

学力診断テスト

【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 4 月号・8 月号と 10 月号～2 月号で実施します。

高校入試問題研究会

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 ○慣用句
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

学力診断テスト

【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回はありせん。
 ※志望校判定は4月号・8月号と10月号～2月号で実施します。

高校入試問題研究会

回	実施月	理科	社会（Ⅱ型）	社会（ザブトン型）
1	4月	○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	○1年の復習 地理・世界地理の復習 歴史・室町時代までの歴史	○1年の復習 ・地理の復習
3	6月	○1年の復習 ・力のはたらき ・気体と水溶液 ・植物の分類 ・地震 ○物質が分かれる変化 ○物質のつくり	地理 ○世界の諸地域 ○日本のすがた 歴史 ○室町時代までの歴史 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一	○古代の世界 ○古墳時代までの日本
5	8月	○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 ○物質が結びつく変化 ○化学変化のしくみと化学反応式 ○生物と細胞	○前期の総合 地理・日本のすがた ・自然環境・人口・資源・産業からみた日本 歴史・安土桃山時代までの歴史 ・江戸幕府と鎖国	○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	○酸化と還元 ○化学変化と熱 ○根・茎・葉のつくりとはたらき ○光合成と呼吸	地理 ○世界からみた日本 歴史 ○江戸幕府と鎖国 ○産業と文化の発達	○飛鳥～奈良時代 ○平安時代 ○鎌倉時代（元寇含まず）
8	11月	○化学変化と物質の質量 ○消化と吸収 ○呼吸、血液の成分とはたらき	地理 ○世界からみた日本 ○九州地方 歴史 ○産業と文化の発達 ○江戸時代の政治 （享保～寛政まで）	○平安時代 ○鎌倉時代 ○室町時代 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一
9	12月	○血液の循環と排出 ○刺激と反応 〔選択〕A…○回路と電流・電圧 ○オームの法則 B…○気温と湿度、天気と風向・風力 ○空気中の水蒸気	地理 ○九州地方 ○中国・四国地方 歴史 ○江戸時代の政治 （享保～寛政まで） ○江戸時代の学問と化政文化	○室町時代 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一 ○江戸幕府と鎖国・産業と文化の発達 ○江戸時代の政治 （享保～寛政まで）
10	1月	○動物の分類 〔選択〕A…○電気とそのエネルギー、電流の正体 B…○前線の通過と天気の変化	○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	○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	○回路と電流・電圧 ○オームの法則	地理 ○近畿地方 ○中部地方 ○関東地方 歴史 ○欧米の進出と日本の開国	○江戸時代（化政文化まで） ○欧米の進出と日本の開国