

2024年度 国公立中学受験生模擬試験年間予定表

6年生

	名大附中学受験		明和中学受験		愛教大附中学受験模試	私立中学受験模試
	対策模試	国立中高一貫校模試	対策模試	愛知県中高一貫校模試		
3月	検査ⅠⅡ 3/3(日) 午前		3/3(日) 午前		3/3(日) 午前	
4月	検査ⅠⅡ 4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前
5月	検査ⅠⅡ 5/5(日) 午前		5/5(日) 午前		5/5(日) 午前	5/5(日) 午前
6月	検査ⅠⅡ 6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前
7月	検査ⅠⅡⅢ 7/21(日)午前		7/21(日) 午前		7/7(日) 午前	7/7(日) 午前
8月	検査ⅠⅡⅢ 8/11(日)午前	8/25(日) 午前	8/11(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前
9月	検査ⅠⅡ 9/15(日) 午前		9/15(日) 午前		9/15(日) 午前	9/15(日) 午前
10月	検査ⅠⅡ 10/6(日) 午前		10/6(日) 午前	10/6(日) 午前	10/13(日) 午前	10/6(日) 午前
11月	検査ⅠⅡⅢ 11/10(日)午前	11/3(日) 午前	11/10(日) 午前	11/3(日) 午前	11/3(日) 午後	11/3(日) 午前
12月	検査ⅠⅡⅢ 12/1(日)午後		12/1(日) 午後		12/8(日) 午前	12/1(日) 午前
1月						1/5(日) 午前

- ※ それぞれの模試の詳細はホームページ掲載の案内をご覧ください。
- ※ 模試により午前・午後がありますので、ご注意ください。

2024年度 国公立中学受験生模擬試験年間予定表

5年生

	名大附中学受験		明和中学受験		愛教大附中学受験模試	私立中学受験模試
	対策模試	国立中高一貫校模試	対策模試	愛知県中高一貫校模試		
3月	検査ⅠⅡ 3/3(日) 午前		3/3(日) 午前		3/3(日) 午前	
4月	検査ⅠⅡ 4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前
5月	検査ⅠⅡ 5/5(日) 午前		5/5(日) 午前		5/5(日) 午前	5/5(日) 午前
6月	検査ⅠⅡ 6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前		6/2(日) 午前	6/2(日) 午前
7月	検査ⅠⅡ 7/7(日) 午前		7/7(日) 午前		7/7(日) 午前	7/7(日) 午前
8月	検査ⅠⅡ 8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前
9月	検査ⅠⅡ 9/15(日) 午前		9/15(日) 午前		9/15(日) 午前	9/15(日) 午前
10月	検査ⅠⅡ 10/6(日) 午前		10/6(日) 午前		10/6(日) 午前	10/6(日) 午前
11月	検査ⅠⅡ 11/3(日) 午前	11/3(日) 午前	11/3(日) 午前		11/3(日) 午前	11/3(日) 午前
12月	検査ⅠⅡ 12/1(日) 午前		12/1(日) 午前		12/1(日) 午前	12/1(日) 午前
1月	検査ⅠⅡ 1/5(日) 午前	1/5(日) 午前	1/5(日) 午前	1/5(日) 午前	1/5(日) 午前	1/5(日) 午前
2月	検査ⅠⅡ 2/2(日) 午前		2/2(日) 午前		2/2(日) 午前	2/2(日) 午前

※ それぞれの模試の詳細はホームページ掲載の案内をご覧ください。

2024年度 国公立中学受験生模擬試験年間予定表

4年生

	名大附中学受験対策模試	明和中学受験対策模試	愛教大附中学受験模試	私立中学受験模試
3月	検査ⅠⅡ 3/3(日) 午前	3/3(日) 午前	3/3(日) 午前	
4月	検査ⅠⅡ 4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前	4/7(日) 午前
5月	検査ⅠⅡ 5/5(日) 午前	5/5(日) 午前	5/5(日) 午前	5/5(日) 午前
6月	検査ⅠⅡ 6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前	6/2(日) 午前
7月	検査ⅠⅡ 7/7(日) 午前	7/7(日) 午前	7/7(日) 午前	7/7(日) 午前
8月	検査ⅠⅡ 8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前	8/25(日) 午前
9月	検査ⅠⅡ 9/15(日) 午前	9/15(日) 午前	9/15(日) 午前	9/15(日) 午前
10月	検査ⅠⅡ 10/6(日) 午前	10/6(日) 午前	10/6(日) 午前	10/6(日) 午前
11月	検査ⅠⅡ 11/3(日) 午前	11/3(日) 午前	11/3(日) 午前	11/3(日) 午前
12月	検査ⅠⅡ 12/1(日) 午前	12/1(日) 午前	12/1(日) 午前	12/1(日) 午前
1月	検査ⅠⅡ 1/5(日) 午前	1/5(日) 午前	1/5(日) 午前	1/5(日) 午前
2月	検査ⅠⅡ 2/2(日) 午前	2/2(日) 午前	2/2(日) 午前	2/2(日) 午前

