

2026年度 中学生模擬試験年間日程表

	国・公立中学生(全県模試) (御器所)		私立中学生(私立中学生模試) (所属校または自宅)	
第1回	中1～3	3/29(日)	中1～3	3/23(月)～4/5(日)
第2回	中1～3	5/31(日)	中1～3	5/18(月)～6/7(日)
第3回	中1～3	8/23(日)	中1～3	8/3(月)～8/23(日)
第4回	中1～3	11/1(日)	中1～3	10/21(水)～11/8(日)
第5回	中1～2	12/27(日)	中1～3	12/15(火)～1/3(日)
	中3	12/6(日)		
第6回	中3 希望者	12/27(日)	/	

中学1年生 私立中学生模試 出題範囲(会場:各校舎)

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※ は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

※中1英語。表中の新出文法とは別に小学校で既習の表現はリスニング・読解領域で出題されます。

※中1社会は直行・並行のどちらかの選択になります。

第1回 3/23(月) ~4/5(日)	国語	小学校の総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句の知識/小説の読解/ 説明的文章の読解】
	数学	小学校の総まとめ【割合/速さ/比/図形】 選択I...正負の数の意味 選択II...小学校の復習
	英語	小学校の総まとめ【アルファベット/場面の表現(自己紹介・人物紹介・思い出・将来の夢・職業など)】
	理科	小学校の総まとめ【ものの燃え方と空気/太陽・月・星/ヒトのからだ/電流】
	社会	直行型 並行型

第2回 5/18(月) ~6/7(日)	国語	漢字の読み書き/ことばの単位/詩の鑑賞/小説の読解
	数学	正負の数の意味/正負の数の加減 復習【小学校の復習(図形)】
	英語	これまでの学習内容 I am ~.・You are ~./一般動詞の文(主語がI・youの文)/a・an・my・your など/形容詞/疑問詞(what)
	理科	身のまわりの生物の観察/観察器具の使い方/花のつくりとはたらき 選択I...いろいろな物質とその性質 選択II...根や葉のつくり
	社会	直行型 並行型

第3回 8/3(月)~ 8/23(日)	国語	7月までの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句の知識/小説の読解 /説明的文章の読解】
	数学	文字式の計算 7月までの総まとめ【正負の数の計算/ 正負の数の応用/素因数分解/文字式の表し方】
	英語	7月までの総まとめ
	理科	7月までの総まとめ【身のまわりの生物の観察/観察器具の使い方/花のつくりとはたらき/根や葉のつくり/植物の分類】 選択I...いろいろな物質とその性質・いろいろな気体とその性質 選択II...動物の分類
	社会	直行型 並行型

第4回 10/21(水) ~11/8(日)	国語	漢字の読み書き/文の成分/小説の読解/説明的文章の読解
	数学	方程式の利用(代金, 過不足等に関する問題) 復習【正負の数/文字式/方程式の解法】
	英語	選択I...選択IIのこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現を含む)/ 命令文(Let's ~.含む)/疑問詞(who)/人称代名詞の目的格 選択II...選択IIのこれまでの学習内容(一般動詞の文(3単現を含まない)/命令文(Let's ~.含む)/疑問詞(who)/人称代名詞の目的格
	理科	水溶液の性質/物質の状態とその変化 復習【身のまわりの生物の観察/植物の分類/動物の分類】
	社会	直行型 並行型

第5回 12/15(火) ~1/3(日)	国語	これまでの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句の知識/随筆の読解/説明的文章の読解】
	数学	これまでの総まとめ【正負の数/文字式/方程式の解法/方程式の利用】 選択I...比例・反比例 選択II...平面図形
	英語	これまでの総まとめ 選択I...これまでの学習内容, 現在進行形 選択II...これまでの学習内容
	理科	これまでの総まとめ【植物の分類/動物の分類/いろいろな気体とその性質/水溶液の性質/物質の状態とその変化】 選択I...音による現象 選択II...地震
	社会	直行型 並行型

中学2年生 私立中学生模試 出題範囲(会場:各校舎)

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※ は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

