

中学生志望校判定テスト 中学2年 出題範囲表 (範囲は変更になる場合があります)

| 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 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 | <ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ | 【リスニング】 【発音・アクセント】 ●1年生までのまとめ | [地理] ●北アメリカ州 [歴史] ●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 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●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) | 【リスニング】 【発音・アクセント】 ●be going to, will(未来表現) 【選択Ⅰ(東書)】 ●SV00, SV0Cの文 【選択Ⅱ(開隆)】 ●接続詞 when/if | [地理] ●南アメリカ州 オセアニア州 [歴史] ●これまでの学習内容 | <ul style="list-style-type: none"> ●1年生までのまとめ ●物質のなり立ち |
| 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 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 | <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 | 【リスニング】 【発音・アクセント】 ●接続詞 when/if/that ●不定詞 | [地理] ●日本の地域的特徴 [歴史] ●近世の日本 | <ul style="list-style-type: none"> ●物質どうしの化学変化 【選択Ⅰ】 ●1年生までのまとめ 【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 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●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) | 【リスニング】 【発音・アクセント】 ●have to, mustの文 【選択Ⅰ(東書)】 ●接続詞 because ●May I ~?, Could you ~?の文 ●接続詞 because 【選択Ⅱ(開隆)】 ●不定詞・動名詞 ●電話表現 | [地理] ●日本の地域的特色と地域区分 [歴史] ●これまでの学習内容 | <ul style="list-style-type: none"> ●生物と細胞 【選択Ⅰ】 ●酸素がかわる化学変化 【選択Ⅱ】 ●植物のからだのつくりとまほう |
| 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 ●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"> ●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(多角形の内角と外角、平行線と角) | 【リスニング】 【発音・アクセント】 ●動名詞(目的語) 【選択Ⅰ(東書)】 ●疑問詞toの文 ●that節の文 【選択Ⅱ(開隆)】 ●比較級/最上級/as~as ●SV00, SVCの文 | [地理] ●これまでの学習内容 [歴史] ●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"> ●2年生 化学分野 全範囲 ●2年生 生物分野 全範囲 【選択Ⅰ】 ●2年生の既習範囲 【選択Ⅱ】 ●気象観測と雲のつき方 |
| 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 ●三角形 | 【リスニング】 【発音・アクセント】 ●比較級/最上級/as~as 【選択Ⅰ(東書)】 ●既習の疑問文の表現 ●電車の乗り換え、道案内 【選択Ⅱ(開隆)】 ●受け身、位置を表す前置詞 | [地理] ●これまでの学習内容 [歴史] ●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"> ●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 |

※各号にはそこまでの復習問題が入る場合があります。