

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」があります。

※志望校判定は毎回実施します。

教育開発出版 株式会社

| 回 | 実施月 | 英語 | 数学 | 国語 |
|----|-----|--|---|--|
| 1 | 4月 | ○リスニング ○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 | ○リスニング ○1・2年の復習 (名詞、代名詞、比較、前置詞、感嘆文など) | ○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 | ○リスニング ○1・2年の復習 (不定詞の基本3用法、動名詞、接続詞など) ○現在完了(経験・完了) | ○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 | ○リスニング ○現在完了(継続)、現在完了進行形 ○受動態 ○接続詞 that (be動詞+形容詞+ that ~, 動詞+人など+ that ~) ○疑問詞 + to ~ | ○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 ○慣用語 |
| 5 | 8月 | ○リスニング ○it ... (for ~) to ~ ○文型(SVOCを含む) ○前期の総合 | ○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 | ○リスニング ○現在完了のまとめ | ○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 | ○リスニング ○不定詞のまとめ(原因を表す副詞的用法を含む) | ○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 | ○リスニング ○want [tellなど] ... to ~ ○help [let] +人など+動詞の原形 ○関係代名詞(主格) | ○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 | ○リスニング ○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) ○分詞による修飾 | ○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ 〔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 | ○リスニング ○間接疑問文 ○仮定法 ○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 ○円 〔選択〕A…○三平方の定理 B…○三平方の定理、標本調査 | ○総合問題 |

学力診断テスト

【中学3年】

教育開発出版 株式会社

※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。

※志望校判定は毎回実施します。

| 回 | 実施月 | 理科 | 社会 |
|----|-----|--|--|
| 1 | 4月 | ○1・2年の復習 ・回路と電流・電圧・回路とオームの法則 ・電流の正体 ・気体の性質 ・消化と吸収 ・火山 ・気温・湿度、圧力と気圧、空気中の水蒸気 | ○地理・歴史の復習 地理 ・世界のすがた ・日本のすがた ・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 | ○1・2年の復習 ・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 ・刺激と反応 ・地震 | ○地理・歴史の復習 地理 ・世界の諸地域 歴史 ・鎌倉時代～江戸時代 |
| 3 | 6月 | ○1・2年の復習 ・力のはたらき ・電流が磁界から受ける力 ・物質が結びつく変化 ・根・茎・葉のつくりとはたらき ・大気の動きと日本の天気 | ○地理・歴史の復習 地理 ・地域の調査 ・日本の地域的特色と地域区分 歴史 ・明治・大正時代 |
| 4 | 7月 | ○1・2年の復習 ・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 (選択) A…○原子の成り立ちとイオン ○酸・アルカリとイオン B…○水圧・浮力、力の合成・分解 ○力がはたらく運動 | ○地理・歴史の復習 地理 ・日本の諸地域 歴史 ・昭和時代～現代 |
| 5 | 8月 | ○前期の総合(1・2年の復習を含む) (選択) A…○中和とイオン ○電池とイオン B…○力がはたらかない運動 ○仕事と仕事率 | ○前期の総合 ・地理の総合 ・歴史の総合 公民 ○私たちと現代社会 [「家族制度」「現代社会の見方や考え方」を除く] |
| 6 | 9月 | ○1・2年の復習 ・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 | 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 | ○1・2年の復習 ・身のまわりの現象 ・電流とその利用 ・化学変化と原子・分子 ・動物の分類 ・地層 ○有性生殖と遺伝の規則性 ○生物の種類の多様性と進化 | 地理 ○日本地理の総合 歴史 ○江戸時代～現代 公民 ○人権の歴史 ○日本国憲法 [「防衛・非核三原則」を除く] |
| 8 | 11月 | ○1・2年の復習 ・化学変化と原子・分子 ・生物の体のつくりとはたらき ・大地の変化 ○水圧・浮力、力の合成・分解 ○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動 ○原子の成り立ちとイオン | ○地理の総合 ○歴史の総合 公民 ○基本的人権の尊重 ○防衛・非核三原則 ○民主政治・選挙・政党 ○国会 |
| 9 | 12月 | ○総合問題 (酸・アルカリとイオン、中和とイオン、電池とイオン、仕事と仕事率、力学的エネルギー・いろいろなエネルギーとその移り変わりを含む) | ○地理の総合 ○歴史の総合 公民 (選択) A…○政治の総合 B…○消費・流通 ○生産・労働 |
| 10 | 1月 | ○総合問題 (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を含む) | ○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] B…○公民の総合 [「環境問題」「国際社会」を含む] |