

2019年度 年間出題予定表

学力診断テスト

【中学3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・アクセントなどの問題」の選択問題があります。
※志望校判定は毎回実施します。

高校入試問題研究会

回	実施月	英語	数学	国語
1	4月	○1・2年の復習 (現在形・過去形、進行形、未来の文、助動詞など)	○1・2年の復習	○1・2年の復習 (文の成分・漢字知識を含む)
2	5月	○1・2年の復習 (名詞、代名詞、比較、前置詞、接続詞など)	○1・2年の復習	○説明的文章 ○短歌・俳句 ○活用のない自立語 ○熟語の組み立て
3	6月	○1・2年の復習 (不定詞の基本3用法、動名詞など) ○受動態	○1・2年の復習 (選択) A…○式の展開と因数分解 (利用を除く) B…○式の展開と因数分解、平方根 (利用を除く)	○文学的文章 ○古文 ○活用のある自立語 ○故事成語・ことわざ
4	7月	○現在完了(継続・完了)	○1・2年の復習 ○式の展開と因数分解 (選択) A…○式の展開と因数分解 B…○平方根	○説明的文章 ○詩 ○助詞 ○慣用句
5	8月	○前期の総合 ○現在完了(経験) ○不定詞(原因を表す副詞的用法を含む)	○前期の総合 (1・2年の復習、式の展開と因数分解、 平方根)	○前期の総合 (助動詞を含む)
6	9月	○現在完了3用法のまとめ	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式(解法のみ)	○文学的文章 ○古文 ○自立語のまとめ ○敬語 ○類義語・対義語
7	10月	○文型(SVOCを含む) ○受動態(いろいろな文型の受動態)	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 (選択) A…○2次方程式 B…○関数 $y=ax^2$ (基本)	○説明的文章 ○古文 ○付属語のまとめ ○同音異義語・同訓異字
8	11月	○分詞による修飾 ○it ... (for -) to ~	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 (選択) A…○関数 $y=ax^2$ B…○関数 $y=ax^2$, 相似な図形(基本)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古文 ○品詞識別 ○三字・四字熟語
9	12月	○関係代名詞(主格) ○疑問詞 + to ~	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 (選択) A…○相似な図形 B…○相似な図形, 円	○文学的文章 ○説明的文章 ○古文 ○言語文法総合
10	1月	○関係代名詞(目的格) ○主語+動詞による修飾 (関係代名詞の目的格の省略) ○ask (tell, want) ... to ~ ○間接疑問文 ○総合問題	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ ○相似な図形 (選択) A…○三平方の定理 B…○三平方の定理、標本調査	○総合問題

2019年度 年間出題予定表

学力診断テスト

【中学3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。
※英語は、各回に「リスニングテスト」と「発音・アクセントなどの問題」の選択問題
があります。
※志望校判定は毎回実施します。

回	実施月	理科	社会
1	4月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・回路と電流・電圧の関係 ・電流の正体 ・気体の性質 ・消化と吸収 ・火山 ・気温・湿度の観測、空気中の水蒸気 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理・歴史の復習 <ul style="list-style-type: none"> 地理 ・世界のすがた ・世界の人々の生活と環境 歴史 ・古代の世界～平安時代
2	5月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・電気とそのエネルギー ・物質が分かれる変化 ・物質の性質と状態変化 ・生物と細胞 ・感覚と運動、刺激と反応 ・地震 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理・歴史の復習 <ul style="list-style-type: none"> 地理 ・世界の諸地域 歴史 ・鎌倉時代～江戸時代
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・力のはたらきと圧力 ・電流が磁界から受ける力 ・物質が結びつく変化 ・葉・根・茎のつくりとはたらき ・大気の動きと日本の天気 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理・歴史の復習 <ul style="list-style-type: none"> 地理 ・日本のすがた ・世界からみた日本の特色 歴史 ・明治・大正時代
4	7月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・光と音 ・酸化と還元、化学変化と熱 ・身近な生物の観察、花のつくりとはたらき ・呼吸、血液の循環と排出 ・前線の通過と天気の変化 <p>(選択) A…○電解質・非電解質とイオン B…○力のつり合いと力の合成・分解</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理・歴史の復習 <ul style="list-style-type: none"> 地理 ・日本の諸地域 ・身近な地域の調査 歴史 ・昭和時代～現代
5	8月	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合(1・2年の復習を含む) <p>(選択) A…○力がはたらく運動 B…○生物の成長と無性生殖</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 <ul style="list-style-type: none"> 地理 ・地理の総合 ・歴史の総合 公民 ○私たちと現代社会 <p>[「家族制度」「現代社会の見方や考え方」を除く]</p>
6	9月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・電磁誘導 ・ものの溶け方と水溶液 ・化学変化と物質の質量 ・植物のなかまと分類 ・雲のでき方と水の循環 ○生物の成長と無性生殖 	<ul style="list-style-type: none"> 地理 ○世界地理の総合 歴史 ○古代の世界～安土桃山時代 公民 ○私たちと現代社会
7	10月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・身のまわりの現象 ・回路とオームの法則 ・化学変化と原子・分子 ・動物の分類、生物の変遷と進化 ・地層 ○有性生殖と遺伝の規則性 	<ul style="list-style-type: none"> 地理 ○日本地理の総合 歴史 ○江戸時代～現代 公民 ○人権の歴史 <p>○日本国憲法[「防衛・非核三原則」を除く]</p>
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・化学変化と原子・分子 ・動物の生活と種類 ・大地の変化 ○力のつり合いと力の合成・分解 ○力がはたらく運動 ○電解質・非電解質とイオン 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理の総合 ○歴史の総合 公民 ○基本的人権の尊重 <p>○防衛・非核三原則</p> <p>○民主政治・選挙・政党</p> <p>○国会</p>
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題 <p>(力がはたらかない運動、仕事と仕事率、電気分解・電池とイオンを含む)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理の総合 ○歴史の総合 公民 (選択) A…○政治の総合 <p>B…○消費・流通・市場・価格</p> <p>○生産[「労働・雇用」を除く]</p>
10	1月	<ul style="list-style-type: none"> ○総合問題 <p>(力学的エネルギーとその移り変わり、酸・アルカリとイオン、天体の1日の動きと地球の自転、天体の1日の動きと地球の公転を含む)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理の総合 ○歴史の総合 公民 (選択) A…○政治・経済の総合[「社会保障」を除く] <p>B…○公民の総合</p> <p>[「環境問題」「国際社会」を含む]</p>