

● 中学1年生 ●

回	国語	数学	英語	理科	社会
第1回 (9月13日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●詩の鑑賞</li> <li>●文法（言葉の単位）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正の数と負の数</li> <li>●正の数と負の数の計算</li> <li>●文字を使った式</li> <li>●式の値</li> <li>●文字式の計算</li> <li>●関係を表す式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●代名詞</li> <li>●be 動詞</li> <li>●一般動詞(1・2人称)</li> <li>●冠詞</li> <li>●can</li> </ul> <p>【選択問題】 教科書別に出題</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●身のまわりの生物の観察</li> <li>●花のつくりとはたらき</li> <li>●植物のなかま</li> <li>●物質の区別</li> </ul> <p>【選択A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●背骨のある動物のなかま</li> </ul> <p>【選択B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●密度、実験器具の使い方</li> </ul> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●世界と日本の姿、世界の国々</li> <li>●人々の生活と環境</li> </ul> <p>【直進用問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●アジア州</li> <li>●ヨーロッパ州</li> </ul> <p>【並進用問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●人類の出現、文明の起こり</li> <li>●日本の原始～古墳時代</li> </ul>
第2回 (2月7日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古文の読解</li> <li>●文法（言葉の単位、文の組み立て）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正の数と負の数</li> <li>●文字と式</li> <li>●方程式</li> <li>●比例と反比例</li> <li>●平面図形</li> </ul> <p>※コンパス・定規が必要</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●be 動詞</li> <li>●一般動詞(過去形)</li> <li>●代名詞</li> <li>●疑問詞</li> <li>●命令文</li> <li>●長文読解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●動物のなかま</li> <li>●いろいろな気体</li> <li>●水溶液の性質</li> <li>●物質の姿とその変化</li> <li>●光の性質</li> </ul> <p>【選択A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●音の性質</li> </ul> <p>【選択B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●火山と火成岩</li> </ul> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アジア州</li> <li>●ヨーロッパ州、アフリカ州</li> <li>●北アメリカ州、南アメリカ州</li> </ul> <p>【直進用問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●日本の地域的特色</li> <li>●九州地方～関東地方</li> </ul> <p>【並進用問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●原始～鎌倉幕府の成立</li> </ul>

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13日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●短歌の鑑賞</li> <li>●文法（言葉の単位、単語の分類、自立語）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年の復習</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> </ul> <p>※コンパス・定規が必要</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●過去形</li> <li>●進行形</li> <li>●未来表現</li> <li>●長文読解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●光の性質</li> <li>●動物のなかま</li> <li>●火山と火成岩</li> <li>●物質の成り立ち</li> <li>●生物と細胞</li> </ul> <p>【選択A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●いろいろな化学変化</li> </ul> <p>【選択B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●植物の体のはたらき</li> </ul> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●世界と日本の姿、人々の生活と環境</li> <li>●世界の諸地域</li> <li>●日本の地域的特色－自然、人口、産業、ほか</li> <li>●世界と日本の原始・古代</li> <li>●古墳時代～飛鳥時代</li> <li>●奈良時代～平安時代</li> </ul>
第2回 (2月7日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古文の読解</li> <li>●文法（自立語、用言の活用）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数</li> <li>●角と平行線、多角形の角</li> <li>●三角形の合同</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●不定詞</li> <li>●動名詞</li> <li>●助動詞</li> <li>●いろいろな文</li> <li>●長文読解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●酸素がかかわる化学変化</li> <li>●化学変化と物質の質量</li> <li>●動物の体のはたらき</li> <li>●地震</li> <li>●音の性質</li> </ul> <p>【選択A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電圧と電流の関係</li> </ul> <p>【選択B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●空気中の水の変化</li> </ul> <p>※定規が必要な場合あり</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●世界と日本の姿、人々の生活と環境</li> <li>●世界の諸地域</li> <li>●日本の諸地域</li> <li>●原始時代～平安時代</li> <li>●鎌倉時代～室町時代</li> <li>●中世の世界、安土桃山時代～江戸幕府の成立</li> </ul>