数と式, 展開・因数分解, 平方根, 整数問題	月 日
	2 方程式	8~13	方程式の解法, 方程式と定数, 方程式の利用, 不等式	月 日
	3 関数と図形	14~24	比例・反比例, 1次関数, 1次関数と図形, 関数 $y=ax^2$, 関数 $y=ax^2$ と図形, 具体的事象と関数	月 日
	4 平面図形	25~39	角度, 平行線と線分の比, 相似比と面積比・体積比, 円と相似, 三平方の定理, 証明問題, 作図	月 日
	5 空間図形	40~43	体積と表面積, 切断, 最短距離, 球	月 日
	6 確率, 資料の活用	44~49	場合の数, いろいろな確率, 資料の活用, 標本調査	月 日
分野別総合演習	7 数と式	レベルA…50, 51 レベルB…52, 53	式の計算, 平方根, 整数問題	月 日
	8 方程式	レベルA…54, 55 レベルB…56, 57	方程式の解法, 方程式の利用, 不等式	月 日
	9 関数と図形	レベルA…58~61 レベルB…62, 63	関数と図形	月 日
	10 平面図形	レベルA…64~67 レベルB…68, 69	角度, 相似, 円, 三平方の定理	月 日
	11 空間図形	レベルA…70~73 レベルB…74, 75	切断, 展開図, 球	月 日
	12 確率, 資料の活用	レベルA…76, 77 レベルB…78, 79	場合の数, 確率, 資料の活用	月 日

※テーマ別演習は, 各講座内で, テーマごとに1ページずつ学習できるようになっています。

※分野別総合演習は, 各講座内で, レベルA(中~上位レベル)とレベルB(最難関レベル)に分かれて総合問題を学習できるようになっています。

※巻末に難関攻略テクニック集を掲載しています。