

中学スタンダードテスト

【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。

※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。

教育開発出版 株式会社

| 回 | 実施月 | 英語 | 数学 | 国語 |
|----|-----|--|--|---|
| 1 | 4月 | ○リスニング ○1年の復習 (名詞, 代名詞, 複数形, 動詞, 命令文, 疑問詞, canなど) | ○1年の復習 | ○1年の復習(品詞分類を含む) |
| 2 | 5月 | ○リスニング ○1年の復習 (形容詞, 副詞, 前置詞, 一般動詞の過去形, 現在進行形など) ○be 動詞の過去形 | ○1年の復習 ○式の計算(式の値, 式の利用を除く) | ○説明的文章 ○詩 ○漢字の六書・部首 |
| 3 | 6月 | ○リスニング ○1年の復習 ○過去進行形 ○過去形のまとめ ○接続詞 when | ○1年の復習 ○式の計算 | ○文学的文章(長文) ○作文の推敲 |
| 4 | 7月 | ○リスニング ○be going to ～, will ○接続詞 that | ○1年の復習 ○式の計算 ○連立方程式 | ○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 ○未来の文のまとめ ○接続詞 if | ○前期の総合 (1年の復習, 式の計算, 連立方程式) (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数 | ○前期の総合 |
| 6 | 9月 | ○リスニング ○現在の文・過去の文・未来の文のまとめ ○接続詞のまとめ | ○式の計算 ○連立方程式 (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数 | ○説明的文章 ○短歌・俳句 ○類義語・対義語 |
| 7 | 10月 | ○リスニング ○不定詞(名詞的用法) ○動名詞(動詞の目的語) | ○式の計算 ○連立方程式 (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数 | ○文学的文章(長文) ○活用のある自立語 ○慣用語 |
| 8 | 11月 | ○リスニング ○There is ～. の文 ○不定詞(形容詞的用法) ○動名詞のまとめ(主語になるものを含む) | ○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 (選択) A…○1次関数 B…○平行と合同 | ○文学的文章 ○説明的文章 ○三字・四字熟語 |
| 9 | 12月 | ○リスニング ○不定詞(副詞的用法:目的) ○不定詞・動名詞のまとめ ○助動詞(must, have to ～, may) | ○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 (選択) A…○平行と合同 B…○三角形と四角形 | ○文学的文章 ○古文 ○敬語 ○故事成語・ことわざ |
| 10 | 1月 | ○リスニング ○SVC, SVOO の文型 ○接続詞 because | ○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 (選択) A…○平行と合同 B…○三角形と四角形 | ○文学的文章 ○説明的文章 ○助詞 |
| 11 | 2月 | ○リスニング ○比較 | ○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 ○三角形と四角形 (選択) A…○三角形と四角形 B…○確率 C…○四分位数と箱ひげ図 | ○説明的文章(長文) ○同音異義語・同訓異字 ○助動詞 |

