

The Shinro Journal とは・・・松江東高校進路指導部が発刊する情報紙です。主に進路に関する情報提供や、各種行事や講座の案内・報告を行っていきます。

東雲祭が終わりました。生徒の皆さん、本当に疲れ様でした。さあ、切り替えの時期です。2学期は落ち着いて様々な活動に取り組める時期。東雲祭で発揮したエネルギーとパワーを、今後の学習や部活動等、すべての活動に生かして「実り多き秋」にしましょう！

3年生 2学期の進路関係の主な予定

▼放課後の講座が再開されます！ 9/3(火)～11/18(月)

さあ、本格的に受験に立ち向かう時が来ました。ここからが勝負です。過去に、この時期のマーク模試で400点代前半だった人が、本番のセンター試験で650点くらい取った。つまり200点くらい伸ばしたという例がいくらでもあります。苦しい受験勉強から逃げないで、授業に、そして放課後の講座にしっかりと取り組んでください。苦しいことに直面すると、一人ではついつい逃げたくなりますが、みんなで心をつないで立ち向かえば、頑張ることができます。

▼大学入試センター試験の願書の受付が始まります！！ 9/30(月)～10/10(木)

ついにセンター試験の願書の受付が始まります。試験本番は来年1月18日(土)・19日(日)です。現役生は各自で出願を行うのではなく、学校一括での出願となります。出願に際して特に注意する点は、「受験教科事前登録制」です。センター試験を受験するにあたり、あらかじめ「受験教科」「地理歴史、公民の受験科目数」「理科の科目選択方法(※)」を出願時に申し出て、登録する必要があります。これらの登録を正しく行わないと、希望する教科・科目を受験することができませんので、希望する大学の受験教科・科目をよく確認した上で出願しなければなりません。特に理科に関しては大学・学部・学科によって受験に必要な科目選択方法が異なります。早めに確認しておきましょう！詳しくは、9月5日(木)の「センター試験説明会」で説明します。

※理科の科目選択方法（次のA～Dのうち一つを選択する。）

A：理科①を2科目受験する。（1科目だけの受験はできません。）

B：理科②を1科目受験する。

C：理科①を2科目、理科②を1科目受験する。

D：理科②を2科目受験する。

理科①：「物理基礎」「化学基礎」

「生物基礎」「地学基礎」

理科②：「物理」「化学」「生物」「地学」

▼模試&9月と12月の進路検討会について～具体的な日程は行事予定表で確認！～

今までの進路希望と全統の8月マーク模試・9月記述模試の結果、進研の9月マーク模試の自己採点結果など、これまでの模試成績をもとに第2回進路検討会を9月27日(金)・9月30日(月)に行います。主な内容は、生徒一人ひとりの志望が妥当であるか、合格できる学力の養成の手立てなどを国公立、私立を問わず検討します。

私立大学ではいろいろな入試制度がありますが、国公立大学ではセンター試験（マーク）の結果だけでなく、各大学の個別学力検査（筆記等）いわゆる2次試験の結果と併せて合否が判定されます。さらに難関大学では、センター試験より2次試験の配点の比重が高いため、合格を勝ち取るには私立大学の筆記試験や国公立大学2次試験に対応できる力、いわゆる「2次力」が必要です。その2次力をはかるための記述模試は10月以降では進研と全統の1回ずつ、計2回しかありません。その記述模試とマーク模試とのドッキング判定を参考にして、12月の進路検討会を行います。2学期の記述模試は今までのものより問題が難しいですが、納得のいく結果が出せるよう頑張りましょう。

また、希望者を対象に国公立大学の2次試験を想定した「大学別オープン模試」を10月中旬から11月中旬にかけて休日に実施します。積極的に挑戦しましょう。大学別オープン模試の詳しい予定は9月上旬にお知らせします。

▼受験は団体戦！

さて、「受験は団体戦（チームプレー）」という言葉を聞いたことがあると思います。いや、受験なんて個人の問題だ、結果を出すのも出さないので自分次第だ、まして本番では誰も助けてくれない、と思う人もいるでしょう。要は「空気（雰囲気）」の問題なのです。例えば、

放課後の教室でAくんが勉強していました。それを見たBくんが「自分もやらねば」とこれも勉強を始め、その二人を見た他の者たちも教室で勉強をしました。

ある時、Aくんは「かったるいから今日は、もういいか」と思い、周囲を見回したところBくんたちが熱心に勉強をしています。それを見たAくんは「あいつらが頑張っているから、自分ももう少し」と思い、勉強を再開しました。この思いは他の生徒たちも同じだったようで、教室全体に切磋琢磨するという雰囲気が広がってきました。

このように、頑張ろうという空気が出してくれれば、「もういいや」と思う生徒も「いや、やらねば」という気持ちになり、クラス全体にやろうという空気が広がってきます。その結果、そのクラスは全体として思いがけない受験結果を出すことができたのです。

これは一つの例ですが、「受験は個人戦」とするとつらくないですか？スランプの時、一人で抱え込むよりも、愚痴を言い合ったり、慰めたり、慰めてもらったりした方がスランプから脱出しやすくなることは自明でしょう。個人ではなかなかできないことも団体だと可能になります。合格したなら、皆が喜んでくれるし、不合格でも、立ち直りを手伝ってくれるかも知れません。壁に立ち向かうには、一人でやるより、周囲を巻き込んでやった方が何倍も楽なのです。一人ひとりが孤高の一匹オオカミも悪くないですが、全員でやる、上昇する、という姿勢が大切なのです。

