

2022年度 模擬試験年間日程表

	小学生						中学生	
	一般 (所属校または自宅)			私立中学受験 (御器所)			全県模試 (御器所)	私立中学生 (所属校または自宅)
	小1	小2	小3~6	小2~3	小4~5	小6	中1~3	中1~3
4月		3/21(月)~4/9(土)		4/3(日)			3/27(日)	3/21(月)~4/3(日)
5月					5/8(日)			
6月			5/23(月)~6/11(土)		6/5(日)		5/22(日)	5/23(月)~6/5(日)
7月					7/10(日)			
8月	8/8(月)~9/3(土)			8/28(日)			8/28(日)	8/8(月)~8/28(日)
9月					9/18(日)			
10月					10/9(日)			
11月			10/17(月)~11/12(土)		11/6(日)		10/30(日)	10/17(月)~11/6(日)
12月					12/4(日)			
1月	12/19(月)~1/14(土)			1/8(日)			12/25(日)	12/19(月)~1/8(日)
2月					2/5(日)		1/29(日) ※中3希望者のみ	

※ 全県模試と中学受験模試は、会場受験を行います。実施会場をご確認ください。

2022年度 私立中学受験模試

試験範囲 小学6年生

	国語	算数	理科	社会
4月	[アドバンスⅢ 5~7] 漢字の読み書き / かなづかい・送りがな / 画数 / 筆順 / 物語の読解 / 論説文の読解	[アドバンスⅡ 26~30] 割合の表し方 / 割合に関する問題 (円グラフ・帯グラフ・割合どうしのたし算・ひき算・割合どうしのかけ算・売買・食塩水などから出題) / 変わり方 【図形 (角度、面積、立体図形など) / 面積図を使って解く問題 / 平均 / 速さなど】	[アドバンスⅡ 25~30] ものとのけ方 / ふりことおもりのはたらき これまでの総まとめ 【こん虫 / 植物の発芽と成長 / 天気の変化など】	[アドバンスⅡ 29・30] 資料の読み取り / 資料の活用 これまでの総まとめ 【日本の農林水産業 / 日本の工業 / 日本の交通・通信など】
5月	[アドバンスⅢ 8~11] 漢字の読み書き / 漢字の成り立ち / 部首 / 音読み / 訓読み / 俳句または短歌の鑑賞 / 論説文の読解	[アドバンスⅢ 1~5] 分数のかけ算・わり算 / 分数の利用 (分数と公約数・公倍数、分数と割合などから出題) / 集まりに関する問題 / 対称図形 【図形 (角度、面積、立体図形など) / 速さ / 割合など】	[アドバンスⅢ 1~4] ものの燃え方と気体 復習【流れる水のはたらき / ふりことおもりのはたらき / 月の満ち欠けなど】	[アドバンスⅢ 1~4] 旧石器～古墳時代 / 飛鳥～奈良時代 / 平安時代 復習【地理総合】
6月	[アドバンスⅢ 12~15] 漢字の読み書き / 熟語の組み立て / 同音異義語・同訓異義語 / 三字熟語 / 四字熟語 / 詩の鑑賞 / 物語の読解	[アドバンスⅢ 6~9] 文字を使った式 / 和と差に関する問題 (線分図を使って解く問題、面積図を使って解く問題などから出題) / 比と比の性質 【図形 (角度、面積、対称図形など) / 分数など】	[アドバンスⅢ 5~8] 植物のはたらき / 生物と環境 復習【ものの燃え方 / ものあたたまり方など】	[アドバンスⅢ 5~8] 鎌倉時代 / 室町時代 / 安土桃山時代 復習【飛鳥～奈良時代 / 平安時代】
