

2019年度 年間出題予定表

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」と「発音・アクセントの問題」の選択問題があります。
 ※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	○1年の復習 (名詞, 代名詞, 複数形, 動詞, 曜日, 命令文など) ○規則動詞の過去形	○1年の復習	○1年の復習(品詞分類を含む)
2	5月	○1年の復習 (疑問詞, 形容詞, 副詞, 前置詞, can, 現在進行形など) ○不規則動詞の過去形	○1年の復習 ○式の計算(式の利用除く)	○説明的文章 ○詩 ○漢字の六書・部首
3	6月	○1年の復習 ○be 動詞の過去形	○1年の復習 ○式の計算	○文学的文章(長文) ○作文の推敲
4	7月	○1年の復習 ○過去進行形	○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	○前期の総合 (1年の復習, 動詞の過去形, 過去進行形, 疑問詞など)	○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	○過去形のまとめ ○be going to	○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	○will ○未来の文のまとめ	○式の計算 ○連立方程式 (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数	○文学的文章(長文) ○活用のある自立語 ○慣用句
8	11月	○接続詞 that, when ○助動詞 (must, will, can, may, have to ~)	○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	○不定詞 (名詞的用法, 副詞的用法, 形容詞的用法) ○動名詞(動詞の目的語)	○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	○There is ~. の文 ○SVC, SVOO の文型 ○動名詞(主語になるものを含む)	○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	○比較 ○接続詞(because, if など)	○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	○説明的文章(長文) ○同音異義語・同訓異字 ○助動詞

2019年度 年間出題予定表

学力診断テスト

【中学2年】

高校入試問題研究会

※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4月号・8月号と10月号～2月号で実施します。

回	実施月	理科	社会 (π型)	社会 (ザブトン型)
1	4月	○1年の復習 ・光と音 ・物質の性質 ・生物の観察と花 ・葉・根・茎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 ・力と圧力 ・気体と水溶液 ・植物のなかま、植物の分類 ・地震 ○物質が分かれる変化	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 ・葉・根・茎のつくりとはたらき ・地層と大地の変化 ○物質のつくり ○物質が結びつく変化 ○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	○化学変化のしくみと化学反応式 ○酸化と還元 ○消化と吸収	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	○化学変化と熱 ○化学変化と物質の質量 ○呼吸、血液の成分とはたらき ○血液の循環と排出	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	○感覚器官と運動のしくみ ○刺激と反応 (選択) A…○回路と電流・電圧 ○電圧と電流の関係 B…○気温・湿度の観測、空気中の水蒸気 ○雲のでき方と水の循環	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 ○生物の変遷と進化 (選択) A…○電気とそのエネルギー B…○天気・風の観測、気圧と風 ○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 ○電圧と電流の関係	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