

進路実現のための生活目標 ①時間を守る ②あいさつ・言葉づかいを丁寧にする ③身なりを整える ④学校（学習環境）をきれいに保つ				
月	行事（進路関連◆）	テスト・課外（進路関連◆）	進路実現に向けて	学習・生活のポイント
4	○始業式 4/8 ◆学年集会 4/8 ○面接週間 4/10～25 ○遠足 4/16 ◆進路希望調査【下旬】	○課題テスト 4/8	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>クラス担任との面接</b>  <b>生活習慣・学習習慣を整える</b>                      ○健康第一 欠席の無いように                      ○時間厳守 授業の開始、課題の提出                      ○家庭学習時間の確保                 </div>	<b>【中堅学年として、学習・その他の活動の両立を！】</b> ○学習面でも、その他の面（部活動・生徒会活動など）でも、 →先輩に追いつく！後輩たちの手本となる！ ○日々の学習の積み重ねが大学入試の可否に直結する。 →平日の家庭学習時間は3時間以上！ ○与えられた課題だけでなく自主学習にも取り組む！ →+αの取り組みは教科担任に聞いてみよう。
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>模試の有効利用</b>                      ①事前に目標設定                      ②受験直後に自己採点→解き直し                      ③結果を見て自己分析→弱点補強                 </div>	○中間考査 5/12～14 ◆全統模試 5/16	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>進路希望調査</b>  <b>学習状況の点検</b>                      ○家庭学習の習慣は身につけているか                      ○学習方法は適切か                      ○志望校は高く                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【規則正しい生活習慣の確立】</b>                      健康であってはじめて学習に専念できる。                      ○食事や睡眠をしっかり取る。                      ○一定の時間に就寝、起床する。                      ○帰宅後はできるだけ早く学習を始める。                 </div>
6	○春季総合体育大会 6/5～8 ◆教育実習生と語る会 ○合唱コンクール 6/18	○一斉テスト【中旬(予定)】 ◆休日課外 6/14 ○期末考査 6/30～7/3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>将来のビジョン</b>  <b>学部・学科研究</b>                      学部学科探究講座                      大学の先生から、専門分野の話を聞こう！                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【学部・学科研究のススメ】</b>                      大学の学部・学科は細かく分かれています。どこでどのような学習ができるかを2年生のうちに研究しよう。                      （3年生になってからでは遅い！）                      教育実習生と語る会（6月）・オープンキャンパス（オンラインを含む）などを活用しよう。                 </div>
7	○球技大会 7/11 ◆進路講演会【中旬】 ○終業式 7/18 ○保護者会 7/22	◆県模試（3教科） 7/5 ◆休日課外 7/12 ◆夏季課外（前半） 7/23～31	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>英教科目の克服を！</b>                      苦手科目の克服を！                      英教国の充実を！                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【夏休み＝学力向上・充実に絶好の時期】</b>                      ○国・数・英…1年時から積み上げてきた力の更なる充実                      ○地歴・理科…後回しにせずバランスよく学習                      ○全教科 …弱点補強・苦手対策                      ○受験に向けて…入試レベルの問題（赤本など）に挑戦                      ■■■進路資料室を利用しよう！■■■                 </div>
8	◆オープンキャンパス（オンラインを含む）【上旬】 ◆大学訪問（予定） ○先端科学研修（探究科）【中旬】 ○始業式 8/23 ○学校祭 8/29～31	◆夏季課外（後半） 8/18, 19	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>オープンキャンパス（オンラインを含む）</b>  <b>学部学科・志望校のしほりこみを！</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【夏季課外】</b>                      ○積極的態で取り組み、予習→課外→復習のサイクルを堅持。  <b>【オープンキャンパス（オンラインを含む）】</b>                      ○志望校の実際について主体的に情報を得ることで、大学受験へ向けたモチベーションを高めよう。                      ○オンライン開催のものについては、早めに調べておこう。  <b>【学校祭】</b>                      ○大いに楽しもう。家庭学習は怠らないように。                      ○「切り替え上手」が進路実現につながる。                 </div>