7月	[アドバンスⅢ 16~19] 漢字の読み書き / 類義語・対義語 / 主語・述語 / 修飾語 / 文の種類 / 随筆の読解 / 物語の読解	[アドバンスⅢ 10~14] 円の面積 / 円に関する問題 (図形の回転移動・円の移動などから出題) / 割合と比 (倍数算・仕事算・ニュートン算、相当算などから出題) 【和と差に関する問題 / 比と比の性質など】	[アドバンスⅢ 9~14] ヒトと動物のからだ 復習【太陽の動きと気温の変化 / 植物の成長とはたらき / 水の変化など】	[アドバンスⅢ 9~12] 幕藩体制の成立 / 幕藩体制のゆらぎ / 幕藩体制の崩壊 復習【鎌倉時代 / 室町時代 / 安土桃山時代】
8月	7月までの復習	入試予想問題 これまでの総まとめ 【和と差に関する問題 / 割合と比 / 円とおうぎ形 / 数列 / 速さなど】	入試予想問題 これまでの総まとめ【生命のたんじょう / 植物のふえ方 / ものの燃え方と気体 / 星の動き / ふりこの運動 / 電気回路など】	入試予想問題 【アドバンスⅢ 13~15】 明治維新 / 立憲政治の成立 / 近代日本の発展 これまでの総まとめ 【地理総合 / 幕藩体制の崩壊までの歴史】
9月	[アドバンスⅢ 20~22] 漢字の読み書き / 慣用句 / ことわざ / 故事成語 / 論説文の読解 / 詩の鑑賞	[アドバンスⅢ 15~19] 速さと比 (比を使った速さ・通過算・流水算・時計算、歩幅の問題などから出題) / 拡大図と縮図 / 面積の比 / 比例・反比例 【円 / 割合と比など】	[アドバンスⅢ 15~21] てこのはたらき / ばね・輪じく・滑車 復習【ものとのけ方 / ヒトと動物のからだ / 水と空気など】	[アドバンスⅢ 16~20] 大正時代の日本 / 15年にわたる戦争 / 戦後の日本 / 日本国憲法 復習【明治維新 / 立憲政治の成立 / 近代日本の発展】
10月	[アドバンスⅢ 23~27] 漢字の読み書き / 文字史 / 敬語・手紙の書き方 / 体言 / 用言 / 論説文の読解 / 随筆の読解	[アドバンスⅢ 20~23] 2量の関係とグラフ (和・差・積・商が一定のグラフなどから出題) / 速さとグラフ / 立体図形 (角柱・円柱・角すい・円すいの体積・表面積、投影図などから出題) / 立体に関する問題 (複合立体、回転体の体積・表面積、立体図形の切断、体積比などから出題) 【拡大図と縮図 / 面積の比 / 割合など】	[アドバンスⅢ 22~26] 火山と火成岩 / 月・太陽・地球 復習【てこのはたらき / 電流と電磁石 / 花と実など】	[アドバンスⅢ 21~24] 国会・内閣 / 裁判所・三権分立 / 地方自治 復習【明治時代以降の歴史 / 日本国憲法】
11月	[アドバンスⅢ 27~30] 漢字の読み書き / 体言・用言以外の自立語 / ことばの種類・働き / 論説文の読解 / 物語の読解	入試予想問題 [アドバンスⅢ 24~30] 順序立てて考える問題 / 水量変化とグラフ / 図形とグラフ (点の移動とグラフ・図形の平行移動とグラフなどから出題) / 規則性に関する問題 (数列、数表、図形の規則性などから出題) / 場合の数 / 資料の調べ方	入試予想問題 [アドバンスⅢ 27~30] 水よう液と金属 / 中和反応 復習【生物と環境 / 流れる水のはたらき / 日食と月食 / てこ・輪軸・滑車など】	入試予想問題 [アドバンスⅢ 25~30] 財政・社会保障 / くらしと経済 / 国際連合と国際紛争 / 世界のすがたとむすびつき 復習【地理総合 / 歴史総合 / 政治など】
12月	入試予想問題			
1月	入試予想問題			

