

中学スタンダードテスト

【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。

※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。

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) ○受動態 ○接続詞 that (be動詞+形容詞+ that ~, 動詞+人など+ that ~)	○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(経験・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	○リスニング ○前期の総合 ○現在完了(継続・現在完了進行形) ○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	○リスニング ○現在完了のまとめ ○受動態(助動詞を使った受動態を含む)	○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 ○it... (for ~) to ~ ○句型(SVOC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 ○関係代名詞(主格・目的格) ○主語+動詞による修飾 (関係代名詞の目的格の省略)	○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 ○分詞による修飾 ○want (tellなど) ... to ~	○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 ○仮定法 ○help (let) +人など+動詞の原形 ○疑問詞+ 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 ○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

2022年度 年間出題予定表

※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。

中学スタンダードテスト

【中学3年】

教育開発出版 株式会社

回	実施月	理科	社会
1	4月	○1・2年の復習 ・回路と電流・電圧 ・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 ・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 ・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	○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 ・身近な地域の調査 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 ・回路とオームの法則 ・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・市場・価格 ○生産[「労働・雇用」を除く]
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]