※ それぞれの模試の詳細はホームページ掲載の案内をご覧ください。

● 小2 私立中学受験対策模試 出題範囲 (会場:御器所駅前校)

※上記の内容の他に、一部既習内容の問題を出題する月号もあります。

第1回 4月7日(日)	国語	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
	算数	たし算(2けた+2けた) ひき算(2けた-2けた) せいのしかた いろいろなきまり
第5回 8月25日(日)	国語	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 つなぎ言葉 主語・述語
	算数	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 時ごとと時間 長さ かさ かんたんな見つもり
第10回 1月5日(日)	国語	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 ことわざ かんようく
	算数	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

● 小3 私立中学受験対策模試 出題範囲 (会場:御器所駅前校)

※上記の内容の他に、一部既習内容の問題を出題する月号もあります。

第1回 4月7日(日)	国語	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
	算数	かけ算 わり算 時ごとと時間 いろいろな形
第3回 6月2日(日)	国語	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 つなぎ言葉 ことわざ
	算数	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
第5回 8月25日(日)	国語	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
	算数	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
第8回 11月3日(日)	国語	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(類義語)・反対語(対義語) ことわざ
	算数	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
第10回 1月5日(日)	国語	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(類義語)・反対語(対義語) 敬語 つなぎ言葉 こそあど言葉
	算数	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

● 小4 私立中学受験対策模試 出題範囲 (会場:御器所駅前校)

※ []の中には知識領域の「アドバンス」の該当単元が示されています。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。

※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。

※中学受験用の問題内容で、「アドバンス」に対応しています。

第1回 4月7日(日)	国語	3年生までの復習
	算数	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】
第2回 5月5日(日)	国語	[アドバンスI 1~3] 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
	算数	[アドバンスI 4]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】
第3回 6月2日(日)	国語	[アドバンスI 4~6] 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
	算数	[アドバンスI 5・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】
	理科	小学3年生までの教科書内容と, [アドバンスI 1~2] 生き物の1年間/こん虫
	社会	小学3年生までの教科書内容と, [アドバンスI 1~2] わたしたちの暮らし(安全を守るしくみ 暮らしと水・電気・ガス, ごみのゆくえ, 人々の暮らしの変化)
第4回 7月7日(日)	国語	[アドバンスI 7~10] 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
	算数	[アドバンスI 7~10] 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】
第5回 8月25日(日)	国語	7月までの復習
	算数	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】
	理科	[アドバンスI 3~6] 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
	社会	[アドバンスI 3~6] 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】
第6回 9月15日(日)	国語	[アドバンスI 11・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
	算数	[アドバンスI 11・12] 計算のきまり ◎和差算 復習【計算/角の大きさ など】
第7回 10月6日(日)	国語	[アドバンスI 13~15] 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
	算数	[アドバンスI 13~15] 垂直と平行 小数のしくみ ◎分配算 復習【計算 など】
第8回 11月3日(日)	国語	[アドバンスI 16~20] 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 説明文の読解/物語の読解
	算数	[アドバンスI 16~18]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】
	理科	[アドバンスI 7~9] 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
	社会	[アドバンスI 7~9] 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】
第9回 12月1日(日)	国語	[アドバンスI 21~23] 漢字の読み書き/慣用句/ことわざ/説明文の読解 /随筆の読解
	算数	[アドバンスI 19~22] 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】
第10回 1月5日(日)	国語	[アドバンスI 24~26] 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
	算数	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】
	理科	[アドバンスI 10~12] 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】
	社会	[アドバンスI 10~12] 各地の暮らし(日本の気候, 地形) これまでの総まとめ【わたしたちの暮らし/地図の見方 /都道府県/日本の位置など】
第11回 2月2日(日)	国語	[アドバンスI 27・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
	算数	[アドバンスI 23~27]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】
	理科	[アドバンスI 13] 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】
	社会	[アドバンスI 13]北海道・東北地方のようす 復習【わたしたちの暮らし/地図の見方/都道府県/日本の位置/各地の暮らし(日本の気候, 地形)など】

● 小5 私立中学受験対策模試 出題範囲 (会場:御器所駅前校)

※[]の中には知識領域の「アドバンス」の該当単元が示されています。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。
 ※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。
 ※中学受験用の問題内容で、「アドバンス」I・IIに対応しています