※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。



私立中学受験模試

試験範囲 小学5年生

	国語	算数	理科	社会
4月	[アドバンスⅠ29・30/アドバンスⅡ1・2] 漢字の読み書き / かなづかい / 送りがな / 説明文の読解 / 物語の読解	[アドバンスⅠ28~30] 変わり方 / 規則性の問題 / 場合を調べる これまでの総まとめ 【角 / 面積 / 文章題など】	[アドバンスⅠ14・15] 月の形と時こく・方角 / 星の動き これまでの総まとめ【季節と生物 / 水の変化 / ものの あたたまり方 / 電流など】	[アドバンスⅠ14・15] 中部・関東・近畿地方のようす / 中国・四国・九州地方のようす これまでの総まとめ【わたしたちのくらし / 地図の見方 / 各地のくらしなど】
5月	[アドバンスⅡ3~5] 漢字の読み書き / 漢字の画数・筆順・部首 / 物語の読解 / 詩の鑑賞	[アドバンスⅡ1~3] 整数と小数、小数のかけ算・わり算 / 小数の計算 (計算のきまり・積や商の大きさ・小数倍などから出題) / 線分図を利用する問題 (和差算・分配算などから出題)【角 / 面積など】	[アドバンスⅡ1~3] 種子のつくりと発芽 / 発芽や成長の条件 / 発芽と成長のまとめ復習 【こん虫 / 骨格 / 光など】	[アドバンスⅡ1~3] 世界のすがた / 米づくり / 米以外の穀物づくり・野菜づくり 復習【各地のくらしなど】
6月	[アドバンスⅡ6~8] 漢字の読み書き / 漢字の成り立ち / 音読みと訓読み / 物語の読解 / 随筆の読解	[アドバンスⅡ4~6] 絵や図を使って解く問題 (植木算・方陣算・消去算などから出題) / 体積と容積 / 体積と容積の利用 (表面積、水の深さの問題などから出題) 【小数 / 角 / 面積 / 線分図を利用する問題など】	[アドバンスⅡ4~6] 雲と雨 / 天気の変化 / 季節と気温の変化 復習【季節と生物 / 水と空気 / 電流 / 水の変化など】	[アドバンスⅡ4~7] 果物づくり・畜産業 / 日本の農業の特色 / 日本の水産業・林業 復習【米づくり / 米以外の穀物づくり・野菜づくりなど】
7月	[アドバンスⅡ9~12] 漢字の読み書き / 同音異義語 / 同訓異義語 / 熟語の組み立て / 三字熟語 / 四字熟語 / 物語の読解 / 説明文の読解	[アドバンスⅡ7~9] 倍数と約数 / 倍数と約数の利用 (倍数の個数・わり算と倍数・約数・最大公約数と最小公倍数の関係などから出題) / 整数に関する問題 (周期算・数列・数表などから出題)【角 / 面積 / 絵や図を使って解く問題など】	[アドバンスⅡ7~9] 季節と天気 / 天気のまとめ / かん電池と豆電球 復習【発芽と成長 / 水の変化など】	[アドバンスⅡ8・9] 工業の種類 / 日本の工業の特色 復習【米づくり / 米以外の穀物づくり・野菜づくり / 果物づくり・畜産業 / 日本の農業の特色 / 日本の水産業・林業など】
8月	7月までの復習	これまでの総まとめ 【整数と小数、小数のかけ算・わり算 / 線分図を利用する問題 / 絵や図を使って解く問題 / 体積と容積 / 倍数と約数 / 整数に関する問題】	これまでの総まとめ 【発芽と成長 / 天気 / 電流など】	これまでの総まとめ 【世界のすがた / 米づくり / 米以外の穀物づくり・野菜づくり / 果物づくり・畜産業 / 日本の農業の特色 / 日本の水産業・林業 / 工業の種類 / 日本の工業の特色】
