



『数学』はここに注目！

「見方・考え方」の重視、文章題長文化が加速!?

- ◆ Stage1 ⇒ 出題の可能性が0ではないため、新出内容への対応は不可欠！「累積度数」「反例」「四分位範囲と箱ひげ図」は教科書レベルの基本問題を、入試直前に復習しておくことが重要！
- ◆ Stage2 ⇒ 数や図形の性質を問う内容や、定理などを説明する「理解の確認」問題には注意が必要！一行問題での出題が増える可能性も。
- ◆ Stage3 ⇒ 「1次関数」「データの活用」「方程式」の長文文章題の出題は現段階で増加傾向！数学的スキルだけでなく、読解力も問われるため、実戦的な演習を繰り返し、問題に慣れることが大切！