

## 目次

- 06 【偏差値アップ 初級編】  
テスト問題への取り組み
- 08 【偏差値アップ 初級編】  
思考コードを理解する
- 09 【偏差値アップ 初級編】  
思考コードでひも解く入試問題
- 10 【偏差値アップ 中級編】  
知識・理解思考「A」を理解する
- 12 【偏差値アップ 中級編】  
論理的思考力「B」を理解する
- 14 【偏差値アップ 中級編】  
創造的思考力「C」を理解する
- 16 【偏差値アップ 上級編】  
思考コードで自分を理解する
- 17 【偏差値アップ 上級編】  
思考スキルを理解する

- 24 【偏差値アップ 初級編】  
テストのふり返りについて
- 25 【偏差値アップ 初級編】  
①理由をハッキリさせる
- 26 【偏差値アップ 中級編】  
②分類してみる  
【偏差値アップ 中級編】  
③分析してみる
- 27 【偏差値アップ 上級編】  
④対策を立てる
- 28 【偏差値アップ・プラスα】  
学びに活用していく

- 29 模試データを活用する  
【偏差値アップ 初級編】  
偏差値換算表を活用する
- 30 【偏差値アップ 中級編】  
正答率一覧を活用する
- 31 【偏差値アップ 上級編】  
偏差値別正答率一覧を活用する
- 32 【偏差値アップ 上級編】  
志望校の入試問題と  
合格最低点

