

# 中学ハイレベルテスト

## 【中学2年】

教育開発出版 株式会社

※表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。

※英語は各回に「リスニングテスト」があります。

※志望校判定は毎回実施します。

回	実施月	英語	数学	国語
1	4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○1年の復習 (一般動詞の過去形を含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>○式の計算(式の説明は除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>○文の組み立て</li> <li>○品詞分類</li> </ul>
2	5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○1年の復習 (be動詞の過去形を含む)</li> <li>○過去進行形</li> <li>○be going to ～, will</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算(式の説明を含む)</li> <li>○連立方程式(解法のみ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章</li> <li>○説明的文章</li> <li>○漢字の六書・部首</li> </ul>
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○過去形のまとめ</li> <li>○接続詞 when, if, that, because など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○連立方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章</li> <li>○説明的文章</li> <li>○作文の推敲</li> </ul>
4	7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○不定詞(名詞的用法)</li> <li>○動名詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1次関数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章</li> <li>○説明的文章</li> <li>○活用のない自立語</li> <li>○熟語の組み立て</li> </ul>
5	8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○前期の総合</li> <li>○助動詞 (must, may, should, shall, have to)</li> <li>○There is ～. の文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○前期の総合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○前期の総合</li> </ul>
6	9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○不定詞(形容詞的用法、副詞的用法)</li> <li>○疑問詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○平行と合同(証明問題含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章</li> <li>○説明的文章</li> <li>○古典</li> <li>○類義語・対義語</li> </ul>
7	10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○SVC, SVOOの文型</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○三角形と四角形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章</li> <li>○説明的文章</li> <li>○活用のある自立語</li> <li>○慣用句</li> </ul>
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○比較</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○三角形と四角形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文学的文章</li> <li>○説明的文章</li> <li>○古典</li> <li>○三字・四字熟語</li> </ul>
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○how to ～</li> <li>○2年のまとめ (過去形、進行形、未来の文、助動詞など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○確率</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○総合問題</li> <li>○助動詞</li> <li>○故事成語・ことわざ</li> </ul>
10	1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○2年のまとめ (名詞、代名詞、比較、前置詞、接続詞など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○四分位数と箱ひげ図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○総合問題</li> <li>○助詞</li> </ul>
11	2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○2年のまとめ(不定詞、動名詞など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2年のまとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○総合問題</li> <li>○敬語</li> </ul>

2026年度 年間出題予定表

# 中学ハイレベルテスト

## 【中学2年】

※表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。

※理・社の回数は、英・数・国に合わせてあります。中学2年理・社の第2回・第4回・第6回はありません。

※志望校判定は毎回実施します。

※中学2年の理科・社会は学力診断テストと同内容になりますのでご注意ください。

教育開発出版 監修

回	実施月	理科	社会
1	4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>・光</li> <li>・音</li> <li>・物質の性質</li> <li>・身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた</li> <li>・花のつくりとはたらき</li> <li>・火山</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>地理・世界地理の復習(日本のすがた含む)</li> <li>歴史・室町時代までの歴史</li> </ul>
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>・力のはたらき</li> <li>・気体と水溶液</li> <li>・植物の分類</li> <li>・地震</li> <li>○物質が分かれる変化</li> <li>○物質のつくり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理 ○世界地理の総合(日本のすがた含む)</li> <li>○地域の調査</li> <li>歴史 ○室町時代までの歴史</li> <li>○ヨーロッパ人との出会いと全国統一</li> </ul>
5	8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>・光と音</li> <li>・物質の状態変化</li> <li>・動物の分類</li> <li>・地層と大地の変化</li> <li>○物質が結びつく変化</li> <li>○化学変化のしくみと化学反応式</li> <li>○生物と細胞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○前期の総合</li> <li>地理・地域の調査</li> <li>・自然環境・人口から見た日本</li> <li>歴史・安土桃山時代までの歴史</li> <li>・江戸幕府と鎖国</li> </ul>
7	10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○酸化と還元</li> <li>○化学変化と熱</li> <li>○光合成と呼吸</li> <li>○根・茎・葉のつくりとはたらき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理 ○日本の地域的特色と地域区分</li> <li>歴史 ○江戸幕府と鎖国</li> <li>○産業と文化の発達</li> </ul>
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○化学変化と物質の質量</li> <li>○消化と吸収</li> <li>○呼吸, 血液の成分とはたらき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理 ○日本の地域的特色と地域区分</li> <li>○九州地方</li> <li>歴史 ○産業と文化の発達</li> <li>○江戸時代の政治(享保~寛政まで)</li> </ul>
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○血液の循環と排出</li> <li>○刺激と反応</li> <li>(選択) A...○回路と電流・電圧 <ul style="list-style-type: none"> <li>○オームの法則</li> </ul> </li> <li>B...○気象観測(気温と湿度、天気と風向・風力、圧力と気圧) <ul style="list-style-type: none"> <li>○空気中の水蒸気</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理 ○九州地方</li> <li>○中国・四国地方</li> <li>歴史 ○江戸時代の政治(享保~寛政まで)</li> <li>○江戸時代の学問と化政文化</li> </ul>
10	1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2年の化学・生物の総合</li> <li>(選択) A...○電気とそのエネルギー <ul style="list-style-type: none"> <li>○電流の正体</li> </ul> </li> <li>B...○前線の通過と天気の変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○前回までの総合</li> <li>地理・中国・四国地方までの日本地理</li> <li>・近畿地方</li> <li>歴史・江戸時代(化政文化まで)</li> <li>・欧米の発展とアジアへの進出</li> </ul>
11	2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○回路と電流・電圧</li> <li>○オームの法則</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理 ○近畿地方</li> <li>○中部地方</li> <li>○関東地方</li> <li>歴史 ○欧米の進出と日本の開国</li> </ul>