9	◆生徒対象進路説明会・保護者対象進路説明会【中旬】	◆駿台全国模試 9/27	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>個人面談</b>                      ①志望状況・選択科目確認                      ②学習進捗状況確認  <b>駿台全国模試 入試は全国での勝負！</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【地歴・理科の受験準備を始めよう】</b>                      ○学校祭気分は早々に払拭。「学習の秋」・「読書の秋」にしよう。                      ○11月県模試（5教科）も視野に入れ、受験準備を始めよう。  <b>【校外研修・修学旅行】</b>                      ○事前学習から事後の振り返りまで、充実した旅にしよう。                 </div>
10	○海外研修（探究科） 10/14～19 ○研修旅行（普通科） 10/14～17 ◆学部学科探究講座 10/24	○中間考査 10/8～10		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【初めての5教科県模試】</b>                      ○大学入学共通テストは5教科受験。全体のバランス勝負。                      ・理系は理科（物理・化学・生物）                      ・文系は英語を重点的に取り組む。                      ○以降の模試はほぼ5教科受験となる。受験生の自覚を持とう。  <b>【志望校の決定を】</b>                      ○志望理由を明確に持とう。                      ○自分の進路実現に向けて高い目標を持ち続けよう。                 </div>
11		◆県模試（5教科） 11/1, 2 ○一斉テスト【中旬(予定)】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>県模試（5教科）受験</b>  <b>地歴・理科で初めての力試し</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【GTEC（検定版）】</b>                      ○一定のスコアを取ると、大学入試に利用できます。                      意欲的に取り組もう！                      ※すべての大学で利用できるわけではありません。                 </div>
12	◆進路講演会【中旬】 ○終業式 12/23 ○保護者会 12/24	○期末考査 12/2～5 ◆GTEC（検定版） 12/6 ◆休日課外 12/13 ◆冬季課外（前半） 12/25, 26	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>個人面談</b>                      ①第一志望校の決定                      ②進路実現への展望  <b>明確な目標＝努力の原動力</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【3年0学期の始まり】</b>                      「授業最重視」を堅持。さらに受験を意識して、                      ① 第一志望校の受験科目を確認しよう。                      ② 入試問題を実際に解き、足りない部分を補強しよう。                      ③ 1月県模試・2月外部模試で、今の実力を確認しよう。                 </div>
1	○始業式 1/8 ○PSI 中間発表（普通科）	◆冬期課外（後半） 1/5～7 ○課題テスト 1/8, 9 ◆県模試（5教科） 1/17, 18 ◆休日課外 1/24	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>大学入学共通テスト(1/17, 18)</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【年間を通して】</b>                      ○2年生は「なりたい自分」探しの時期                      授業や部活動、他者との交流の中で自分を見つめよう。                      将来の「なりたい自分」を見つけよう。                      ○大学入試は個人戦だが、受験勉強は団体戦！！                      互いに励まし合い切磋琢磨しながら受験に立ち向かおう。                 </div>
2	○課題研究発表会（探究科）	◆外部模試 2/14 ○一斉テスト【上旬(予定)】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>外部模試（駿台 or 全統）受験</b>  <b>3年生を見据えた実力試しを！</b> </div>	
3	○卒業式 3/3 ○終業式 3/24	○期末考査 2/27～3/5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>一年間の総括をしよう</b>                      ①学部学科・志望校は決まったか？                      ②進路実現を意識した学習を進めているか？                      ・弱点の補強はできているか？                      ・得意科目を伸ばせたか？                 </div>	

学力向上のカギ ①明確な目標 ②授業最重視 ③客観的な自己分析 ④家庭学習の充実 ⑤規則正しい生活

表中の日付は前後することもあります。