

アドバンス模試

【中学3年】

高校入試問題研究会

回	実施月	英語	数学	国語
1	4月	○1・2年の復習 (動詞, 未来の文, 助動詞, 名詞, 代名詞, 比較, that節, 副詞節, 付加疑問など)	○1・2年の復習	○1・2年の復習 (文の成分・漢字の知識を含む)
2	5月	○不定詞の基本3用法 (原因を表すものを含む) ○動名詞 ○現在完了 (継続, 完了・結果, 経験)	○式の展開と因数分解	○文学的文章 ○説明的文章 ○熟語の組み立て ○活用のない自立語
3	6月	○現在完了(復習) ○受動態	○平方根	○文学的文章 ○説明的文章 ○故事成語・ことわざ・慣用句 ○活用のある自立語
4	7月	○SVOCの文型 ○疑問詞+to～ ○it...for～to～	○2次方程式	○古典 ○説明的文章 ○敬語 ○助動詞
5	8月	○前期の総合	○前期の総合	○前期の総合 (助詞を含む)
6	9月	○ask(tell)...to～ ○分詞	○関数 $y=ax^2$	○古典 ○説明的文章 ○同音異義語・同訓異字 ○文法総合
7	10月	○関係代名詞 ○間接疑問文	○相似な図形	○文学的文章 ○説明的文章 ○類義語・対義語 ○文法総合
8	11月	○too...(for～)to～ ○so...that～	○円 ○三平方の定理	○古典 ○説明的文章 ○四字熟語 ○文法総合
9	12月	○総合問題(指導要領外も含む)	○総合問題(標本調査も含む)	○総合問題
10	1月	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題

アドバンス模試

【中学3年】

高校入試問題研究会

回	実施月	理科	社会
1	4月	○1・2年の復習	○1・2年の復習 地理 ○地理の総合 歴史 ○日清・日露戦争までの歴史
2	5月	○1・2年の復習 (選択) A…○電解質・非電解質とイオン ○電気分解・電池とイオン B…○力のつり合いと力の合成・分解	地理 ○地理の総合 歴史 ○歴史の総合
3	6月	○1・2年の復習 ○生物の成長と無性生殖 (選択) A…○酸・アルカリとイオン ○中和とイオン B…○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動	公民 ○現代社会と私たちの生活 地理 ○世界地理の総合 歴史 ○安土桃山時代までの歴史
4	7月	○1・2年の復習 ○力のつり合いと力の合成・分解 ○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動 ○有性生殖と遺伝の規則性	公民 ○人権思想の発達 ○日本国憲法の制定 ○基本的人権の尊重 地理 ○日本のすがた ○世界と比べた日本の地域的特色 歴史 ○江戸時代
5	8月	○前期の総合 ○仕事と仕事率 ○力学的エネルギーとその移り変わり ○電解質・非電解質とイオン ○電気分解・電池とイオン	○前期の総合 公民 ○現代社会 ○人権と日本国憲法 ○国会・内閣・裁判所 地理・歴史 ○前回までの総合
6	9月	○1・2年の復習 ○酸・アルカリとイオン ○中和とイオン ○天体の1日の動きと地球の自転 ○天体の1年の動きと地球の公転	公民 ○政治の総合 ○消費生活と家計 ○流通・価格・金融のしくみ ○生産のしくみ 地理 ○日本の諸地域 ○身近な地域の調査 歴史 ○明治時代の日本と世界
7	10月	○1・2年の復習 ○季節の変化と地軸の傾き ○月と惑星の動きと見え方 ○いろいろなエネルギーとその移り変わり	公民 ○政治の総合 ○経済の総合 地理 ○地理の総合 歴史 ○2つの世界大戦と戦後の日本と世界
8	11月	○1・2年の復習 ○太陽系と宇宙の広がり ○エネルギー資源 ○自然・科学技術と人間(生物どうしのつながり、土の中の生物のはたらき、自然と人間、科学技術と人間)	公民 ○国際連合のしくみ ○世界平和のために ○地球環境・エネルギー問題 地理 ○地理の総合 歴史 ○歴史の総合
9	12月	○総合問題	○総合問題
10	1月	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題