第1回 4月7日(日)	国語	[アドバンスI 29・30/アドバンスII 1・2] 漢字の読み書き/かなづかい/送りなが/説明文の読解/物語の読解
	算数	[アドバンスI 28~30] 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】
	理科	[アドバンスI 14・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】
	社会	[アドバンスI 14・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】
第2回 5月5日(日)	国語	[アドバンスII 3~5] 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
	算数	[アドバンスII 1~3] 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】
	理科	[アドバンスII 1~3] 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】
	社会	[アドバンスII 1~3] 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】
第3回 6月2日(日)	国語	[アドバンスII 6~8] 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
	算数	[アドバンスII 4~6] 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】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】
	理科	[アドバンスII 4~6] 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】
	社会	[アドバンスII 4~7] 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】 復習【米づくり/米以外の穀物づくり・野菜づくりなど】
第4回 7月7日(日)	国語	[アドバンスII 9~12] 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
	算数	[アドバンスII 7~9] 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/体積/絵や図を使って解く問題など】
	理科	[アドバンスII 7~9] 季節と天気/天気/気温のまとめ/かん電池と豆電球 復習【発芽と成長/水の変化など】
	社会	[アドバンスII 8・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】 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】
第5回 8月25日(日)	国語	7月までの復習
	算数	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】
	理科	これまでの総まとめ【発芽と成長/天気/電流など】
	社会	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】
第6回 9月15日(日)	国語	[アドバンスII 13・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
	算数	[アドバンスII 10~13] 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】
	理科	[アドバンスII 10~12] 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】
	社会	[アドバンスII 10・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】
第7回 10月6日(日)	国語	[アドバンスII 15~18] 漢字の読み書き/主語・述語・修飾語/文の種類/随筆の読解/物語の読解
	算数	[アドバンスII 14~16] 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】
	理科	[アドバンスII 13~15] 発電と蓄電/電気/電気のまとめ/メダカのたんじょう 復習【ものあたたまり方/太陽の動きなど】
	社会	[アドバンスII 12~14] 伝統工業と公害/日本の貿易 復習【日本の工業など】
第8回 11月3日(日)	国語	[アドバンスII 19~21] 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 説明文の読解/物語の読解
	算数	[アドバンスII 17~19] 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】
	理科	[アドバンスII 16~19] 動物やヒトのたんじょう/花のつくりと植物の分類/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】
	社会	[アドバンスII 15・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】
第9回 12月1日(日)	国語	[アドバンスII 22~25] 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
	算数	[アドバンスII 20~22] 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】
	理科	[アドバンスII 20~24] 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】
	社会	[アドバンスII 17・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】
第10回 1月5日(日)	国語	[アドバンスII 26~28] 漢字の読み書き/漢字・熟語の復習/説明文の読解 /詩の鑑賞
	算数	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】
	理科	これまでの総まとめ [アドバンスII 10~24] 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】
	社会	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】
第11回 2月2日(日)	国語	[アドバンスII 29・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
	算数	[アドバンスII 23~25] 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)】
	理科	[アドバンスII 25~27] もののどけ方/とがしたもののとり出し方/もののどけ方のまとめ 復習【こん虫/天気/電磁石など】
	社会	[アドバンスII 19~28] 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】

● 小6 私立中学受験対策模試 出題範囲 (会場:御器所駅前校)

※ []の中には知識領域の「アドバンス」の該当単元が示されています。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。
 ※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。
 ※中学受験用の問題内容で、「アドバンス」Ⅱ・Ⅲに対応しています。

第1回 4月7日(日)	国語	[アドバンスⅢ 5~7] 漢字の読み書き/かなづかい・送りかな/画数/筆順/物語の読解/論説文の読解
	算数	[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】
	理科	[アドバンスⅡ 25~30] もののとけ方/ふりこおもりのはたらき 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】
	社会	[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】
第2回 5月5日(日)	国語	[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
	算数	[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】
	理科	[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/ふりこおもりのはたらき /月の満ち欠けなど】
	社会	[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】
第3回 6月2日(日)	国語	[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
	算数	[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】
	理科	[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/ものあたまり方など】
	社会	[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】
第4回 7月7日(日)	国語	[アドバンスⅢ 16~18] 漢字の読み書き/類義語・対義語/主語・述語/修飾語/随筆の読解/物語の読解
	算数	[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】
	理科	[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】
	社会	[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】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】
第5回 8月25日(日)	国語	7月までの復習
	算数	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】
	理科	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】
	社会	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】
第6回 9月15日(日)	国語	[アドバンスⅢ 19~22] 漢字の読み書き/慣用句/ことわざ/故事成語/論説文の読解/物語の読解
	算数	[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】
	理科	[アドバンスⅢ 15~21] てこのはたらき/ばね・輪じく・滑車 復習【もののとけ方/ヒトと動物のからだ/水と空気など】
	社会	[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】
第7回 10月6日(日)	国語	[アドバンスⅢ 23~27] 漢字の読み書き/文学史/敬語・手紙の書き方/体言/用言/論説文の読解/随筆の読解
	算数	[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】
	理科	[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】
	社会	[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】
第8回 11月3日(日)	国語	[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
	算数	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
	理科	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】
	社会	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】
第9回 12月1日(日)	国語	入試予想問題
	算数	入試予想問題
	理科	入試予想問題
	社会	入試予想問題
第10回 1月5日(日)	国語	入試予想問題
	算数	入試予想問題
	理科	入試予想問題
	社会	入試予想問題