

入試本番に向けて、努力を積み重ねる冬休みに！！

合唱コンクール、体育祭という大きな学校行事があった2学期。それぞれの行事で学級や学年、学校で協力し大いに盛り上げることができました。中学校生活最後の行事に全力で取り組む姿は3年生としての気迫を感じました。普段の学校生活では、放課に勉強したり積極的に質問をしたり、家庭学習の量が増えたりと受験に向けて本気で努力する姿を見ることができました。

さて、これから冬休みに入ります。先日の三者懇談会にて、入試の受験校を決定しました。受験生にとっては「冬休み」にはならないかもしれませんが、こつこつと努力を積み重ねて力を伸ばしていきましょう。1月と2月の行事予定を確認すると、入試の予定が毎日のように入っています。ご家庭でも、健康に留意しながら受験勉強に励むよう支援していただきたいと思います。ご協力をよろしくお願いいたします。

《1月の行事予定》

- 7日(火) 3学期始業式 生徒委員会
- 8日(水) 受験料振込済証提出 8:20×切
身体測定
- 9日(木) 習熟度テスト 給食開始
- 10日(金) 生徒議会 下校時刻 16:45(～1/31)
- 14日(火) 通信制前期出願 (～1/15)
- 15日(水) 私専推薦・特色入試
- 17日(金) 私専推薦・特色合格発表
- 18日(土) 市内書初め展(～1/19)
- 22日(水) 私専一般入試 給食なし
- 23日(木) 私専一般入試 給食なし
- 24日(金) 私専一般入試 通常授業
- 26日(日) 公立通信制前期選抜 入学検査(面接)
- 27日(月) 公立推薦・特色選拔出願 (1/28)
私専一般合格発表 (～1/28)
愛教附一般入試
- 29日(水) 通信制前期合格発表
- 30日(木) 公立定時制選拔出願 (～1/31)
愛教附一般合格発表

◆◆◆2月の行事予定◆◆◆

-  3日(月) 生徒委員会 (後期最終)
下校時刻 17:00
- 4日(火) 入試対策プレテスト 生徒議会
- 6日(木) 公立推薦・特色入試
- 7日(金) 公立一般出願 (～2/10)
定時制前期志願変更
- 10日(月) 公立推薦合格発表 3年給食後下校
- 11日(火) 建国記念の日
- 12日(水) 45分授業(～2/18)
- 13日(木) 公立定時制選抜入学検査
- 17日(月) 公立一般志願変更
- 18日(火) 定時制前期合格発表
- 23日(日) 天皇誕生日
- 24日(月) 振替休日
- 26日(水) 公立一般学力検査
①～③授業 給食なし
- 27日(木) 同窓会入会式



【1月7日(火)の予定】

①3学期始業式 ②学年集会 ③学活 帰りのST後：生徒委員会

下校：11時15分(生徒委員会のない生徒) 12時10分(委員会生徒下校完了)

持ち物：筆記用具、スリッパ、体育館シューズ、冬課題(別紙参照)、受験料振込済証



✎ 第5回習熟度について ✎

1月9日（木）に第5回習熟度テストを実施します。今までの努力した成果を確かめる機会になります。下記の範囲を確認の上、学習を進めてください。なお、テストで使用する筆記用具は、愛知県公立高等学校入学者選抜実施要項に則します。参加賞や景品類の筆記用具は使用できませんので、確認をお願いします。

教科	出題内容とポイント	
国語	1. 小説の読解	<ul style="list-style-type: none"> ・文章内容の理解 ・適切な擬態語 ・筆者の考えの理解 ・要約文の評価 ・段落と段落の関係 ・付属語の意味・用法
	2. 言語事項	<ul style="list-style-type: none"> ・同音異字 ・漢字の意味 ・故事成語
	3. 説明文の読解	<ul style="list-style-type: none"> ・文章内容の理解 ・適語補充 ・人物の様子・心情 ・人物の言動の理解 ・文章の表現の特徴
	4. 漢文の読解	<ul style="list-style-type: none"> ・文章内容の理解 ・古語の意味 ・人物の言動の理由
社会	1. 近世までの歴史	<ul style="list-style-type: none"> ・中世までの日本の政治・外交
	2. 近現代の歴史	<ul style="list-style-type: none"> ・近代に起こった戦争と関連するできごと ・第二次世界大戦後の国際情勢
	3. 世界地理総合	<ul style="list-style-type: none"> ・世界各地の自然、結びつき
	4. 日本地理総合	<ul style="list-style-type: none"> ・地形図の読み取り ・日本各地の農業
	5. 公民分野	<ul style="list-style-type: none"> ・国の政治、地方自治 ・日本の消費生活
	6. 活用大問・公民	<ul style="list-style-type: none"> ・国の政治・地方財政に関する統計資料の読み取り
数学	1. 基本問題	<ul style="list-style-type: none"> ・正・負の数、文字式の計算 ・平方根の計算 ・確率 ・二次方程式の解き方 ・式の値（因数分解） ・箱ひげ図 ・関数 $y = ax^2$ ・相似な立体の表面積
	2. 関数のグラフと図形、データの活用など	<ul style="list-style-type: none"> ・関数のグラフと図形 ・ヒストグラムの読み取り ・一次関数の利用
	3. 円の性質、図形と相似、空間図形	<ul style="list-style-type: none"> ・円の性質 ・相似な図形の性質の利用 ・立体の表面積・体積 ・平行線と線分の比の利用
理科	1. 地層のつくり、酸化・還元	<ul style="list-style-type: none"> ・地層のつくりとでき方 ・化学変化のモデル
	2. 消化のしくみ	<ul style="list-style-type: none"> ・だ液のはたらきとでんぷんの変化 ・食物の消化と吸収
	3. 水溶液とイオン	<ul style="list-style-type: none"> ・電流が流れる水溶液 ・原子の構造とイオンのでき方
	4. 仕事とエネルギー	<ul style="list-style-type: none"> ・位置エネルギーの大きさと高さ・質量の関係 ・エネルギーの移り変わり
	5. 空気中の水蒸気	<ul style="list-style-type: none"> ・気温・湿度・空気中の水蒸気量の関係
	6. 細胞分裂、電流と電子	<ul style="list-style-type: none"> ・細胞分裂における細胞の変化 ・電子の移動と電流
英語	聞き取り検査	<ul style="list-style-type: none"> ・対話文を聞いての英問英答 ・英文を聞いての英問英答
	1. 対話文完成	<ul style="list-style-type: none"> ・対話文中の空所に適する語句の選択
	2. 英文完成	<ul style="list-style-type: none"> ・適する語句の選択 ・並べ替え
	3. 長文読解	<ul style="list-style-type: none"> ・適する語や文の選択 ・内容一致文選択 ・要約文完成
	4. 対話文読解	<ul style="list-style-type: none"> ・適する語や文の選択 ・図表の読み取り

