

中学スタンダードテスト

【中学2年】

教育開発出版 監修

※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年の復習 (名詞, 代名詞, 複数形, 動詞, 命令文, 疑問詞, can など)	○1年の復習	○1年の復習(品詞分類を含む)
2	5月	○リスニング ○1年の復習 (形容詞, 副詞, 前置詞, 一般動詞の過去形, 現在進行形など) ○be 動詞の過去形	○1年の復習 ○式の計算(式の値, 式の利用を除く)	○説明的文章 ○詩 ○漢字の六書・部首
3	6月	○リスニング ○1年の復習 ○過去進行形 ○過去形のまとめ ○接続詞 when	○1年の復習 ○式の計算	○文学的文章(長文) ○作文の推敲
4	7月	○リスニング ○be going to ～, will ○接続詞 that	○1年の復習 ○式の計算 ○連立方程式	○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	○リスニング ○前期の総合 ○未来の文のまとめ ○接続詞 if	○前期の総合 (1年の復習, 式の計算, 連立方程式) (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数	○前期の総合
6	9月	○リスニング ○現在の文・過去の文・未来の文のまとめ ○接続詞のまとめ	○式の計算 ○連立方程式 (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数	○説明的文章 ○短歌・俳句 ○類義語・対義語
7	10月	○リスニング ○不定詞(名詞的用法) ○動名詞(動詞の目的語)	○式の計算 ○連立方程式 (選択) A…○連立方程式 B…○1次関数	○文学的文章(長文) ○活用のある自立語 ○慣用句
8	11月	○リスニング ○There is ～. の文 ○不定詞(形容詞的用法) ○動名詞のまとめ(主語になるものを含む)	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 (選択) A…○1次関数 B…○平行と合同	○文学的文章 ○説明的文章 ○三字・四字熟語
9	12月	○リスニング ○不定詞(副詞的用法: 目的) ○不定詞・動名詞のまとめ ○助動詞(must, have to ～, may)	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 (選択) A…○平行と合同 B…○三角形と四角形	○文学的文章 ○古文 ○敬語 ○故事成語・ことわざ
10	1月	○リスニング ○SVC, SVOO の文型 ○接続詞 because	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 (選択) A…○平行と合同 B…○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○助詞
11	2月	○リスニング ○比較	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 ○三角形と四角形 (選択) A…○三角形と四角形 B…○確率 C…○四分位数と箱ひげ図	○説明的文章(長文) ○同音異義語・同訓異字 ○助動詞

中学スタンダードテスト

【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。

※社会のザブトン型は8・1月号のみ実施します。

※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	理科	社会 (π型)	社会 (ザブトン型)
1	4月	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・光 ・音 ・物質の性質 ・身近な生物の観察, 生物の特徴と分類のしかた ・花のつくりとはたらき ・火山 	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 地理 ・世界地理の復習 (日本のすがた含む) 歴史 ・室町時代までの歴史 	
3	6月	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 <ul style="list-style-type: none"> ・力のはたらき ・気体と水溶液 ・植物の分類 ・地震 ○物質が分かれる変化 ○物質のつくり 	<ul style="list-style-type: none"> 地理 ○世界地理の総合 (日本のすがた含む) ○地域の調査 歴史 ○室町時代までの歴史 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一 	
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 ・動物の分類 ・地層と大地の変化 ○物質が結びつく変化 ○化学変化のしくみと化学反応式 ○生物と細胞 	<ul style="list-style-type: none"> ○前期の総合 地理 ・地域の調査 <ul style="list-style-type: none"> ・自然環境・人口から見た日本 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"> ○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"> ○酸化と還元 ○化学変化と熱 ○光合成と呼吸 ○根・茎・葉のつくりとはたらき 	<ul style="list-style-type: none"> 地理 ○日本の地域的特色と地域区分 歴史 ○江戸幕府と鎖国 ○産業と文化の発達 	
8	11月	<ul style="list-style-type: none"> ○化学変化と物質の質量 ○消化と吸収 ○呼吸, 血液の成分とはたらき 	<ul style="list-style-type: none"> 地理 ○日本の地域的特色と地域区分 ○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) 	
9	12月	<ul style="list-style-type: none"> ○血液の循環と排出 ○刺激と反応 (選択) A…○回路と電流・電圧 <ul style="list-style-type: none"> ○オームの法則 B…○気象観測 (気温と湿度, 天気と風向・風力, 圧力と気圧) ○空気中の水蒸気 	<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 	
10	1月	<ul style="list-style-type: none"> ○2年の化学・生物の総合 (選択) A…○電気とそのエネルギー <ul style="list-style-type: none"> ○電流の正体 B…○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"> ○安土桃山時代までの歴史 ○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) ○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 ○オームの法則 	<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 	