

Cha (All) nge

「～7月、万博に向けて～」

2学年副主任 藤澤 晴美

4月に、京都への校外学習がありましたが、日帰りで61回生が団体で学校を離れるというのは、1年の体育大会以来でした。振り返り学習や、班別発表など、上手くいきましたか？

そして、いよいよ7月には大阪・関西万博にも出向きます。もうすでに、「行ってきたよ」という人もいるかもしれません、61回生・62回生がそろって体験する万博は、また違った思い出になると思います。

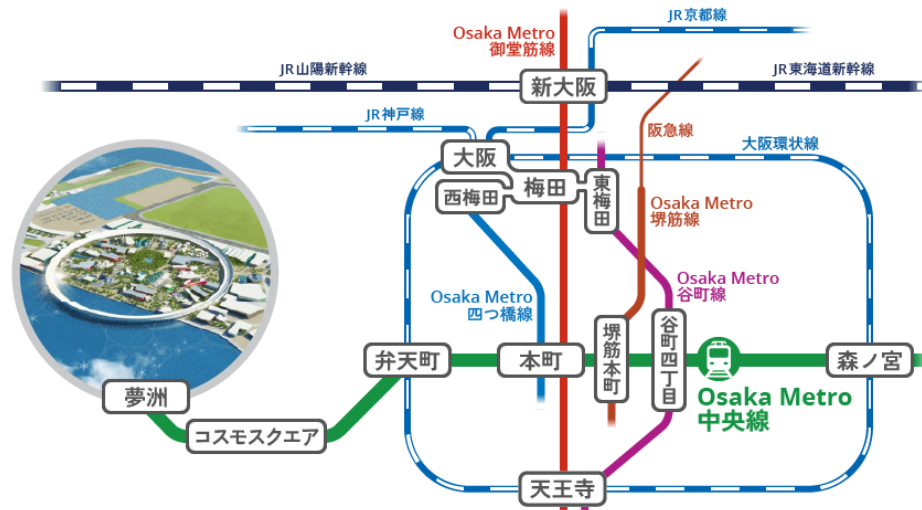
万博は世界の政府や企業が、自国の技術や文化を披露する場です。日本では過去に2回、1970年「人類の進歩と調和」をテーマとした大阪万博、2005年「自然の叡智」をテーマとした愛知万博が実施されました。いずれも、まだ、皆さんがこの世に生まれる前の万博です。3回目となる今回の大阪・関西万博は、みんながこの世に生を受けての日本で初の万博となります。人生100年時代と言われる現代にふさわしい「いのち輝く未来社会のデザイン」がテーマとなっています。この万博体験をきっかけに、皆さんもライフステージを見通す視点をもって、自分たちの人生をデザインできるよう、進路に向けて考えるきっかけとなればよいですね。

ただし、その前には、期末試験が実施されます。気持ちよく万博見学に参加できるよう、試験範囲の確認をし、試験に臨みましょう。

	6月27日(金)			6月30日(月)		7月1日(火)		7月2日(水)		7月3日(木)				
	1限	2限	3限	1限	2限	1限	2限	1限	2限	1限	2限			
1組	物理基礎	機械設計		保健	原動機	英コミⅡ	機械工作	現代の国語	製図	公共	L H R			
2組														
3組		電気回路	電子回路						ハードウェア					
4組			建築構造設計	電気機器	建築施工	電力技術								
5組						建築構造								
6組														

