

学力診断テスト

【中学1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4月号・8月号・1月号で実施します。

高校入試問題研究会

回	実施月	英語 ※1	数学	国語
1	4月	○リスニング ○アルファベット ○単語 ○I am ～.	○小学校の復習 〔選択〕A…○小学校の復習 B…○正負の数の性質 ※素数, 素因数分解を除く。	○小学校の復習
2	5月	○リスニング ○アルファベット ○単語 ○会話表現 ○I like ～. I want ～. ○Are you ～?	○小学校の復習 ○正負の数(正負の数の性質, 加減の計算) ※素数, 素因数分解を除く。	○説明的文章 ○詩 ○部首と画数
3	6月	○リスニング ○Do you ～?	○小学校の復習 ○正負の数(四則の計算, 総合) ※素数, 素因数分解を除く。	○文学的文章(長文) ○類義語・対義語
4	7月	○リスニング ○一般動詞(1・2人称)の文 ○What(+名詞+)do you ～?と答え方 ○canの文	○正負の数(総合, 素因数分解) ○文字と式(※2) (文字式の表し方, 式の値) ※以降, 「正負の数」は素数, 素因数分解を含む。	○文学的文章 ○説明的文章 ○熟語の組み立て(三字熟語を含む)
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○名詞の複数形 ○What is ～?と答え方	○前期の総合 (小学校の復習, 正負の数, 文字と式)	○前期の総合
6	9月	○リスニング ○be動詞の文と一般動詞(1・2人称)の文のまとめ ○He (She) is ～.	○正負の数 ○文字と式 〔選択〕A…○文字と式 B…○方程式(解法のみ)	○説明的文章(長文) ○慣用句
7	10月	○リスニング ○This (That) is ～. ○Who is ～?と答え方	○正負の数 ○文字と式 ○方程式の解法 ○方程式の利用(個数, 代金などの基本)	○文学的文章 ○説明的文章 ○作文の推敲
8	11月	○リスニング ○Let's ～. ○they ○we	○正負の数 ○文字と式 ○方程式 〔選択〕A…○方程式 B…○比例と反比例(グラフ除く)	○説明的文章(長文) ○漢字の成り立ち ○漢字の音と訓
9	12月	○リスニング ○一般動詞(3単現)の文 ○How many ～?と答え方 ○代名詞の目的格 ○命令文・否定の命令文	○正負の数 ○文字と式 ○方程式 〔選択〕A…○方程式 B…○比例と反比例 C…○比例と反比例, 平面図形 (おうぎ形の計量除く)	○文学的文章 ○古文 ○文の成分・文の組み立て
10	1月	○リスニング ○時刻 ○Which ～?と答え方 ○所有代名詞 ○Whose ～?と答え方	○正負の数 ○文字と式 ○方程式 ○比例と反比例 〔選択〕A…○比例と反比例 B…○平面図形 (おうぎ形の計量除く)	○文学的文章 ○説明的文章 ○ことわざ・故事成語 (四字熟語を含む)
11	2月	○リスニング ○Where ～?と答え方 ○When ～?と答え方 ○一般動詞の過去形 〔選択〕○be動詞の過去形 ○現在進行形	○正負の数 ○文字と式 ○方程式 ○比例と反比例 ○平面図形(おうぎ形の計量除く) 〔選択〕A…○平面図形(おうぎ形の計量除く) B…○空間図形 C…○空間図形, データの活用	○文学的文章 ○説明的文章 ○言語・文法事項は1年の復習 (同音異義語・同訓異字を含む)

※1: リスニングテストには、小学校で学習した「数」「日付」「曜日」「身の回りのもの」などを含むことがあります。
 ※2: 「文字と式」では、「円周率 π 」「等式・不等式」は出題しません。

学力診断テスト

【中学1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1年理・社の第2回・第4回・第6回はありません。
 ※志望校判定は4月号・8月号・1月号で実施します。

高校入試問題研究会

回	実施月	理科	社会 (π型)	社会 (ザブトン型)
1	4月	○小学校の復習	○小学校の復習	○小学校の復習
3	6月	○小学校の復習 ○身近な生物の観察、 生物の特徴と分類の仕方 ○花のつくりとはたらき	○小学校の復習 地理 ○世界のすがた 歴史 ○古代の世界(古代文明まで)	○小学校の復習 ○世界のすがた ○日本のすがた
5	8月	○前期の総合 ○植物の分類 ○脊椎動物の分類 ○動物の分類	○前期の総合 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	○前期の総合 ・世界のすがた ・日本のすがた ・世界の人々の生活と環境 ・アジア州
7	10月	○実験の基本操作 ○物質の性質 ○気体の性質	地理 ○日本のすがた ○世界の人々の生活と環境 ○アジア州 (自然環境, 東・東南アジア) 歴史 ○古代の世界 ○古墳時代までの日本	○世界の人々の生活と環境 ○アジア州 ○ヨーロッパ州 ○アフリカ州
8	11月	○ものの溶け方と水溶液	地理 ○アジア州 歴史 ○古墳時代までの日本 ○飛鳥時代	○ヨーロッパ州 ○アフリカ州 ○北アメリカ州 ○南アメリカ州
9	12月	○物質の状態変化 ○状態変化とそのときの温度 ○光の反射と屈折	地理 ○アジア州 ○ヨーロッパ州, アフリカ州 歴史 ○飛鳥時代 ○奈良時代	○北アメリカ州 ○南アメリカ州 ○オセアニア州 ○地域の調査
10	1月	○凸レンズのはたらき ○音の性質	○前回までの総合 地理・アフリカ州までの復習 ・北アメリカ州 歴史・奈良時代までの歴史 ・平安時代	○前回までの総合 ・地域の調査までの復習 ・日本の地域的特色と地域区分
11	2月	○力のはたらき ○火山	地理 ○北アメリカ州 ○南アメリカ州 歴史 ○平安時代 ○鎌倉時代	○日本の地域的特色と地域区分 ○九州地方 ○中国・四国地方