人は「空気」に意外と敏感です、というより影響を受けやすい存在です。皆で頑張ろうという「空気（雰囲気）」を作りたいものです。

2年生 2学期の進路関係の主な予定

▼希望者による駿台全国模試があります。

10月5日（土）に実施予定です。英数国3教科で、希望者による受験とします。

▼東京研修があります。10月8日（水）～10日（金）

2泊3日の日程で東京研修を行います。大学や企業訪問等を行います。アポ取りが進んでいると思います。さらに、細かい内容は今後連絡します。

▼5教科受験の進研学力テストがあります。

11月5日（火）・6日（水）に実施予定です。これまでの英数国3教科に加え、今回から地歴・公民と理科が加わります。

▼しまね大交流会に参加します。11月16日（土）於くにびきメッセ

高校生・大学生・社会人による座談会、プレゼン、交流会等があります。原則全員参加です。

▼進路検討会があります。

12月10日（火）・11日（水）の実施予定です。現時点の皆さんの希望進路について、主に二年学年会と進路指導部の先生方で検討します。

1年生 2学期の進路関係の主な予定

▼希望者による駿台全国模試があります。

10月5日（土）に実施予定です。英数国3教科で、希望者による受験とします。

▼進研学力テストがあります。11月5日（火）の予定

英数国3教科の進研学力テストを行います。入学以来学習したことが範囲です。4月以降学習したこと再確認しておくと良いです。

▼しまね大交流会に参加します。11月16日（土）於くにびきメッセ

高校生・大学生・社会人による座談会、プレゼン、交流会等があります。原則全員参加です。

▼島根大学訪問をします。

11月12日（火）実施予定です。大学での学びを知ることで文理選択の参考にしたいものです。

▼進路検討会があります。

12月12日（木）・13日（金）の実施予定です。皆さんの文理選択や希望進路の適正について、先生方で検討します。

なかつたことに取り組んだりします。両学年とも、有効に活用して力をつけましょう。

| 日曜 | 9月 | 日曜 | 10月 | 日曜 | 11月 |
|------|-----------------|------|----------------|------|-------------|
| 1 日 | | 1 火 | | 1 金 | 3年進研M |
| 2 月 | 週休日振替 | 2 水 | 後期生徒会選挙公示 | 2 土 | |
| 3 火 | | 3 木 | | 3 日 | 文化の日 |
| 4 水 | | 4 金 | | 4 月 | 振替休日 |
| 5 木 | | 5 木 | 1, 2年希望者模試（駿台） | 5 火 | 1年進研模試 |
| 6 金 | 3年全統記述 | 6 日 | | 6 水 | 2年進研模試 |
| 7 土 | 土曜講座③ 1年スタサポ | 7 月 | | 7 木 | |
| 8 日 | | 8 火 | 東京研修 | 8 金 | |
| 9 月 | | 9 水 | 1・3年遠足 | 9 日 | |
| 10 火 | | 10 木 | | 10 日 | |
| 11 水 | (月曜時程) ETC④ | 11 金 | 3年進研記述 | 11 月 | 防災避難訓練(原子力) |
| 12 木 | | 12 木 | | 12 火 | |
| 13 金 | 3年進研M | 13 日 | | 13 水 | (月曜時程) ETC⑤ |
| 14 土 | | 14 月 | 体育の日 | 14 木 | |
| 15 日 | | 15 火 | | 15 金 | 3年全統プレ |
| 16 月 | 敬老の日 | 16 水 | (月曜時程) ETC⑥ | 16 土 | しまね大交流会 |
| 17 火 | | 17 木 | 立会演説会・生徒会長選挙 | 17 日 | |
| 18 水 | | 18 金 | 3年全統記述 | 18 月 | |
| 19 木 | 試験発表 | 19 土 | 土曜講座④ | 19 火 | |
| 20 金 | | 20 日 | | 20 水 | |
| 21 土 | | 21 月 | | 21 木 | 試験発表 |
| 22 日 | | 22 火 | 即位礼正殿の儀 | 22 金 | |
| 23 月 | 秋分の日 | 23 水 | | 23 土 | 勤労感謝の日 |
| 24 火 | | 24 木 | | 24 日 | |
| 25 水 | | 25 金 | 3年全統M | 25 月 | |
| 26 木 | 中間試験 | 26 土 | | 26 火 | |
| 27 金 | 進路検討会③ | 27 日 | | 27 水 | |
| 28 土 | | 28 月 | 生徒会専門委員会 | 28 木 | 期末試験 |
| 29 日 | | 29 火 | | 29 金 | 進路検討会④ |
| 30 月 | 進路検討会③ | 30 水 | | 30 土 | |
| | | 31 木 | 生徒総会(LHR) | | |

土曜講座が再開されます。

9月7日（土）から土曜講座（この日1年生はスタディサポート）を再開します。1学期と大きな変更はありませんが、2年生理系は理科が入ります。今はまさに、高校での学習の土台を作る時期です。普段扱わないようなちょっと背伸びした内容を学んだり、逆に1学期には理解でき