



第3学年 学年通信 令和7年10月31日 第11号

〇心をひとつに響かせた学芸発表会

先日、学年の一大イベントである学芸発表会が行われました。

どの学級も2週間真剣に練習し、それぞれのクラスが本番に向けて真剣に取り組む姿が印象的でした。本番当日は素晴らしい歌声を届け、ハーモニーを響かせ、クラスの力を感じられる素晴らしい時間になりました。

結果

- ◆最優秀賞◆
- 3年1組「証」
- ◇優秀賞◇
- 3年2組「 虹 」
 - ●指揮者賞●
 - 〇伴奏者賞O











人の心を動かす力がありました。3年生の歌声は、



○合唱を終えて

学芸発表会を通して生徒が感じた思いを作文に書いたので、一部抜粋して紹介します。

1組 自由曲 「証」

どのクラスが優勝しても不思議でないくらい素晴らしい合唱でした。こんなにクオリティが高い合唱は南中ならではだと思います。全員が全力で合唱ができる、この南中に来てすごく良かったと思いました。南中に来てたくさんの思い出、青春ができました。どんどんと卒業が近くなっています。一日、一日の大切さをしっかりと感じ、「南中にいて良かった」という思いをもち、後悔を残さないように生活していきたいです。

2組 自由曲 「虹」

今回の合唱コンクールは、全部のクラスの合唱にとても感動し、どこが優勝するのかわからないくらい接戦だったので、あらためてこの中山学年の良さがわかりました。2組全体で一人一人が一致団結して最高の合唱ができて、忘れられない思い出になったと思います。順位よりも、クラス全員で「虹」がかかるような素晴らしい合唱を作れたことがとても大切だと思います。2組最高!!

3組 自由曲 「あなたへ」

みんなで協力して最後までやりきれたことが何よりも宝物です。南中全員で歌ったふるさとのように、一つのチームとして伝統を受け継ぎ、また伝統を作り、仲間と過ごす時間の尊さを改めて実感しました。残りの中学校生活には限りがあります。あと少しの時間を楽しむこと。悔いのないように頑張ります。

4組 自由曲 「信じる」

歌い終わった後、僕はとても楽しんでいて、気持ち良かったです。結果発表の時は、順位などよりも、合唱コンクールを大成功させることができたという喜びが大きかったです。人間は、物事を何でも全力で取り組めば、全力で楽しめるし、全力で悲しんだり喜んだりできるということを感じました。

5組 自由曲 「友」

舞台裏でクラスの皆と励まし合って、緊張をほぐすためにじゃんけんをして、観客席を見渡して、最後なんだと実感して、近しい友達だけでなく、三年生全員に向けて歌いました。三の五の一人一人がそれぞれの「友」に向けて歌っている気がして、今までで一番感情がこもった合唱ができて良かったです。

〇ロードレース大会が11月5日(水)にあります

11月5日(水)に葛西臨海公園にて、ロードレース大会を実施いたします。

今年は、葛西臨海公園が改修工事のため、学校へ集合し、全員で臨海公園へ向かうことになりました。また、コースも変更となり、男女ともに3kmとなりました。最後のロードレース大会でお互いに励まし合い、最後まで諦めない力を身につけてほしいと思います。

以下の概要をご確認ください。

日 時: 令和7年11月5日(水) 集合 学校に8:40

下校 12:45

- 雨天、荒天中止は当日朝7:00 に判断し、HPに掲載、メール連絡を行う。
- ・中止の場合は通常授業(水曜日1~4校時)を行う。12時給食。

場 所: 葛西臨海公園(待機場所 葛西臨海公園汐風の広場)

距離: 男女ともに3㎞

持ち物: 南中サブバックを使用

(1)タオル (2)水筒 (3)防寒着 (4)筆記用具 (5)ティッシュ (6)手袋

⑦着替え用半袖Tシャツ(体操着、白地ワンポイント可) ⑧ビニール袋(雨天時カバンやジャージを入れるもの)

スタート時刻: 男子9:50 女子9:55

〇第3回定期考査が始まります。

11月12日(水)から3日間、第3回定期考査が始まります。

第3回定期考査まで、残り10日ほどとなりました。

試験範囲表を確認して、計画的に勉強しておきましょう。また、皆さんの進路にとって、とても重要な試験となります。

高校入試では、1学期と2学期の成績の合算が基準となるため、皆さんのより一層の努力に期待しています!

