

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」と「単語・発音・アクセントの問題」の選択問題があります。
 ※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	英語A型	英語B型	数学 ※1	国語
1	4月	○アルファベット ○単語	A型と共通	○小学校の復習 (選択) A…○小学校の復習 B…○正負の数の性質	○小学校の復習
2	5月	○アルファベット ○単語 ○会話表現	A型と共通	○小学校の復習 ○正負の数 (正負の数の性質, 加減の計算)	○説明的文章 ○詩 ○部首と画数
3	6月	○I am ～. You are ～. ○a ○0から100までの数	○一般動詞(1・2人称)の文 ○your ○0から100までの数	○小学校の復習 ○正負の数(四則の計算, 総合)	○文学的文章(長文) ○類義語・対義語
4	7月	○一般動詞(1・2人称)の文 ○an	○名詞の複数形 ○How many ～?と答え方 ○What do you ～?と答え方 ○aとan	○正負の数 ○文字と式 (文字式の表し方, 式の値)	○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	○前期の総合 ○This (That) is ～. ○名詞の複数形 ○myとyour	○前期の総合 ○I am ～. You are ～. ○命令文	○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	○be動詞の文と一般動詞(1・2人称)の文のまとめ ○we ○What ～?と答え方 ○曜日の名前	○Let's ～.	○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	○He (She) is ～. ○(be動詞+形容詞)	A型と共通	○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	○Who is ～?と答え方 ○Let's ～. ○they	A型と共通	○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	○一般動詞(3単現)の文 ○How many ～?と答え方 ○Where ～?と答え方	A型と共通	○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	○代名詞の目的格 ○時刻 ○命令文・否定の命令文 ○月の名前	A型と共通	○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	○canの文 ○Whose ～?と答え方 ○When ～?と答え方 ○所有代名詞 (選択) ○現在進行形 ○規則動詞の過去形	A型と共通	○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, 資料の活用 (近似値は出題しません)	○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: 移行措置追加内容「素数・素因数分解」「累積度数」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。
 ※英語は、各回に「リスニングテスト」と「単語・発音・アクセントの問題」の選択問題があります。
 ※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 ○花のつくりとはたらき ○葉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	○小学校の復習 ○世界のすがた ○世界の人々の生活と環境
5	8月	○光合成と呼吸 ○根・茎のつくりとはたらき	○前期の総合 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 ●古墳時代までの日本	○前期の総合 ●世界のすがた ●世界の人々の生活と環境 ●アジア州(東アジア, 東南アジアまで)
7	10月	○植物のなかま ○物質の性質	地理 ○世界の人々の生活と環境 ○アジア州 (東アジア, 東南アジアまで) 歴史 ○古墳時代までの日本 ○飛鳥時代	○アジア州 ○ヨーロッパ州 ○アフリカ州
8	11月	○植物の分類 ○気体の性質	地理 ○アジア州 歴史 ○飛鳥時代 ○奈良時代 ○奈良時代	○アジア州 ○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	○ものの溶け方と水溶液	地理 ○アジア州 ○ヨーロッパ州, アフリカ州 歴史 ○奈良時代 ○平安時代	○北アメリカ州 ○南アメリカ州 ○オセアニア州 ○日本のすがた
10	1月	○物質の状態変化 ○状態変化とそのときの温度	○前回までの総合 地理 ●ヨーロッパ州, アフリカ州までの世界 地理 ●北アメリカ州 歴史 ●古代～平安時代までの歴史 ●鎌倉時代(元寇は含まず)	○前回までの総合 ●世界地理, 日本のすがた ●自然環境からみた日本 ●資源・産業・人口・地域の結びつきからみた日本
11	2月	○光の反射と屈折 ○凸レンズのはたらき ○音の性質 ○火山(※1)	地理 ○北アメリカ州 ○南アメリカ州 歴史 ○鎌倉時代 ○室町時代	○自然環境からみた日本 ○資源・産業・人口・地域の結びつきからみた日本 ○九州地方 ○中国・四国地方

※1：移行措置追加内容「自然の恵みと火山災害」は出題しません。