

# 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<br>まとめテスト | <ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●中1までの文法・漢字・語句のまとめ</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>※最終単元除く</li> </ul>   | 【リスニング】<br>【発音・アクセント】<br>●1年生までのまとめ<br>※最終単元除く  | [地理]<br>●北アメリカ州<br>[歴史]<br>●中世の日本までの歴史   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>※最終単元除く</li> </ul>  |
| 第2号 | 夏期の<br>プレテスト  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●これまでの文法・漢字・語句のまとめ</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●詩の鑑賞</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●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)</li> </ul>  | 【リスニング】<br>【発音・アクセント】<br>●be going to, will(未来表現)<br>【選択Ⅰ(東書)】<br>●SV00, SV0Cの文<br>【選択Ⅱ(開隆)】<br>●接続詞 when/if                          | [地理]<br>●南アメリカ州<br>オセアニア州<br>[歴史]<br>●これまでの学習内容  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●物質のなり立ち</li> </ul>   |
| 第3号 | 夏期の<br>まとめテスト | <ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●1学期の文法・漢字・語句のまとめ</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式とその解き方</li> </ul>   | 【リスニング】<br>【発音・アクセント】<br>●接続詞 when/if/that<br>●不定詞  | [地理]<br>●日本の地域的特徴<br>[歴史]<br>●近世の日本  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●物質どうしの化学変化</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●生物と細胞</li> </ul>                              |
| 第4号 | 秋期の<br>実力テスト  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●言葉の種類</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●短歌・俳句の鑑賞</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数 (1次関数のグラフまで)</li> </ul>   | 【リスニング】<br>【発音・アクセント】<br>●have to, mustの文<br>【選択Ⅰ(東書)】<br>●接続詞 because<br>●May I ~?, Could you ~?の文<br>【選択Ⅱ(開隆)】<br>●不定詞・動名詞<br>●電話表現 | [地理]<br>●日本の地域的特色と地域区分<br>[歴史]<br>●これまでの学習内容   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●生物と細胞</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●酸素がかわる化学変化</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●植物のからだのつくりとまたらき</li> </ul>                        |
| 第5号 | 冬期の<br>実力テスト  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●体言・用言</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古典の鑑賞</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数</li> <li>●平行と合同(多角形の内角と外角、平行線と角)</li> </ul>   | 【リスニング】<br>【発音・アクセント】<br>●動名詞(目的語)<br>【選択Ⅰ(東書)】<br>●疑問詞toの文<br>●that節の文<br>【選択Ⅱ(開隆)】<br>●比較級/最上級/as~as<br>●SV00, SVCの文                | [地理]<br>●これまでの学習内容<br>[歴史]<br>●これまでの学習内容<br>【選択Ⅰ】<br>●九州・中国・四国地方<br>【選択Ⅱ】<br>●北海道・東北地方 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●2年生 化学分野 全範囲</li> <li>●2年生 生物分野 全範囲</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●2年生の既習範囲</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●気象観測と雲のつき方</li> </ul> |
| 第6号 | 全学年の<br>復習テスト | <ul style="list-style-type: none"> <li>●全範囲</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数</li> <li>●平行と合同</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●1次関数</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●三角形と四角形</li> </ul> | 【リスニング】<br>【発音・アクセント】<br>●比較級/最上級/as~as<br>【選択Ⅰ(東書)】<br>●既習の疑問文の表現<br>●電車の乗り換え、道案内<br>【選択Ⅱ(開隆)】<br>●受け身、位置を表す前置詞                      | [地理]<br>●これまでの学習内容<br>[歴史]<br>●これまでの学習内容<br>【選択Ⅰ】<br>●近畿・中部地方<br>【選択Ⅱ】<br>●関東地方        | <ul style="list-style-type: none"> <li>●これまでの学習内容</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●前線とそのまわりの気候の変化</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●電流の性質</li> </ul>                          |

※各号にはそこまでの復習問題が入る場合があります。