

中学生志望校判定テスト 中学3年 出題範囲表

号数	コンセプト	国語	数学	英語	社会	理科
第1号	春期の まとめテスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言語事項 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●2年生までのまとめ 	[地理] ●全範囲 [歴史] ●近世の日本までの歴史 ●開国と近代日本の歩み (明治維新まで)	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ
第2号	夏期の プレテスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言語事項 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ ●多項式(多項式の計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●受け身 	[地理] ●全範囲 [歴史] ●開国と近代日本の歩み ●二度の世界大戦と日本	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ 【選択Ⅰ】 ●化学変化と原子・分子 【選択Ⅱ】 ●水溶液とイオン
第3号	夏期の まとめテスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言語事項 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ ●多項式 ●平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●現在完了形 ●現在完了進行形 ●want+人+to do ●It is~for+人+to do ●疑問詞+toの文 	[地理] ●全範囲 [歴史] ●現代の日本と私たち	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ 【選択Ⅰ】 ●2年生までのまとめ 【選択Ⅱ】 ●生物の成長と生殖
第4号	秋期の 実力テスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言語事項 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ ●多項式 ●平方根 ●2次方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●SVOC・SVOOの文 ●間接疑問文 ●現在分詞・過去分詞 	●地理・歴史の全範囲 [公民] ●現代社会と私たち	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ 【選択Ⅰ】 ●2年生までのまとめ 【選択Ⅱ】 ●物体の運動
第5号	冬期の 実力テスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言語事項 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ *証明問題(完全証明)を含む ●多項式 ●平方根 ●2次方程式 ●関数$y=ax^2$ 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●関係代名詞(主格, 目的格) 	●地理・歴史の全範囲 [公民] ●個人の尊重と日本国憲法 ●現代の民主政治と社会 (現代の民主政治まで)	<ul style="list-style-type: none"> ●3年生 生物分野 全範囲 【選択Ⅰ】 ●2年生までのまとめ 【選択Ⅱ】 ●酸、アルカリとイオン
第6号	入試準備 総まとめ テスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言語事項 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●2年生までのまとめ *証明問題(完全証明)を含む ●多項式 ●平方根 ●2次方程式 ●関数$y=ax^2$ ●相似な図形 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング ●3年生のまとめ(11月まで) 	●地理・歴史の全範囲 [公民] ●現代の民主政治と社会	<ul style="list-style-type: none"> ●これまでの学習内容 【選択Ⅰ】 ●力のはたらき方 【選択Ⅱ】 ●太陽の一日の動き

※各号にはそこまでの復習問題が入る場合があります。