

2018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	英語	数学	国語
1	4月	○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	○1年の復習 ○式の計算(式の説明は除く)	○1年の復習 ○文の組み立て ○品詞分類
2	5月	○リスニング ○1年の復習 ○be動詞の過去形 ○過去進行形	○式の計算(式の説明を含む) ○連立方程式(解法のみ)	○文学的文章 ○説明的文章 ○漢字の六書・部首
3	6月	○リスニング ○1年の復習 ○過去形のまとめ ○be going to ~	○連立方程式	○文学的文章 ○説明的文章 ○作文の推敲
4	7月	○リスニング ○will ○命令文(Be ~. を含む)	○1次関数	○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 ○リスニング ○助動詞 (must, will, can, may, shall, have to)	○前期の総合	○前期の総合
6	9月	○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	○平行と合同(証明問題含む)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○類義語・対義語
7	10月	○リスニング ○動名詞 ○SVC, SVOOの文型 ○疑問詞	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のある自立語 ○慣用句
8	11月	○リスニング ○比較 ○接続詞 (because, ifなど)	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○三字・四字熟語
9	12月	○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)	○2年のまとめ ○確率	○総合問題 ○助動詞 ○故事成語・ことわざ
10	1月	○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)	○2年のまとめ	○総合問題 ○助詞
11	2月	○リスニング ○2年のまとめ (不定詞, 動名詞など)	○2年のまとめ	○総合問題 ○敬語

2018年度 年間出題予定表

アドバンス模試

【中学2年】

高校入試問題研究会

回	実施月	理科	社会(π型)	社会(サブトン型)
1	4月	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> 地理 • 世界地理の復習 歴史 • 室町時代までの歴史 	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> • 地理の復習
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ○ヨーロッパとの出会いと全国統一 	<ul style="list-style-type: none"> ○古代の世界 ○古墳時代までの日本
5	8月	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 地理 • 日本のすがた <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 江戸幕府と鎖国 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 <ul style="list-style-type: none"> • 古代の世界 • 古墳時代までの日本 • 飛鳥～奈良時代
7	10月	<ul style="list-style-type: none"> ○化学変化のしくみと化学反応式 ○酸化と還元 ○消化と吸収 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ○飛鳥～奈良時代 ○平安時代 ○鎌倉時代(元寇含まず)
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> ○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 	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○平安時代 ○鎌倉時代 ○室町時代 ○ヨーロッパとの出会いと全国統一
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> ○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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ○室町時代 ○ヨーロッパ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	<ul style="list-style-type: none"> ○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 	<ul style="list-style-type: none"> ○前回までの総合 地理 • 中国・四国地方までの日本地理 <ul style="list-style-type: none"> • 近畿地方 歴史 • 江戸時代(化政文化まで) <ul style="list-style-type: none"> • 欧米の発展とアジアへの進出 	<ul style="list-style-type: none"> ○前回までの総合 <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> ○回路と電流・電圧 ○電圧と電流の関係 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ○江戸時代(化政文化まで) ○欧米の進出と日本の開国

※中学2年の理科・社会は学力診断テストと同内容になりますのでご注意ください。