

# 出題予定(中学3年生)

|  | 国語   | 数学   | 英語   | 社会   | 理科  |
|--|--|--|--|--|---|
| <b>第1回</b><br>3月21日～4月5日                               | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲                                      | 1・2年生の全範囲<br>リスニング   | 地理の総合問題<br>【歴史】<br>古代までの日本<br>中世の日本<br>近世の日本<br>開国と近代日本の歩み<br>自由民権運動と国会開設              | 1・2年生の全範囲   |
| <b>第2回</b><br>6月6日～6月14日                               | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲<br>多項式                               | 1・2年生の全範囲<br>リスニング<br>現在完了形(経験)<br>It is ~ to ...  | 地理の総合問題<br>【歴史】<br>古代までの日本<br>中世の日本<br>近世の日本<br>開国と近代日本の歩み<br>二度の世界大戦と日本<br>第一次世界大戦と日本 | 1・2年生の全範囲<br>< 選択 ><br>A: 化学変化とイオン<br>水溶液とイオン<br>B: 生命の連続性<br>生物のふえ方と成長<br>C: 運動とエネルギー<br>力の合成と分解<br>水中の物体に加わる力 |
| <b>第3回</b><br>8月15日～8月30日                              | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲<br>多項式<br>平方根                        | 1・2年生の全範囲<br>リスニング<br>現在完了形<br>現在完了進行形<br>主語+動詞+目的語+ that ~<br>主語+動詞+目的語+補語(名詞・形容詞)<br>It is ~ (for +人) to ...<br>want ~ to ...<br>原形不定詞 | 地理・歴史の総合問題   | 1・2年生の全範囲<br>生命の連続性<br>生物の成長とふえ方<br>遺伝の規則性と遺伝子<br>< 選択 ><br>A: 化学変化とイオン<br>水溶液とイオン<br>化学変化と電池<br>B: 運動とエネルギー    |
| <b>第4回</b><br>9月26日～10月4日                              | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲<br>多項式<br>平方根<br>2次方程式<br>2次方程式      | 1・2年生の全範囲<br>リスニング<br>現在完了形<br>現在完了進行形<br>主語+動詞+目的語+ that ~<br>主語+動詞+目的語+補語(名詞・形容詞)<br>It is ~ (for +人) to ...<br>want ~ to ...<br>原形不定詞 | 地理・歴史の総合問題   | 1・2年生の全範囲<br>生命の連続性<br>生物の成長とふえ方<br>遺伝の規則性と遺伝子<br>< 選択 ><br>A: 化学変化とイオン<br>水溶液とイオン<br>化学変化と電池<br>B: 運動とエネルギー    |
| <b>第5回</b><br>10月24日～11月1日                             | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲<br>多項式<br>平方根<br>2次方程式               | 1・2年生の全範囲<br>リスニング<br>間接疑問文<br>主語+動詞+人+疑問詞節<br>現在分詞・過去分詞の修飾  | 地理・歴史の総合問題<br>【公民】<br>現代社会と私たち   | 1・2年生の全範囲<br>生命の連続性<br>< 選択 ><br>A: 化学変化とイオン<br>B: 運動とエネルギー   |
| <b>第6回</b><br>11月28日～12月6日                             | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲<br>多項式<br>平方根<br>2次方程式<br>関数         | 1・2年生の全範囲<br>リスニング<br>関係代名詞(主格)  | 地理・歴史の総合問題<br>【公民】<br>現代社会と私たち<br>個人の尊重と日本国憲法  | 1・2年生の全範囲<br>生命の連続性<br>運動とエネルギー<br>力の合成と分解<br>水中の物体に加わる力<br>物体の運動   |
| <b>第7回</b><br>12月26日～ <sup>27</sup> 1月10日              | 説明的文章の読解<br>文学的文章の読解<br>古典の鑑賞<br>韻文の鑑賞<br>語句・文法<br>作文<br>漢字の読み書き | 1・2年生の全範囲<br>多項式<br>平方根<br>2次方程式<br>関数<br>相似と比 | 1・2年生の全範囲<br>リスニング<br>関係代名詞<br>名詞を修飾する文(関係代名詞の省略)  | 地理・歴史の総合問題<br>【公民】<br>現代社会と私たち<br>個人の尊重と日本国憲法<br>現代の民主政治と社会                            | 1・2年生の全範囲<br>生命の連続性<br>運動とエネルギー<br>化学変化とイオン<br>水溶液とイオン<br>化学変化と電池   |
| <b>第8回</b><br><sup>27</sup> 1月16日～ <sup>27</sup> 1月24日 | 1・2・3年学習領域の総合問題  |  |  |  |   |

※出題調整により実際の問題内容に変更になる場合があります。

※各中学校で未習の範囲からの出題もあり得ますので、出題予定表をご確認頂き、ご受験ください。