

曜日	火曜日	木曜日	土曜算数特訓	日曜日
日程	11/25(17:30～20:30)	11/27(17:30～20:30)	11/29 (13:00～15:00)	11/30(9:30～15:00)
課題	算数第 26 回解説(図形総合) 社会(政治まとめ) 漢字テスト 59 回/計算テスト	算数第 26 回演習(図形総合) 理科(実験と計算 II) 漢字テスト 60 回/計算テスト	合格コーステスト チャレンジ入試問題	第 26 回平常テスト 解説・演習 国語長文対策/算数演習
日程	12/2 (17:30～20:30)	12/4 (17:30～20:30)	12/6 (13:00～15:00)	12/7 (9:30～15:00)
課題	算数(第 24 回～26 回) 社会(第 24 回～26 回) 漢字テスト 61 回/計算テスト	算数(第 24 回～26 回) 理科(第 24 回～26 回) 漢字テスト 62 回/計算テスト	合格コーステスト チャレンジ入試問題	第 411 回学力コンクール 一部解説+演習 国語長文対策/算数演習
日程	12/9 (17:30～20:30)	12/11(17:30～20:30)	12/13 (13:00～15:00)	12/14(9:30～15:00)
課題	算数(6 年生のまとめ) 社会(6 年生のまとめ) 漢字テスト 63 回/計算テスト	算数(6 年生のまとめ) 理科(6 年生のまとめ) 漢字テスト 64 回/計算テスト	合格コーステスト チャレンジ入試問題	第 27 回平常テスト (6 年生のまとめ) 国語長文対策/算数演習
日程	12/16(17:30～20:30)	12/18(17:30～20:30)	12/20 (13:00～15:00)	12/21(9:30～15:00)
課題	算数(重要単元復習+演習) 社会(重要単元+演習) 漢字テスト 65 回/計算テスト	算数(重要単元復習+演習) 理科(重要単元+演習) 漢字テスト 66 回/計算テスト	合格コーステスト チャレンジ入試問題	入試対策テスト I 解説・演習 国語長文対策/算数演習
日程	12/25～30・1/3～6(13:00～17:00)	1/8 (17:30～20:30)	1/10 (13:00～15:00)	1/11(9:30～15:00))
課題	<b>冬期実力完成講習(前期・後期)</b> <b>同時実施 算数・理科直前単科ゼミ</b>	算数(重要単元復習+演習) 理科(重要単元+演習) 漢字テスト 67 回/計算テスト	<b>算数特訓(追加演習)</b> 重要単元の総点検	入試対策テスト II 解説・演習 国語長文対策/算数演習
日程	1/12(月)～16(金) 火・木 10:00～20:30 月・水・金 10:00～17:00			1/17～入試終了
課題	●入試直前の 1/12(月)～16(金) は連日 <b>入試対策講習</b> を行います。出席は任意です。各自事情に応じてご参加ください。1/16(金) は入試前日のため 17:00 までとします。 ◎10:00～12:30 国語入試対策 入試問題・言葉の知識(慣用句・文法)ほか ◎13:00～17:00 算数入試対策問題/理科(社会)確認問題 ※火・木曜日は引き続き平日授業(17:30～20:30)を行います。午前から授業に参加の場合は昼夕食をご準備ください。		<b>中学入試前期(A 日程)</b> 入試経過に応じて後期対策を個別に行います。ご相談ください。	

● **冬期実力完成講習** 前期…12/25(木)～30(火) 後期…1/3(土)～6(火) **同時実施 冬期単科ゼミ(算数・理科)**

**■ 中学準備講習**

指導科目は英語・数学の 2 科目です。数学は必ずノート(大学ノート可)を用意してください。

日程	時間	英語	数学
2/3(火)	17:30～20:30	アルファベットと単語①(アルファベットの書き方)	正の数-負の数①(数直線-数の大小)/平面図形
2/5(木)	17:30～20:30	アルファベットと単語②一般名詞・固有名詞	正の数-負の数②(加減法・絶対値)/平面図形(作図)
2/10(火)	17:30～20:30	アルファベットと単語③数詞ほか	正の数-負の数③(乗法-除法-累乗と指数)/図形
2/12(木)	17:30～20:30	This is～の文/my と your a と an	正の数-負の数④(計算の工夫/正負の利用/図形)
2/17(火)	17:30～20:30	This is～, That is～の文	正の数・負の数まとめ、小テスト/平面図形(作図)
2/19(木)	17:30～20:30	This is～, That is～の文まとめ	文字と式①(文字式の表し方)/平面図形(作図)
2/24(火)	17:30～20:30	This is not～, It is～の文	文字と式②(数量の表し方-式の値)/平面図形
2/26(木)	17:30～20:30	Is this(that)～?の文と応え方	文字と式③(1 次式の計算)/平面図形(作図)
3/3(火)	17:30～20:30	What is ~?の文と応え方	文字と式④(文字式の利用)/平面図形(作図)
3/5(木)	17:30～20:30	まとめテストおよび人称代名詞	まとめのテスト I
3/10(火)	17:30～20:30	I am～, You are～の文	まとめのテスト II
3/12(木)	17:30～20:30	I am not～, You are not～, Are you～?と応え方	方程式とその解き方①
3/17(火)	17:30～20:30	He(she) is ~, 否定文と疑問文	方程式とその解き方②
3/19(木)	13:00～16:00※	Who is ~?の文と応え方	方程式とその解き方③
3/24(火)	17:30～20:30	What Who 以外の疑問詞	方程式の応用
3/26(木)	17:30～20:30	まとめのテスト	総まとめテスト

※ 進学校により異なりますが中学 1 年生の中間テスト～期末テストまでの範囲が目安です。学習進度により上記の一部を変更する場合があります。使用テキスト「新中学問題集」を初日に配布します。本書は多くの私立中学で補助教材として広く使用されています。