

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。
 ※英語は各回に「リスニングテスト」があります。
 ※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回はあります。
 ※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。

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 ○過去形のみ ○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 ○未来の文のみ ○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・未来の文のみ ○接続詞のみ	○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) ○動名詞のみ(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・動名詞のみ ○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

回	実施月	理科	社会(π型)	社会(ザブトン型)
1	4月	○1年の復習 ・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	○1年の復習 地理・世界地理の復習(日本のすがたを含む) 歴史・室町時代までの歴史	
3	6月	○1年の復習 ・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	地理 ○世界地理の総合(日本のすがたを含む) ○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	○1年の復習 ・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	○前期の総合 地理・地域の調査 ・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 ・江戸幕府と鎖国	○古代の世界 ○古墳時代までの日本 ○飛鳥~奈良時代
7	10月	○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	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	○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	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	○血液の循環と排出 ○刺激と反応 (選択) A...○回路と電流・電圧 ○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	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	○2年の化学・生物の総合 (選択) A...○電気とそのエネルギー ○電流の正体 B...○前線の通過と天気の変化	○前回までの総合 地理・中国・四国地方までの日本地理 ・近畿地方 歴史・江戸時代(化政文化まで) ・欧米の発展とアジアへの進出	○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	○回路と電流・電圧 ○オームの法則	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	