中学スタンダードテスト

【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。

※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。

| 回 | 実施月 | 理科 | 社会 (π型) | 社会 (ザブトン型) |
|----|-----|--|--|---|
| 1 | 4月 | <input type="radio"/> 1年の復習 ・光と音 ・物質の性質 ・身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた ・花のつくりとはたらき ・火山 | <input type="radio"/> 1年の復習 地理・世界地理の復習 (日本のすがた含む) 歴史・室町時代までの歴史 | <input type="radio"/> 1年の復習 ・地理の復習 |
| 3 | 6月 | <input type="radio"/> 1年の復習 ・力のはたらき ・気体と水溶液 ・植物の分類 ・地震 <input type="radio"/> 物質が分かれる変化 <input type="radio"/> 物質のつくり | 地理 <input type="radio"/> 世界地理の総合 (日本のすがた含む) <input type="radio"/> 地域の調査 歴史 <input type="radio"/> 室町時代までの歴史 <input type="radio"/> ヨーロッパ人との出会いと全国統一 | <input type="radio"/> 古代の世界 <input type="radio"/> 古墳時代までの日本 |
| 5 | 8月 | <input type="radio"/> 1年の復習 ・光と音 ・物質の状態変化 ・動物の分類 ・地層と大地の変化 <input type="radio"/> 物質が結びつく変化 <input type="radio"/> 化学変化のしくみと化学反応式 <input type="radio"/> 生物と細胞 | <input type="radio"/> 前期の総合 地理・地域の調査 ・自然環境・人口から見た日本 歴史・安土桃山時代までの歴史 ・江戸幕府と鎖国 | <input type="radio"/> 前期の総合 ・古代の世界 ・古墳時代までの日本 ・飛鳥～奈良時代 |
| 7 | 10月 | <input type="radio"/> 酸化と還元 <input type="radio"/> 化学変化と熱 <input type="radio"/> 光合成と呼吸 <input type="radio"/> 根・茎・葉のつくりとはたらき | 地理 <input type="radio"/> 日本の地域的特色と地域区分 歴史 <input type="radio"/> 江戸幕府と鎖国 <input type="radio"/> 産業と文化の発達 | <input type="radio"/> 飛鳥～奈良時代 <input type="radio"/> 平安時代 <input type="radio"/> 鎌倉時代 (元寇含まず) |
| 8 | 11月 | <input type="radio"/> 化学変化と物質の質量 <input type="radio"/> 消化と吸収 <input type="radio"/> 呼吸、血液の成分とはたらき | 地理 <input type="radio"/> 日本の地域的特色と地域区分 <input type="radio"/> 九州地方 歴史 <input type="radio"/> 産業と文化の発達 <input type="radio"/> 江戸時代の政治 (享保～寛政まで) | <input type="radio"/> 平安時代 <input type="radio"/> 鎌倉時代 <input type="radio"/> 室町時代 <input type="radio"/> ヨーロッパ人との出会いと全国統一 |
| 9 | 12月 | <input type="radio"/> 血液の循環と排出 <input type="radio"/> 刺激と反応 (選択) A… <input type="radio"/> 回路と電流・電圧 <input type="radio"/> オームの法則 B… <input type="radio"/> 気象観測 (気温と湿度、天気と風向・風力、圧力と気圧) <input type="radio"/> 空気中の水蒸気 | 地理 <input type="radio"/> 九州地方 <input type="radio"/> 中国・四国地方 歴史 <input type="radio"/> 江戸時代の政治 (享保～寛政まで) <input type="radio"/> 江戸時代の学問と化政文化 | <input type="radio"/> 室町時代 <input type="radio"/> ヨーロッパ人との出会いと全国統一 <input type="radio"/> 江戸幕府と鎖国、産業と文化の発達 <input type="radio"/> 江戸時代の政治 (享保～寛政まで) |
| 10 | 1月 | <input type="radio"/> 2年の化学・生物の総合 (選択) A… <input type="radio"/> 電気とそのエネルギー <input type="radio"/> 電流の正体 B… <input type="radio"/> 前線の通過と天気の変化 | <input type="radio"/> 前回までの総合 地理・中国・四国地方までの日本地理 ・近畿地方 歴史・江戸時代 (化政文化まで) ・欧米の発展とアジアへの進出 | <input type="radio"/> 前回までの総合 ・古代～江戸時代の政治 (寛政の改革まで) ・江戸時代の学問と化政文化 |
| 11 | 2月 | <input type="radio"/> 回路と電流・電圧 <input type="radio"/> オームの法則 | 地理 <input type="radio"/> 近畿地方 <input type="radio"/> 中部地方 <input type="radio"/> 関東地方 歴史 <input type="radio"/> 欧米の進出と日本の開国 | <input type="radio"/> 江戸時代 (化政文化まで) <input type="radio"/> 欧米の進出と日本の開国 |