

# 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。

※志望校判定は毎回実施します。

教育開発出版 株式会社

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 ○be動詞(1・2人称)の肯定文	○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 ○be動詞(1・2人称)の否定文・疑問文 ○一般動詞(1・2人称)の肯定文	○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 ○一般動詞(1・2人称)の否定文・疑問文	○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 ○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 ~? ○we	○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 ○This [That] 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 ○He [She] is ~. ○Who is ~?と答え方 ○they	○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 ○Where ~?と答え方 ○When ~?と答え方	○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 ○所有代名詞 ○Whose ~?と答え方	○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 ○Let's ~.	○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 ○一般動詞の過去形 ○命令文・否定の命令文 (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: 小学校で学習した「数」「日付」「曜日」「身の回りのもの」「会話表現」なども出題します。

※2: 「文字と式」では、「円周率 $\pi$ 」「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
1	4月	○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しかた ○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(四大文明まで)
5	8月	○前期の総合 ○植物の分類 ○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
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
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
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
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
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