提出物も滞りなく出せるように準備しておきましょう。



曜日	教科	範囲	学習のポイント	提出物など			
11 月 12 日 (水)		【中島先生】75点 ・教科書 P.134~P.167 ・ワーク P.51 <mark>3</mark> ~P.69	単語を覚えるだけでなく、意味や具体例まで関連付けて学習しておきましょう。	ありません。			
	理科	【石井先生】25点 ・教科書 P.88~106 ・ワーク P.32・33、P.355、P.36~ 39 P.44・45、P.473、P.485 P.49 ・授業用プリント 生物の成長と生殖 Part.7 遺伝の規則性と遺伝子 Part.1~3	授業用プリントとワークは隅から隅まで何度も取 り組むこと。	ノート検査(日時は後日連絡)			
	国語	【山尾先生】30点 教科書:俳句の可能性、俳句を味わうP 62~68 漢字:漢字のブリント2より、読み10問 その他:文法(名詞、動詞、形容詞、形容 動詞)、授業で配布したブリント等すべて 【中村先生】70点 教科書 P104『故郷』問題集 ~P71	【山尾先生】 ブリントや教科書をよく読み直し、理解を深めておくこと。 【中村先生】 単元テストやテストを用いて、授業の内容をよく復習しましょう。	【山尾先生】 特にありません。 【中村先生】 提出物はありません。			
	体育	 【体育分野】 ・水泳(クロール・平泳ぎ) ・パスケットボール ・パンドボール・長距離走 【保健分野】 ・教科書 P.134~P.141 ・教科書 P.148~P.155 ・学習ノートP8~P.15 ・学習ノートP.24~P.31 	【体育分野】 探業で取り扱った内容について出題します。 図解体育で該当種目のベージを確認しておきましょう。特に、「歴史」や「基本用語」、簡単なルール 等をチェックしておくようにしましょう。 【保健分野】 学習ノートを活用しましょう。 特に「学習の整理と確認」を何度か確認しておきま しょう。	【保健分野】 します。 「学習の整理と確認」をチェック します。 「学習の整理と確認」は、丸付け・間違い直しは 必要ありません。 「学習ノートの提出に関して ・11/12の帰学活で回収します。 ・体育係は、出席番号順、1組に持参し、前の棚に置いてください。 ※遅れた場合は各自で提出してください。			
11 月 13 日 (木)	数学	数料書P. 93~150 学習ノートP. 76~107 4章「関数y = ax²」 5章「相似な図形」 ※中点連結定理まで	・授業で扱った問題やワークを繰り返し解いて、計 算問題を正確に解ける計算力をつけておきましょ う。 ・学習ノートは1ベージすつ丸付けを必ず行うこ と。 ・当日は 直線定規 を持参すること。	①学習ノート(76〜105) ※106,107はチェック対象外 -終わり次第、阿部先生に提出 ※〆切となる13日は授業ノートと同様に回収 ②授業ノート(前回の回収分以降) -13日の帰学活で回収し、数学学習室へ			
	英語	・教科書 p.55~77、79~83 ・ワーク P.42~P.62、64~67 ・授業プリント No.16~26 ・単プリ 4/5/6(part1 のみ)、特別 号 ・Quick Q&A part2 すべて	 教科書本文は、<u>党えるくらい</u>音読すること。 文法問題は、授業プリントとワークを繰り返し解き、<u>自力で正解できるまで</u>やる。 単プリは、<u>原味を見てスペルが書けるまで</u>練習すること。基本文も同様。 当日リスニングテストあり 初見の読解問題も複数出題する。 	●ワーク左記の範囲をすべて赤で丸つけ、直しまで丁寧に行う。 信題になっていないところのやり忘れがないように注意! ●ノートは、当日のみ受付。再登校不可。 集計プリントを必ず貼り提出。 どちらも13日(木) 帰学活で回収 -英語係は職員室へ提出すること			
	技術・家庭	技術 はんだづけ練習のプリント、授業中に 扱った工具の名前、使い方、部品の名 前 27日(月)午後課題 家庭科 幼児のおもちゃの説明書、教科書 p.182・187の道具、198・199	技術 授業中に扱った工具の名前や使い方を中心に勉強 しましょう。 はんだの適切な量や状態も整理しましょう。 午後課題で扱ったラシオの仕組みや原理、部品な ども確認しましょう。 家庭料 割割からも出題しますので、忘れずに持ち帰り ましょう。教科書隅々まで確認しましょう。	技術 なし 家庭科 なし			
11 月 14 日 (金)	社会	【近藤先生】 歴史: 教科書 P264~283 公民: 教科書 P132~157 3年間の総まとめ問題集 P70~77、98 ~101 【授業で取り扱った内容のみ出題】 【小久保先生】 ・教科書 P.56~67 ・授業で使用したブリント	【近藤先生】 問題集や授業プリントをよく見ておいてください。 記述の問題にも対応できるようにしておきましょう。 【小久保先生】 ブリントと教科書をよく読んでおくこと	【小久保先生】 授業で使用したブリントをノートに貼り、 <u>テスト</u> 後初回の授業で提出			
	音楽	歌唱: ふるさと 器楽: 虹の彼方に 尺八(器楽 p.24~25) 鑑賞: 花 (23 下 p.12~15,18) 動進帳 (23 下 p.38~41) 能 (23 上 p.59~63) ・楽典について (数 p.84)	 ・歌詞を確認しましょう。 ・ワークシートを確認しましょう。 ・教科書をよく読みましょう。 ・楽譜を確認しましょう。 	なし			
	美術	数科書 2・3 上: P12・13、P64・65 資料集: P3~8、P10・11、P17、P4 2 P92・93 ※制作に関わることを中心に Teams: 授業で扱った画像及び「透視図 法資料集] ※R73学年ファイル美術 内 プリント: 様々な遠近法について	・透視図法で使用する用語の意味を考えておきましょう(試験対策について)。 ・範囲が広範になっています。 <u>より良い作品を作るうえで必要な知識は何か</u> を考え、効率的に試験勉強しましょう。 ・ブリントは、ノートに書く・書かないは別として、透視図法以外の遠近法について調べておきましょう。	持ち物: 定規 提出物: 美術ノート 全員: 2学期始めの鑑賞 ※紙を貼って出すこと 加点対象:様々な遠近法について			

〇今後の予定

目		行事予定	部	給	-		3	年		
	曜		活	食	1	2	3	4	5	6
1	土	中学校弁論大会								
2	日									
3	月	文化の日								
4	火	朝礼、安全指導	0	0						
5	水	ロードレース大会、区中研	×	0	ロードレース大会					
6	木	音楽鑑賞教室(2)	×	0						月5
7	金	学校評議員会 音楽鑑賞教	×	0						
8	土									
9	日									
10	月	開校記念日								
11	火		×	0						
12	水	第3回定期考查	×	×	理	玉	体			
13	木	第3回定期考查	×	×	数	英	技家			
14	金	第3回定期考查、採点日、	×	0	社	音	美	道	専	