# Challenger ~目標に向かって~

第1学年主任

## OON Time 発表会準備O

発表に向けての準備は順調でしょうか。台本が仕上がってくると、発表自体の完成度も上がっていきます。プロデューサーと台本担当を中心に、まずは台本を9割方完成させましょう。

○○さんは台本作成を進め、発表が盛り上がるクイズを考えていました。○○さんはクイズ用のフリップを楽しく作成していました。○○さんと○○さんは、意見を交換しながら一緒にキーノートを作成しています。○○さん、○○さん、○○さんの3人は楽しそうに発表の方向性を話し合っていました。、○○さんは一生懸命台本を作成し、○○さんはそれを参考に必要になりそうな小道具の作成を進めていました。○○さんと○○さんはキーノートで使う動画の編集の仕方を考えていました。○○さんと○○さんは発表の大まかな流れを確認し、必要な小道具のイメージを膨らませていました。

リハーサルまで残り4回です!グループの友達と楽しく準備を進めましょう!



### 〇最近のできごと〇

ローソン前の下校指導をしていると、みなさん気持ちのいいあいさつをして下校していきます。特に ○○さんは、私の目を見て笑顔であいさつをしていきます。○○さん、○○さん、○○さんも、いつも 笑顔であいさつをしていきます。

月曜日は、後期の組織決めを行いました。学級のために、学年のために後期も積極的に活動してください。「私やります」「僕変わってもいいですよ」と言ってくれた人、ありがとう。

季節の変わり目ということもあり、体調を崩している人が多いです。体調管理をしっかりしていても 体調を崩すことは誰だってありますので、そういうときは心も体も休めましょう。









# ○集金について○

学年費、PTA会費、行事積立金、生徒会費で合計 6,426 円集金させていただきます。口座振替日は、 10月14日(火)です。

## 〇2週間予定〇

日	曜日	日課	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限	清掃	部活動	下校開始時刻	備考
6	月	50					学	×	0	×	14:55~	⑤ON発表準備、成績カード配付
7	火	45							$\circ$	$\circ$	15:25~	
8	水	45							X	$\circ$	15:10~	
9	木	45					総	総	$\circ$	X	15:25~	⑤⑥ON発表準備
10	金	45							×	$\circ$	15:10~	
11	土											
12	日											
13	月											
14	火	50							$\circ$	X	15:40~	
15	水	45							0	$\circ$	15:25~	
16	木	45					総	総	×	×	14:35~	⑤パスカード、キャリアパスポート ⑥西華祭準備 執行部・議員・フリコン実行委員・フリコン出演者・吹奏楽部・文化部・国語係 は、ST後に準備あり
17	金	特									15:50~	<b>西華祭 ※弁当持ち</b> 執行部・議員・フリコン実行委員・フリ コン出演者は、ST後に片づけあり

※10月の最終下校時刻は17:00です。9月30日(火)から10月16日(木)まで西華祭準備週間です。 ※下校開始時刻はST終了時刻を記載しています。部活動に参加する生徒は最終下校まで活動があります。

### 〇テストを終えて(再)〇

すべてのテストが返却されましたね。第2回定期テストは、納得のいく結果でしたか?あなたは、下の①~④のどれに当てはまるでしょうか。テストが終わった後の学習も大切です。

- ① 目標を達成でき、さらにテスト勉強も一生懸命に取り組んだ人 あなたは素晴らしいです。テスト週間ではないときも、コツコツ勉強するとあなたの学力はさら に伸びていきます。その調子で頑張りましょう。
- ② 目標を達成できなかったが、テスト勉強は一生懸命に取り組んだ人 一生懸命に取り組んだからこそ、悔しい結果になりましたね。その悔しさをバネにして、次こそは 目標を達成しましょう。自分の取組を振り返り、よりよい勉強方法を考えてみましょう。
- ③ 目標を達成したが、テスト勉強には一生懸命に取り組むことができなかった人 普段の授業でしっかりと定着が図れているのかもしれませんね。しかし、あぐらをかいていると コツコツ勉強している人たちにどんどん抜かされていきます。テスト週間ではない時も、毎日コツ コツ勉強することが大切です。
- ④ 目標を達成できず、テスト勉強にも一生懸命に取り組むことができなかった人 少し先の未来の姿を思い描き、逆算して努力することは人生においても大切なことです。次のテストでは目標を定め、計画的に勉強しましょう。今からでも遅くはないので、テスト範囲の学習内容を振り返り、苦手な内容を克服しておきましょう。