

# 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	○リスニング ○1年の復習 (一般動詞の過去形を含む)	○1年の復習 ○式の計算(式の説明は除く)	○1年の復習 ○文の組み立て ○品詞分類
2	5月	○リスニング ○1年の復習 ○be動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to ~, will	○式の計算(式の説明を含む) ○連立方程式(解法のみ)	○文学的文章 ○説明的文章 ○漢字の六書・部首
3	6月	○リスニング ○過去形のまとめ ○接続詞 when, if, that	○連立方程式	○文学的文章 ○説明的文章 ○作文の推敲
4	7月	○リスニング ○不定詞(名詞的用法) ○動名詞	○1次関数	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のない自立語 ○熟語の組み立て
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○助動詞 (must, may, should, shall, have to) ○There is ~. の文	○前期の総合	○前期の総合
6	9月	○リスニング ○不定詞(形容詞的用法, 副詞的用法) ○疑問詞	○平行と合同(証明問題含む)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○類義語・対義語
7	10月	○リスニング ○SVC, SVOOの文型 ○接続詞(becauseなど)	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のある自立語 ○慣用語
8	11月	○リスニング ○比較	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○三字・四字熟語
9	12月	○リスニング ○2年のまとめ (過去形, 進行形, 未来の文, 助動詞など)	○確率	○総合問題 ○助動詞 ○故事成語・ことわざ
10	1月	○リスニング ○2年のまとめ (名詞, 代名詞, 比較, 前置詞, 接続詞など)	○四分位数と箱ひげ図	○総合問題 ○助詞
11	2月	○リスニング ○2年のまとめ (不定詞, 動名詞など)	○2年のまとめ	○総合問題 ○敬語

2024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。

※社会のザブトン型は8・1月号のみ実施します。

※中学2年の理科・社会は中学スタンダード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 (π型)	社会 (ザブトン型)
1	4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年の復習</li> <li>• 光 • 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○古代の世界</li> <li>○古墳時代までの日本</li> <li>○飛鳥～奈良時代</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</li> <li>○オームの法則</li> <li>B…○気象観測 (気温と湿度, 天気と風向・風力, 圧力と気圧)</li> <li>○空気中の水蒸気</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</li> <li>○電流の正体</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○安土桃山時代までの歴史</li> <li>○江戸幕府と鎖国, 産業と文化の発達</li> <li>○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>
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>	