



2年学年通信



11・12月の行事予定

〈11月号〉

石川県立金沢西高等学校

令和7年11月4日



イベント盛りだくさんの11月

11月1日(土)～7日(金)は教育ウィークとなり、学校公開を行っています。学校公開期間中の11月5日(水)に行われる探究発表会に向けて、NFTの時間に発表練習を行いました。半年にわたって行ってきた探究活動の集大成です。工夫して作成したポスターを用いて、自分たちの探究してきたことについて堂々と発表してほしいと思います。

11月はNFT発表会に加え、新人戦、修学旅行、そして12月に期末試験と行事が続きます。体調管理を徹底し、普段の生活をより引き締めて過ごしてもらいたいと思います。



11
月

月	日	曜	内 容	プラッサ
	1	土	教育ウィーク(～7日)学校公開(月曜の時間割)	○
	2	日		
	3	月	【文化の日】	
	4	火		○
	5	水	2年探究中間発表会	○
	6	木		○
	7	金	ワックスがけ	○
	8	土		
	9	日		
	10	月	【11/1の代休】	
	11	火		○
	12	水		○
	13	木	後期新人大会① 45分×3限	
	14	金	後期新人大会② 45分×3限	
	15	土	後期新人大会③	
	16	日	後期新人大会④	
	17	月	修学旅行結団式(4限目:午後放課) 50分授業(～3/24)、期末試験時間割発表	○
	18	火	修学旅行①	○
	19	水	修学旅行②	○
	20	木	修学旅行③	○
	21	金	修学旅行④	○
	22	土		
	23	日	【勤労感謝の日】	
	24	月	【振替休日】部活動停止(～12/4)	
	25	火		○
	26	水	45×7限	○
	27	木		○
	28	金		○
	29	土		
	30	日		

1	月	期末試験①		
2	火	期末試験②		
3	水	期末試験③		
4	木	期末試験④		
5	金	期末試験⑤	○	
6	土			
7	日			
8	月	朝読書(～12/19)	○	
9	火		○	
10	水		○	
11	木		○	
12	金		○	
13	土			
14	日			
15	月		○	
16	火		○	
17	水		○	
18	木		○	
19	金	2年球技大会	○	
20	土			
21	日			
22	月	40×4限 保護者懇談①		
23	火	終業式 保護者懇談②		
24	水	冬季休業日(～1/6) 保護者懇談③		
25	木	保護者懇談④		
26	金			
27	土			
28	日			
29	月	(生徒登校禁止) 学校閉庁日(～1月3日)		
30	火	(生徒登校禁止) 学校閉庁日(～1月3日)		
31	水	(生徒登校禁止) 学校閉庁日(～1月3日)		



待ちに待った修学旅行



11月18日(火)～21日(金)に修学旅行があります。行先は沖縄県です！ひめゆりの塔・資料館や沖縄県平和祈念公園での平和学習に加え、美ら海水族館やコース別研修で沖縄らしさを体感できる行程となっています。生徒たちはLH等の時間で自主研修のプラン作成やコース別研修の内容を調べるなど、修学旅行を大変心待ちにしている様子でした。

修学旅行は、350名を超える団体行動です。集団としての規範意識を高めるため、時間厳守、服装や身なりを整えるなど、基本的な生活指導をより徹底して行っています。修学旅行ではいつも以上に時間を守り、自分の行動に責任をもち、仲間と協同して行動する姿を期待しています。一致団結して、最高の修学旅行にしましょう！

出発前日の11月17日(月)は4限の結団式後、放課となります。



頑張れ！新人大会

11月第2週には後期新人大会があります。2年生が中心となって初めての大きな大会という部活も多いのではないでしょうか。新人大会が近くにつれて部活動の取り組みに熱気を帯びてきました。今までの練習の成果を出し切れるように、それぞれの目標に向かって頑張ってほしいです。頑張れ！西高生！！！

なお、11月13、14日は新人大会特別時間割のため、登校する生徒も3限終了後放課となります。よろしくお願ひいたします。



2学期期末試験

新人大会、修学旅行と大きな行事が続いますが、忘れてはいけないのが12月1日からの2学期期末試験です。行事の後はしっかりと切り替えをして、学習に取り組んでほしいと思います。特に試験期間は家庭での学習が非常に重要となりますので、ご家庭でのご指導やご支援の程よろしくお願いいたします。

進学講演会ご参加ありがとうございました

10月18日(土)に進学講演会を行い、大変多くの保護者の方にご参加いただきました。ありがとうございました。

生徒はこれから自分の進路をさらに具体的に考えていく時期となります。アチーブクラスの希望調査も行います。今一度ご家庭で生徒と一緒に、進路について考えていただけたらと思います。