

中2生 志望校判定テスト 出題予定表

2017年度

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 ●中1までの文法・漢字・語句のまとめ ●説明的文章の読解 ●文学的文章の読解 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング(選択問題) ●1年生までのまとめ 	[地理] <ul style="list-style-type: none"> ●北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州 ●これまでの学習内容 [歴史] <ul style="list-style-type: none"> ●中世の日本までの歴史 	<ul style="list-style-type: none"> ●1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 ●これまでの文法・漢字・語句のまとめ ●説明的文章の読解 ●文学的文章の読解 ●詩の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算(単項式と多項式、多項式の計算、単項式の乗法と除法、式の値) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング(選択問題) ●これまでの学習内容 ●一般動詞の過去形【選択Ⅰ】 ●be動詞の過去形【選択Ⅱ】 ●不規則動詞の過去形 	[地理] <ul style="list-style-type: none"> ●世界のさまざまな地域の調査 ●これまでの学習内容 [歴史] <ul style="list-style-type: none"> ●これまでの学習内容 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ【選択Ⅰ】 ●いろいろな力(1年)【選択Ⅱ】 ●物質のなりたち
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 ●1学期の文法・漢字・語句のまとめ ●説明的文章の読解 ●文学的文章の読解 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式とその解き方 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング(選択問題) ●これまでの学習内容 ●be動詞の過去形 ●過去進行形【選択Ⅰ】 ●接続詞(when)など【選択Ⅱ】 ●未来表現(<i>be going to</i>~) 	[地理] <ul style="list-style-type: none"> ●日本のすがた ●世界から見た日本のすがた(世界から見た日本の人口まで) ●これまでの学習内容 [歴史] <ul style="list-style-type: none"> ●安土桃山時代 ●これまでの学習内容【選択Ⅰ】 ●室町時代・安土桃山時代【選択Ⅱ】 ●江戸時代(寛政の改革まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●物質のなりたち【選択Ⅰ】 ●物質どうしの化学変化【選択Ⅱ】 ●生物と細胞
第4号	秋期の 実力テスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●言葉の種類 ●説明的文章の読解 ●文学的文章の読解 ●短歌・俳句の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数(1次関数のグラフまで) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング(選択問題) ●これまでの学習内容【選択Ⅰ】 ●不定詞【選択Ⅱ】 ●未来表現(<i>will</i>) 	[地理] <ul style="list-style-type: none"> ●世界から見た日本のすがた ●これまでの学習内容 [歴史] <ul style="list-style-type: none"> ●江戸時代(寛政の改革まで) ●これまでの学習内容 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●酸化と還元 ●生物と細胞【選択Ⅰ】 ●化学変化と質量【選択Ⅱ】 ●消化と吸収
第5号	冬期の 実力テスト	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字の読み書き ●体言・用言 ●説明的文章の読解 ●文学的文章の読解 ●古文の鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数【選択Ⅰ】 ●1次関数【選択Ⅱ】 ●平行と合同(多角形の内角と外角、平行線と角) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング(選択問題) ●これまでの学習内容 ●未来表現【選択Ⅰ】 ●助動詞、<i>There is (are)</i>~の文【選択Ⅱ】 ●SVC、SVOOの文 	[地理] <ul style="list-style-type: none"> ●これまでの学習内容 [歴史] <ul style="list-style-type: none"> ●近世の日本 ●これまでの学習内容【選択Ⅰ】 ●九州・中国・四国地方【選択Ⅱ】 ●北海道・東北地方 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●化学変化と質量 ●消化と吸収 ●呼吸・血液の循環 ●これまでの学習内容【選択Ⅰ】 ●刺激と反応【選択Ⅱ】 ●気象観測と雲のでき方
第6号	全学年の 復習テスト	<ul style="list-style-type: none"> ●全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数 ●平行と合同【選択Ⅰ】 ●1次関数【選択Ⅱ】 ●三角形と四角形(三角形、平行四辺形) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リスニング(選択問題) ●2年生のまとめ 	[地理] <ul style="list-style-type: none"> ●これまでの学習内容 [歴史] <ul style="list-style-type: none"> ●これまでの学習内容【選択Ⅰ】 ●近畿・中部地方【選択Ⅱ】 ●関東地方 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●呼吸と血液の循環 ●刺激と反応 ●動物の分類・進化 ●これまでの学習内容【選択Ⅰ】 ●前線とそのまわりの天気の変化【選択Ⅱ】 ●電流の性質