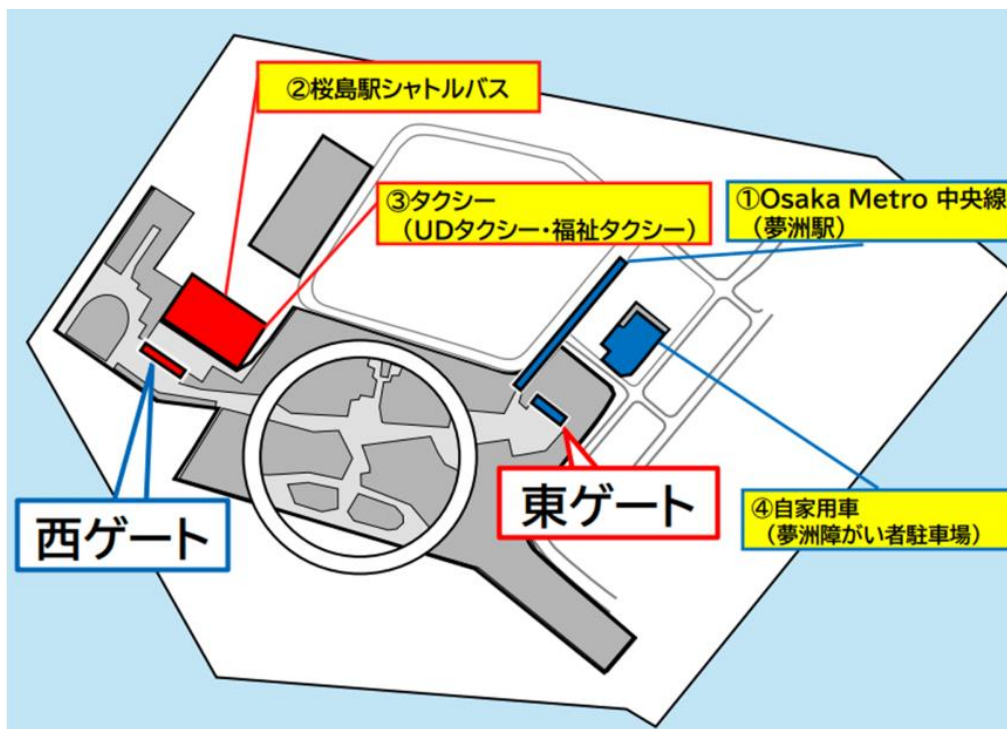
	テスト範囲	提出物
普通科目	現代の国語 教科書:P44~P58	『水の東西』学習プリント 『ステレオタイプの落とし穴』学習プリント ※未提出者のみ
	英コミュⅡ 教科書:P18-21 ベーシックノート:P8-13 単語プリント、訳プリント	授業内で指示 ※最終の提出締切は考査日とする
	物理基礎 教科書:P20~33 プリント冊子、対策プリント	授業内で指示 ※最終の提出締切は考査日とする
	公共 授業プリントNo.5~No.9 *No.9は除外する可能性あり	授業内で指示 ※最終の提出締切は考査最終日とする
	保健 教科書:P76~P89 ノート:P60~P71	ノート ※考査実施日の16:00までとする。
機械科	製図(選択A) 基礎製図検定の出題範囲	これまでに提出を指示したプリント
	機械工作 ・教科書:P44~71 ・詳細は授業中に指示 ・中間考査の問題	ノート ※考査終了後、提出する。
	機械設計 ・教科書:P18~19、P40~P42 ・演習プリント ・詳細は授業中に指示	ノート ※考査終了後、提出する。
	原動機 教科書:P38~40 ※関数電卓を絶対に忘れない事！！ ※詳細は授業中に指示	ノート ※考査終了後、提出する。
電気科	電気回路 R・L・C単独回路・RL直列回路	考査終了後 演習プリント冊子・ノート
	電子回路 教科書10~25 プリント3~7	ノート ※考査実施日の16:00までとする。
	電力技術 教科書22~32	考査実施日 ノート提出(16:00まで)
	ハードウェア 教科書21~24、34~37	考査実施日 ノート提出(16:00まで)
	電気機器 ・直流発電機(授業中行った範囲) ・モーターの制作実験より	考査終了後、ノート提出・モーターの制作プリント提出
建築科	建築構造 ●RC造(配布プリントから出題) ●初級CAD検定(過去問)から出題	考査終了後 ノート提出 松下まで
	建築構造設計 授業中に指示	授業中に指示
	建築計画 教科書 P88~115 プリント7枚 No.5~10、番外編②調べ学習	プリント7枚 No.5~10、番外編②調べ学習 ノートに貼って考査終了日に提出
	建築施工 授業中に指示	プリント冊子にして提出
土木科	土木構造設計 授業中に指示	考査終了後 ノート提出
	土木施工 授業中に指示	授業中に指示
	社会基盤工学 授業プリントNo.5~No.8 道路、道路の構造、舗装工事に関する建設重機	授業プリントNo.5~No.8
	測量 水準測量(教科書P94~、昇降式、器高式)	なし

大阪・関西万博のアクセス



駅から東ゲート団体集合スペースまで5分かかります。

集合場所までのルート：改札を出て、階段をのぼり、外に出て、左に曲がる



集合 東ゲート団体集合スペースに 9 時40分に集合完了すること

解散 活動終了後は、大屋根リング下(柱番号54番) <東ゲート付近>に

15時に集合完了すること

今後の予定

	6月30(月)	7月1日(火)	7月2日(水)	7月3日(木)	7月4日(金)
1限	期末考査	期末考査	期末考査	期末考査	LHR
2限	期末考査	期末考査	期末考査	LHR	進路 ガイダンス
3限					
4限					

	7月7(月)	7月8日(火)	7月9日(水)	7月10日(木)	7月11日(金)
1限	考査返却 特別時間割	授業	校外学習 大阪・関西万博	授業	新入生 歓迎行事 (雨天時:授業)
2限		授業		選択科目 説明会	
3限		授業		LGBTQ 講演会	
4限		学年集会 LHR			

	7月14(月)	7月15日(火)	7月16日(水)	7月17日(木)	7月18日(金)
1限	球技大会 (雨天時:授業)	授業	授業	全校集会 LHR	終業式 LHR
2限		授業	授業		
3限		授業	交通安全		
4限		授業	講話		