

# 学力診断テスト

【中学2年】

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

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