

アドバンス模試

【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	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○1年の復習 ○規則動詞の過去形 ○不規則動詞の過去形 	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 ○式の計算(式の説明は除く) 	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 ○文の組み立て ○品詞分類
2	5月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○1年の復習 ○be動詞の過去形 ○過去進行形 	<ul style="list-style-type: none"> ○式の計算(式の説明を含む) ○連立方程式(解法のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○漢字の六書・部首
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○1年の復習 ○過去形のまとめ ○be going to～ 	<ul style="list-style-type: none"> ○連立方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○作文の推敲
4	7月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○will ○命令文(Be～.を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ○1次関数 	<ul style="list-style-type: none"> ○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	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 ○リスニング ○助動詞 (must, will, can, may, shall, have to) 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合
6	9月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○不定詞の基本3用法(原因用法を含む) ○接続詞 that, when ○There is～.の文 	<ul style="list-style-type: none"> ○平行と合同(証明問題含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○類義語・対義語
7	10月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○動名詞 ○SVC, SVOOの文型 ○疑問詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○三角形と四角形 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のある自立語 ○慣用句
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○比較 ○接続詞 (because, ifなど) 	<ul style="list-style-type: none"> ○三角形と四角形 	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○三字・四字熟語
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○2年のまとめ (過去形, 進行形, 未来の文, 助動詞など) 	<ul style="list-style-type: none"> ○2年のまとめ ○確率 	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題 ○助動詞 ○故事成語・ことわざ
10	1月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○2年のまとめ (名詞, 代名詞, 比較, 前置詞, 接続詞など) 	<ul style="list-style-type: none"> ○2年のまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題 ○助詞
11	2月	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○2年のまとめ (不定詞, 動名詞など) 	<ul style="list-style-type: none"> ○2年のまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題 ○敬語

2017年度 年間出題予定表

アドバンス模試

【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回はありません。
 ※志望校判定は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 (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