

# 2026年度 五ツ木模試 出題範囲(予定)一覧表

進度調査などにより、出題範囲を変更する場合があります。  
ホームページで確認してください。



範囲をチェックして  
予習できるよ!

## ● 中学3年生 ●

回	国語	数学	英語	理科	社会
第1回 (5月17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 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> </ul>	〈1・2年内容〉 <ul style="list-style-type: none"> <li>●動物のなかま</li> <li>●植物のつくりとはたらき</li> <li>●天気とその変化</li> <li>●電流 ●光・音・力</li> <li>●身のまわりの物質</li> <li>●化学変化と原子・分子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史ー原始～中世まで</li> </ul>
第2回 (6月14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 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●現在完了形(経験)、 など</li> </ul>	〈1・2年内容〉 <ul style="list-style-type: none"> <li>●植物のなかま</li> <li>●動物のつくりとはたらき</li> <li>●大地の変化</li> <li>●電流</li> <li>●身のまわりの物質</li> <li>●化学変化と原子・分子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史ー古代～江戸時代 末まで</li> </ul>
第3回 (7月12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 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●受け身</li> <li>●現在完了形</li> <li>●現在完了進行形</li> <li>●It ~ for ... to ~</li> <li>●「～を…にする」の文、 など</li> </ul>	〈1・2年内容〉 <ul style="list-style-type: none"> <li>●植物のつくりとはたらき (3年内容)</li> <li>●生物と細胞、顕微鏡</li> <li>●天気とその変化</li> <li>●光・音・力 ●大地</li> <li>●身のまわりの物質</li> <li>●化学変化と原子・分子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> </ul>
第4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・俳句の鑑賞</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●現在完了形</li> <li>●疑問詞 + to ~</li> <li>●主語+動詞+…+～、など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●生命の連続性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> </ul>
第5回 (10月11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>●漢詩または漢文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●現在完了形</li> <li>●不定詞</li> <li>●主語+動詞+…+～、 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●生命の連続性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民ー現代社会</li> </ul>
第6回 (11月8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 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> <li>●関数 <math>y = ax^2</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●関係代名詞(主格)、 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●生命の連続性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民ー基本的人権と日本国憲法</li> </ul>
第7回(特別回) (12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>●古文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> <li>●関数 <math>y = ax^2</math></li> <li>●相似</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●関係代名詞</li> <li>●分詞による修飾</li> <li>●主語+動詞 (want など) +…+ to ~</li> <li>●(help など)+人+動詞 の原形)、など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●生命の連続性</li> <li>●力の合成・分解</li> <li>●化学変化とイオン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民ー前回までの範囲 国と地方の政治</li> </ul>
第8回(直前回) (1月24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>●和歌または俳句を含む 古文の読解</li> <li>●文法(回により、敬語や 表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> <li>●関数 <math>y = ax^2</math></li> <li>●相似 ●円</li> <li>●三平方の定理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●間接疑問文</li> <li>●仮定法、など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲 (3年内容)</li> <li>●生命の連続性</li> <li>●運動とエネルギー</li> <li>●化学変化とイオン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民ー前回までの範囲 消費生活と経済、 生産と労働、市 場経済と金融</li> </ul>