9月	[アドバンスⅡ13・14] 漢字の読み書き / 類義語 / 対義語 / 説明文の読解 / 随筆の読解	[アドバンスⅡ10~13] 整数に関する問題 (n進法・約束記号などから出題) / 分数のたし算・ひき算 / 分数と小数 / 合同と多角形の性質 (多角形の角を含む) 【倍数と約数 / 体積 / 絵や図を使って解く問題など】	[アドバンスⅡ10~12] 電気抵抗 / 電流と発熱 / 磁石と電磁石 復習【季節と生物 / 水の変化 / 天気 / 電流など】	[アドバンスⅡ10・11] 工業地帯 / 工業地域 復習【日本の農林水産業 / 工業の種類 / 日本の工業の特色など】
10月	[アドバンスⅡ15~17] 漢字の読み書き / 主語・述語・修飾語 / 文の種類 / 随筆の読解 / 詩の鑑賞	[アドバンスⅡ14~16] 多角形の角の応用 (平行な直線と多角形の角・折り返した図形と多角形の角などから出題) / 多角形の面積 / 多角形の面積の応用 (等積変形・三角定規の三角形の面積・図形の移動と重なりなどから出題) 【倍数と約数 / 整数に関する問題 / 分数など】	[アドバンスⅡ13~15] 発電と蓄電 / 電気のまとめ / メダカたんじょう 復習【もののあたま / 太陽の動きなど】	[アドバンスⅡ12~14] 伝統工業と公害 / 日本の貿易 復習【日本の工業など】
11月	[アドバンスⅡ18~21] 漢字の読み書き / 慣用句 / ことわざ / 説明文の読解 / 物語の読解	[アドバンスⅡ17~19] 円と正多角形 (円の面積を含む) / 円に関する問題 (図形の回転・円の移動などから出題) / 面積図を使って解く問題 (差集め算・過不足算・つるかめ算などから出題)【多角形の角・面積など】	[アドバンスⅡ16~19] 動物やヒトのたんじょう / 花のつくりと植物の種類 / 植物のふえ方 / 生命のたんじょうのまとめ 復習【天体 / 電磁石など】	[アドバンスⅡ15・16] 日本の交通・通信 / 国土の利用 (人口) 復習【日本の工業 / 日本の貿易など】
12月	[アドバンスⅡ22~25] 漢字の読み書き / 文学史 / ことばの種類・働き / 敬語 / 手紙の書き方 / 伝記または脚本の読解 / 随筆の読解	[アドバンスⅡ20~22] 立体図形 (角柱と円柱、角すいと円すい) / 単位量あたりの大きさ、平均に関する問題 / 速さ (速さの3公式と文章題などから出題) 【多角形の角・面積 / 円と正多角形など】	[アドバンスⅡ20~24] 流れる水のはたらき / 流れる水と土地の変化 / 地層 / たい積岩と化石 / 流れる水のはたらきのまとめ 復習【植物 / 水と空気 / 天体など】	[アドバンスⅡ17・18] 国土の利用 (資源と環境) 復習【日本の工業 / 日本の貿易 / 日本の交通・通信 / 国土の利用 (人口) など】
1月	[アドバンスⅡ26~28] 漢字の読み書き / 漢字・熟語の復習 / 説明文の読解 / 詩の鑑賞	これまでの総まとめ 【分数のたし算・ひき算 / 図形 (角度・面積・円、立体図形など) / 面積図を使って解く問題 / 平均・単位量あたりの大きさ / 速さなど】	これまでの総まとめ 【アドバンスⅡ10~24] 復習【生物のたんじょう / 流れる水のはたらき / 水の変化 / 電流など】	これまでの総まとめ 【日本の農林水産業 / 日本の工業 / 日本の貿易 / 日本の交通・通信 / 国土の利用など】
2月	[アドバンスⅡ29・30] 漢字の読み書き / ことばの復習 / 物語の読解 / 説明文の読解	[アドバンスⅡ23~25] 速さに関する問題 (面積図の利用・旅人算・通過算・流水算、時計算などから出題) 【図形 (角度・面積・円・立体図形など)】	[アドバンスⅡ25~27] もののとけ方 / とかしたもののとり出し方 / もののとけ方のまとめ 復習【こん虫 / 天気 / 電磁石など】	[アドバンスⅡ19~28] 九州地方 / 中国地方 / 四国地方 / 近畿地方 / 中部地方 / 関東地方 / 東北地方 / 北海道地方 復習【日本の農林水産業 / 日本の工業 / 国土の利用など】

