

中学ハイレベルテスト

【中学3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"> ○リスニング ○1・2年の復習 (動詞, 未来の文, 助動詞, 名詞, 代名詞, 比較, 接続詞, 感嘆文など) 	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 (文の成分・漢字の知識を含む)
2	5月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○不定詞の3用法 ○動名詞 ○現在完了 (継続, 完了・結果, 経験) 	<ul style="list-style-type: none"> ○式の展開と因数分解 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○熟語の組み立て ○活用のない自立語
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○現在完了3用法(復習) ○現在完了進行形 ○受動態 	<ul style="list-style-type: none"> ○平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○故事成語・ことわざ・慣用句 ○活用のある自立語
4	7月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○SVOCの文型 ○疑問詞+to～ ○it...for～to～ 	<ul style="list-style-type: none"> ○2次方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ○古典 ○説明的文章 ○敬語 ○助動詞
5	8月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○前期の総合 ○want[tellなど]...to～ 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 (助詞を含む)
6	9月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○関係代名詞 ○分詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○関数 $y=ax^2$ 	<ul style="list-style-type: none"> ○古典 ○説明的文章 ○同音異義語・同訓異字 ○文法総合
7	10月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○間接疑問文 ○原形不定詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○相似な図形 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○類義語・対義語 ○文法総合
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○仮定法 ○too...(for～)to～ ○so...that～ 	<ul style="list-style-type: none"> ○円 ○三平方の定理 	<ul style="list-style-type: none"> ○古典 ○説明的文章 ○四字熟語 ○文法総合
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○総合問題(指導要領外も含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題(標本調査も含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題
10	1月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○入試直前予想問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○入試直前予想問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○入試直前予想問題

中学ハイレベルテスト

【中学3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。

※志望校判定は毎回実施します。

教育開発出版 株式会社

回	実施月	理科	社会
1	4月	○1・2年の復習	○1・2年の復習 地理 ○地理の総合 歴史 ○日清・日露戦争までの歴史
2	5月	○1・2年の復習 (選択) A…○原子の成り立ちとイオン B…○水圧・浮力、力の合成・分解	地理 ○地理の総合 歴史 ○歴史の総合
3	6月	○1・2年の復習 ○生物の成長と無性生殖 (選択) A…○酸・アルカリとイオン ○中和とイオン ○電池とイオン B…○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動	公民 ○現代社会と私たちの生活 地理 ○世界地理の総合 歴史 ○安土桃山時代までの歴史
4	7月	○1・2年の復習 ○原子の成り立ちとイオン ○水圧・浮力、力の合成・分解 ○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動 ○有性生殖と遺伝の規則性 ○生物の種類の多様性と進化	公民 ○人権思想の発達 ○日本国憲法の制定 地理 ○日本のすがた、身近な地域の調査 ○世界と比べた日本の地域的特色 歴史 ○江戸時代
5	8月	○前期の総合 ○酸・アルカリとイオン ○中和とイオン ○仕事と仕事率 ○力学的エネルギーとその移り変わり	○前期の総合 公民 ○現代社会 ○人権思想の発達と日本国憲法 ○基本的人権の尊重 地理・歴史 ○前回までの総合
6	9月	○1・2年の復習 ○電池とイオン ○いろいろなエネルギーとその移り変わり	公民 ○民主政治 ○国会・内閣・裁判所 ○地方自治 地理 ○日本の諸地域 歴史 ○明治時代の日本と世界
7	10月	○1・2年の復習 ○天体の1日の動きと地球の自転 ○天体の1年の動きと地球の公転 ○季節の変化と地軸の傾き	公民 ○消費生活と家計 ○流通・価格・金融のしくみ ○生産のしくみ・労働者の保護 地理 ○地理の総合 歴史 ○2つの世界大戦と戦後の日本と世界
8	11月	○1・2年の復習 ○太陽系と宇宙の広がり ○月と金星の動きと見え方 ○自然・科学技術と人間 (生物どうしのつながり、土の中の生物のはたらき、自然と人間、エネルギー資源と物質、科学技術と人間)	公民 ○経済の総合 ○世界の平和と人類 地理 ○地理の総合 歴史 ○歴史の総合
9	12月	○総合問題	○総合問題
10	1月	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題