

2019年度 中1・中2 学力テスト会 出題範囲(予定)一覧表

進捗調査などにより、出題範囲を変更する場合があります。各回の申し込み書に示される「出題範囲」で確認しましょう。

● 中学1年生 ●

回	国語	数学	英語	理科	社会
第1回 (9月15日)	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字と語句 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●詩の鑑賞 ●文法(言葉の単位) 	<ul style="list-style-type: none"> ●正の数と負の数 ●正の数と負の数の計算 ●文字を使った式 ●式の値 ●文字式の計算 ●関係を表す式 	<ul style="list-style-type: none"> ●代名詞 ●一般動詞(1・2人称) ●冠詞 <p>【選択問題】 教科書別に出題</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●身のまわりの生物の観察 ●花のつくりとはたらき ●茎や根のつくりとはたらき ●葉のつくりとはたらき ●物質の区別 <p>【選択A】 ●植物のなかま</p> <p>【選択B】 ●密度, 実験器具の使い方</p> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●世界の姿, 世界の諸地域, 国々 ●人々の生活と環境 <p>【直進用問題】 ●アジア州 ●ヨーロッパ州, アフリカ州</p> <p>【並進用問題】 ●人類の出現, 文明のおこり ●日本の原始～古墳時代</p>
第2回 (2月2日)	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字と語句 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古文の読解 ●文法(言葉の単位, 文の組み立て) 	<ul style="list-style-type: none"> ●正の数と負の数 ●文字と式 ●方程式 ●比例と反比例 ●平面図形 <p>※コンパス・定規が必要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●be 動詞 ●一般動詞(3人称単数) ●代名詞 ●疑問詞 ●命令文 ●長文読解 	<ul style="list-style-type: none"> ●植物のつくりとはたらき ●いろいろな気体 ●水溶液の性質 ●物質の状態変化 ●光の性質 <p>【選択A】 ●音の性質</p> <p>【選択B】 ●火山と火成岩</p> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>【直進用問題】 ●日本の姿, 世界から見た日本の姿</p> <p>●九州地方～関東地方</p> <p>【並進用問題】 ●原始～鎌倉時代初め</p>



1・2年のときから
入試を意識して励めるね

● 中学2年生 ●

回	国語	数学	英語	理科	社会
第1回 (9月15日)	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字と語句 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●短歌の鑑賞 ●文法(言葉の単位, 文の組み立て, 単語の分類, 自立語) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1年の復習 ●式の計算 ●連立方程式 <p>※コンパス・定規が必要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●過去形 ●過去進行形 ●be going to ~ ●長文読解 	<ul style="list-style-type: none"> ●光の性質 ●植物のなかま ●堆積岩と地層 ●物質の成り立ち ●生物と細胞 <p>【選択A】 ●酸素がかかわる化学変化</p> <p>【選択B】 ●動物の体のはたらき</p> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●世界の諸地域 ●日本の姿 ●世界と日本の自然, 人口, 産業 ●世界と日本の原始・古代 ●古墳時代～飛鳥時代 ●奈良時代～平安時代
第2回 (2月2日)	<ul style="list-style-type: none"> ●漢字と語句 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古文の読解 ●文法(自立語, 用言の活用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数 ●角と平行線, 多角形の角 ●三角形の合同 	<ul style="list-style-type: none"> ●未来表現 ●不定詞 ●動詞の～ing形 ●助動詞 ●いろいろな文型 ●長文読解 	<ul style="list-style-type: none"> ●いろいろな化学変化 ●化学変化と物質の質量 ●動物のなかまと生物の進化 ●地震 ●力と圧力 <p>【選択A】 ●電圧と電流の関係</p> <p>【選択B】 ●大気中の水の変化</p> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●世界の姿, 人々の生活と環境 ●世界の諸地域 ●日本の諸地域 ●原始時代～平安時代 ●鎌倉時代～室町時代 ●中世の世界, 安土桃山～江戸幕府の成立