

# 駿台公開テスト 2017 年度 テスト日程と出題範囲

## 中 3 高校受験公開模試

プレテスト	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回
2017/4/16 (日)	2017/6/4 (日)	2017/8/27 (日)	2017/9/23 (祝・土)	2017/10/22 (日)	2017/11/23 (祝・木)	2017/12/10 (日)

## 中 3 出題カリキュラム

実施回	国語	数学	英語	理科	社会
プレ	漢字の読み書き 論説文 小説文・随筆文 古文 文法（自立語）	1・2年の復習	1・2年の復習	***	***
第 1 回	漢字の読み書き 論説文 随筆文 古文 文法（助詞・助動詞）	プレテスト範囲に加えて 多項式の展開 因数分解 平方根	プレテスト範囲に加えて 比較 現在完了 受動態	電流と回路 化学変化と原子・分子 人体 気象とその変化	東アジア・東南アジア 南アジア／地形図 古代／外交史 人権思想の発展 日本国憲法
第 2 回	漢字の読み書き 論説文 小説文 俳句または短歌 古文	総合問題	総合問題	身近な物理現象 身の回りの物質 植物の生活と種類 大地の成り立ちと変化	E U加盟国とヨーロッパの国々 中世／社会経済史 政治のしくみ

※文学史・文法も毎回の出題範囲に適宜含まれます。／第 3 回以降は入試に準ずる出題のため、全範囲から出題されます。

## 中 1・中 2 駿台学カテスト

第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回
2017/6/4 (日)	2017/8/27 (日)	2017/11/23 (祝・木)	2018/1/21 (日)

## 中 2 出題カリキュラム

実施回	国語	数学	英語
第 1 回	漢字の読み書き ことばの知識・用法 随筆文 論説文	式の計算 1 次方程式 関数 平面図形 立体図形 単項式と多項式の計算 式の利用 連立方程式の解法	1 年の復習 一般動詞の過去形 動詞の規則変化 動詞の不規則変化 be 動詞の過去形 過去進行形 There be
第 2 回	漢字の読み書き 論説文 小説文 文法（自立語・付属語・品詞）	（第 1 回範囲含む） 連立方程式の解法と応用	総合復習問題 未来を表す文 助動詞
第 3 回	漢字の読み書き 論説文 随筆文 文法（動詞）	（第 1・2 回範囲含む） 1 次関数 角と平行線 三角形の合同 二等辺三角形・直角三角形	総合復習問題 接続詞 不定詞の基本用法 become, give, call などの文型
第 4 回	漢字の読み書き 論説文 小説文 古文 文法（自立語）	（第 1・2・3 回範囲含む） 図形の性質と証明 平行四辺形 特別な四角形	総合復習問題 動名詞 比較

## 中 1 出題カリキュラム

実施回	国語	数学	英語
第 1 回	漢字の読み書き ことばの知識・用法 随筆文 論説文	小学校算数の復習 正の数・負の数 文字式の基礎	This is, That is is, am, are 否定文と疑問文 疑問詞 have, like, play など一般動詞の文 形容詞・副詞 単数形の所有格
第 2 回	漢字の読み書き 論説文 小説文 文法（文節）	（第 1 回範囲含む） 文字式 1 次方程式の解法	総合復習問題 複数表現 所有格 一般動詞の文 疑問文と否定文 疑問詞
第 3 回	漢字の読み書き 論説文 随筆文 詩・短歌・俳句のいずれか 文法（文の成分）	（第 1・2 回範囲含む） 文字式とその応用 1 次方程式の解法と応用 座標とグラフ 比例・反比例	総合復習問題 複数表現 some と any 頻度を表す副詞 代名詞の目的格 所有代名詞 時・場所の表現
第 4 回	漢字の読み書き 論説文 小説文 古文	（第 1・2・3 回範囲含む） 平面図形	総合復習問題 命令文 助動詞 can 時刻・日付・季節の言い方 現在進行形