※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。



2022 年度 私立中学受験模試

試験範囲 小学 4 年生

	国語	算数	理科	社会
4 月	3 年生までの復習	3 年生までの復習 【計算 / 一万より大きな数 / 小数・分数 / 円と球 / 三角形 / 表とぼうグラフなど】		
5 月	[アドバンス 11~3] 漢字の読み書き / かなづかい / 送りがな / 国語辞典 の使い方 / 説明文の読解 / 物語の読解	[アドバンス 14] 大きな数 3 年生までの復習 【計算 / 単位 / 円と球・三角形 / 表とぼうグラフなど】		
6 月	[アドバンス 14~6] 漢字の読み書き / 漢字の成り立ち / 音読みと訓読み / 物語の読解 / 詩の鑑賞	[アドバンス 15・6] およその数・○植木算 復習 【計算 / 大きな数 / 円と球・三角形 など】	小学 3 年生までの教科書内容と、 [アドバンス 11~2] 生き物の 1 年間 / こん虫	小学 3 年生までの教科書内容と、 [アドバンス 11~2] わたしたちの暮らし (安全を守るしくみ・くらしと水・電気・ガス・ごみのゆくえ・人々のくらしの変化)
7 月	[アドバンス 17~10] 漢字の読み書き / 漢字の画数・筆順・部首 / 漢和辞典 の使い方 / 随筆の読解 / 説明文の読解	[アドバンス 17~10] わり算の筆算 角の大きさ ○方陣算 復習 【計算 / およその数など】		
8 月	7 月までの復習	これまでの総まとめ 【計算 / 大きな数 / およその数 / 角の大きさ / ○植木算 / ○方陣算 など】	[アドバンス 13~6] 動物のからだのつくりと運動 / 植物の育ち方 / 光の進み方と鏡 / いろいろなエネルギー	[アドバンス 13~6] 地図の見方 / 都道府県 (名前と位置) これまでの総まとめ 【わたしたちの暮らし】
9 月	[アドバンス 111・12] 漢字の読み書き / 同音異義語 / 同訓異義語 / 説明文の読解 / 物語の読解	[アドバンス 111・12] 計算のきまり ○和差算 復習 【計算 / 角の大きさなど】		
10 月	[アドバンス 113~15] 漢字の読み書き / 熟語の組み立て / 三字熟語 / 四字熟語 / 物語の読解 / 随筆の読解	[アドバンス 113~15] 垂直と平行 小数のしくみ ○分配算 復習 【計算 など】		
11 月	[アドバンス 116~19] 漢字の読み書き / 類義語 / 対義語 / 漢語・和語・外来語 / 熟語・ことばのまとめ / 詩の鑑賞 / 物語の読解	[アドバンス 116~18] 四角形 分数 ○差や和が変わらない問題 復習 【計算 / 小数 / 垂直と平行など】	[アドバンス 17~9] ものと重さ / かん電池のつなぎ方 / 太陽の 1 日の動きと気温の変化	[アドバンス 17~9] 都道府県 / 日本の位置 / 日本の気候の特色 復習 【地図の見方など】
12 月	[アドバンス 120~23] 漢字の読み書き / 慣用語 / ことわざ / 説明文の読解 / 随筆の読解	[アドバンス 119~22] 折れ線グラフ・整理の仕方・面積・○消去算 復習 【計算 / 小数 / 分数 / 垂直と平行 / 四角形など】		
1 月	[アドバンス 124~26] 漢字の読み書き / 主語・述語・修飾語 / ことばの種類と働き / 物語の読解 / 詩の鑑賞	これまでの総まとめ 【計算 / 垂直と平行・四角形 / 面積 / 折れ線グラフ・整理の仕方 / ○和差算 / ○分配算 / ○差や和が変わらない問題 / ○消去算 など】	[アドバンス 110~12] 空気や水の体積と力 / 水の変化 / ものあたたまり方 復習 【植物の育ち方】	[アドバンス 110~12] 各地のくらし (日本の気候・地形) これまでの総まとめ 【わたしたちのくらし / 地図の見方 / 都道府県 / 日本の位置など】
2 月	[アドバンス 127・28] 漢字の読み書き / 文の基本形 / 複合語 / 派生語 / 説明文の読解 / 物語の読解	[アドバンス 123~27] 小数のかけ算 (小数 × 整数) 小数のわり算 (小数 ÷ 整数) 直方体と立方体 ○条件を整理する問題 (魔方陣、虫食い算、推理算など から出題) 復習 【計算 / 垂直と平行・四角形 / 面積 など】	[アドバンス 113] 月の動きと満ち欠け 復習 【生き物の 1 年間 / ものと重さ / かん電池のつなぎ方】	[アドバンス 113] 北海道・東北地方のようす 復習 【わたしたちのくらし / 地図の見方 / 都道府県 / 日本の位置 / 各地のくらし (日本の気候、地形) など】