第1回 3/23(月) ~4/5(日)	国語	1年生の総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説の読解/説明的文章の読解/古典の読解】
	数学	1年生の総まとめ【正負の数/文字式/1次方程式/比例と反比例/図形/データの活用など】
	英語	1年生の総まとめ(現在進行形/be動詞の過去形を含む)
	理科	1年生の総まとめ【力による現象/気体とその性質/植物の分類/地震 /これまでの学習内容(各分野)】
	社会	直行型 1年生の総まとめ【世界地理総合/日本の姿/身近な地域の調査/日本の地域的特色】 並行型 1年生の総まとめ【世界の姿/日本の姿/人類の誕生と古代文明の発生/旧石器~平安時代】
第2回 5/18(月) ~6/7(日)	国語	漢字の読み書き/名詞/詩の鑑賞/小説の読解
	数学	式の計算(全範囲) 復習【正負の数/文字式/1次方程式/比例と反比例/図形など】
	英語	これまでの学習内容 接続詞(when, because)
	理科	1年生の総まとめ【音による現象/水溶液の性質/身のまわりの生物の観察/地層と堆積岩 これまでの学習内容(各分野)】
	社会	直行型 人類の誕生と古代文明の発生 旧石器~弥生時代の始まり/古代国家の形成(古墳時代まで) 1年生の総まとめ【日本地理総合】 並行型 室町時代/中世ヨーロッパ 1年生の総まとめ【世界の諸地域(北アメリカ・南アメリカ)】
第3回 8/3(月)~ 8/23(日)	国語	これまでの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説の読解/説明的文章の読解】
	数学	これまでの総まとめ【式の計算/連立方程式の解法/図形/データの活用など】 選択I...1次方程式の利用/比例と反比例 選択II...連立方程式の利用/1次関数(直線の式まで)
	英語	これまでの総まとめ
	理科	これまでの総まとめ【生物の分類/身のまわりの物質総合/大地の変化総合/身のまわりの現象総合】 選択I...酸化と還元 選択II...植物のからだのつくりとはたらき(光合成/呼吸/蒸散)
	社会	直行型 これまでの総まとめ【人類の誕生と古代文明/旧石器~奈良時代】 並行型 これまでの総まとめ 【世界の諸地域/身近な地域の調査/日本の地域的特色(自然・人口) /室町時代~全国統一】
第4回 10/21(水) ~11/8(日)	国語	漢字の読み書き/副詞・連体詞・接続詞・感動詞/小説の読解/説明的文章の読解
	数学	復習【式の計算/連立方程式/比例と反比例/図形/データの活用など】 選択I...1次関数(全範囲) 選択II...三角形
	英語	これまでの学習内容 不定詞(名詞的用法・副詞的用法・形容詞的用法)/There is[are] ~.
	理科	復習【身のまわりの物質総合/力による現象/化学変化と原子・分子 酸化と還元/動物のからだのつくりとはたらき(呼吸/消化/吸収/排出/循環)】
	社会	直行型 ヨーロッパ人の来航~全国統一 復習【鎌倉時代/室町時代/中世ヨーロッパ】 並行型 中部・関東地方 近代市民革命~欧米のアジア進出 復習【江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく)】
第5回 12/15(火) ~1/3(日)	国語	これまでの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/随筆の読解/説明的文章の読解】
	数学	平行と合同/三角形 これまでの総まとめ【式の計算/連立方程式/1次関数など】
	英語	これまでの総まとめ
	理科	これまでの総まとめ【生物総合/化学総合】 選択I...静電気と電流 選択II...天気の変化
	社会	直行型 近代市民革命~欧米のアジア進出 これまでの総まとめ【平安~江戸時代(幕末をのぞく)】 並行型 これまでの総まとめ【日本の諸地域/幕藩体制の成立~開国と江戸幕府の滅亡】

中学3年生 私立中学生模試 出題範囲(会場:各校舎)

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※ は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

第1回 3/23(月) ~4/5(日)	国語	2年生までの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説の読解 説明的文章の読解/古典の読解】
	数学	2年生までの総まとめ【式の計算/方程式/1次関数/図形/データの活用(確率を含む)など】
	英語	2年生までの総まとめ
	理科	2年生までの総まとめ【電流と磁界/水溶液の性質/植物のからだのつくりとはたらき 天気の変化/これまでの学習内容(各分野)】
	社会	2年生までの総まとめ【世界地理総合/日本地理総合/古代~中世】

第2回 5/18(月) ~6/7(日)	国語	漢字の読み書き/文の組み立て/詩の鑑賞/小説の読解
	数学	因数分解 復習【式の計算(式の展開を含む)/方程式/1次関数/図形/確率など】
	英語	これまでの学習内容 受動態/現在完了(完了・経験)
	理科	2年生までの総まとめ【力による現象/化学変化/動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ) 季節と天気/これまでの学習内容(各分野)】
	社会	近代日本の成立と発展/大正時代 2年生までの総まとめ【世界の諸地域/明治維新】

第3回 8/3(月)~ 8/23(日)	国語	これまでの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説の読解/説明的文章の読解】
	数学	2次方程式の解法 これまでの総まとめ【式の展開/因数分解/平方根/方程式 1次関数 /図形/データの活用(確率を含む)など】
	英語	これまでの総まとめ
	理科	細胞分裂 これまでの総まとめ【化学総合/物理総合/地学総合/生物総合】 選択I...化学変化とイオン 選択II...物体の運動
	社会	これまでの総まとめ【世界地理総合/日本の姿/日本の諸地域/身近な地域の調査 古代~近世総合/近・現代総合】

第4回 10/21(水) ~11/8(日)	国語	漢字の読み書き/文法総合/小説の読解/説明的文章の読解/古典の読解
	数学	相似(平行線と比, 相似と計量を除く) 復習【式の計算/方程式/関数/図形/データの活用(確率を含む)など】
	英語	これまでの学習内容 分詞の形容詞的用法
	理科	復習【動物のからだのつくりとはたらき(呼吸/消化/吸収/排出/循環)/電流/気象/化学変化とイオン】 選択I...物体の運動 選択II...月と金星の運動
	社会	民主政治と社会 復習【地理総合/歴史総合/人権と日本国憲法など】

第5回 12/15(火) ~1/3(日)	国語	入試予想問題
	数学	入試予想問題(標本調査を除く全範囲)
	英語	入試予想問題
	理科	入試予想問題
	社会	入試予想問題