※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。
算数で○のついた単元は特殊算の内容で構成されています。



2022年度 私立中学受験模試

試験範囲 小学3年生

	国語	算数
4月	物語の読みとり・説明文の読みとり 擬声語・擬態語 こそあど言葉・慣用句	かけ算 わり算 時こくと時間・いろいろな形
6月	物語の読みとり・説明文の読みとり 漢字の音と訓・送りがな つながり言葉・ことわざ	円と球 3けた・4けたのたし算とひき算 大きな数・長い長さ・植木算のきそ
8月	物語の読みとり・説明文の読みとり 漢字の組み立て・主語・述語・修飾語 ことわざ・慣用句	かけ算(2・3けた×1けた) わり算・大きな数 3けた・4けたのたし算とひき算 円と球・三角形と角・きそく
11月	物語の読みとり・説明文の読みとり 熟語のでき方・四字熟語 擬声語・擬態語・思ったことを表す言葉 同類語・反対語・ことわざ	小数のしくみとたし算・ひき算 表とグラフ・分数のしくみとたし算 ひき算 かけ算(2・3けた×2けた) 場合の数のきそ
1月	物語の読みとり・説明文の読みとり 熟語のでき方・四字熟語・同類語・反対語 敬語つながり言葉 こそあど言葉	かけ算(2・3けた×2けた) わり算(2・3けた÷1けた, 2・3けた÷2けた) 小数のしくみとたし算・ひき算 分数のしくみとたし算・ひき算 長い長さ 重さ・日数・曜日

※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。

2022年度 私立中学受験模試

試験範囲 小学2年生

	国語	算数
4月	ものがたりの読みとり・せつめい文の読みとり ものの名前をあらわす言葉・動作をあらわす言葉 気持ちをあらわす言葉・様子や音をあらわす言葉	たし算(2けた+2けた) ひき算(2けた-2けた) せいのりのかた いろいろなきまり
8月	ものがたりの読みとり・せつめい文の読みとり 画数・こそあど言葉・つながり言葉 主語・述語	たし算(3けたの数のたし算まで) ひき算(3けたの数のひき算まで) かけ算・1000までの数・時こくと時間・ 長さ・かさ・かんたんな見つもり
1月	ものがたりの読みとり・せつめい文の読みとり 漢字のなりたち・同じ部分をもつ漢字 にた意味の言葉・はんたいの意味の言葉・主語・述語 くわしくする言葉・ことわざ・かんよつく	かけ算・10000までの数 分数・三角形と四角形・はこの形 いろいろな数のもんだい

※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。

