



梅雨の時期は、湿度や気圧の変化により、体調や気分が不安定になりがちです。しかし、この時期をどのように過ごすかが、皆さんの成長に大きく影響します。

例えば、雨の日が続くと外出が難しく、気分が沈みがちになりますが、そんな時こそ室内でできる趣味や勉強に取り組むチャンスです。読書や音楽、映画鑑賞など、自分の好きなことに没頭することで、気分転換になります。また、期末テスト1週間前になりました。60回生のみんなはやればできる生徒の集まりです。自分に負けず、コツコツと計画的に勉強しましょう。

このように、梅雨の時期を有意義に過ごすことで、心身ともに成長することができます。

皆さんがこの時期を乗り越え、さらに成長することを期待しています。



6月11日に行われた防災訓練の様子です。雨が降っていたため、外で実施することができませんでした。そのため、オンラインで防災教育を受けていました。

このたび、加古川市の防災マップに掲載されている「津波発生時などの緊急時における家庭との連絡方法」の表を活用していただきたいと思います。

災害発生時には通信手段が制限されることも予想されます。

そこで、加古川市が示す連絡のルールや方法を家庭内で話し合い、いざという時にスムーズに連絡が取れるよう準備をお願いいたします。



私の連絡先	
氏名	
住所	
電話番号	
生年月日	年 月 日

<お断り>

家族や大事な連絡先	
氏名	
住所	
電話番号	
メモ	

<お断り>

家族や大事な連絡先	
氏名	
住所	
電話番号	
メモ	

～今後の予定～

6月

27日（金） 情報技術検定

27日（金）～7月3日（木） 期末考査

期末考査後1・2・3・4限のみ授業

7月

1日（火） 求人受付開始

9日（水） 進路行事（AM）第2回進路説明会（PM）

11日（金） 初級CAD検定

15日（火） PC利用技術検定

16日（水） 交通安全講習会

18日（金） 終業式

19日（土） 制服リサイクル販売

29日（火）～30日（水） オープンハイスクール



学年団の先生よりメッセージです



皆さん、7月1日って「何の日」なのかももう知っていますよね。

そう、今年の求人票受付が始まります。4月当初からLHRをとおしてさまざまな取組をしてきました。いよいよ山場を迎えます。あなた自身の将来のために精一杯取り組んでください。進学を考えている人も進学希望先の情報収集が必要になってきます。

今こそ最大限のがんばりを発揮する 때가やってきました。牽牛と織女が手を取り合うように、天の川にあなたと企業の、あなたと進学先の進路の架け橋を架けましょう。

吉田

3年	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	3限	1限	2限	3限	2限	3限
3-1	数学Ⅱ	機械工作		地理総合					機械設計	英ⅢⅢⅡ	
3-2	数学Ⅱ	機械工作		地理総合	論理国語	原動機			機械設計	英ⅢⅢⅡ	
3-3	数学Ⅱ	電気回路		地理総合	論理国語	電子計測制御			電力技術	英ⅢⅢⅡ	
3-4	数学Ⅱ	電気回路		地理総合	論理国語	電子計測制御			電力技術	英ⅢⅢⅡ	
3-5	数学Ⅱ	建築計画		地理総合	論理国語	建築施工			建築法規	英ⅢⅢⅡ	
3-6	数学Ⅱ	土木施工		地理総合	論理国語	土木構造設計			土木基礎力学	英ⅢⅢⅡ	

		テスト範囲						提出物・場所・期限			
普通科	コ英語	・教科書 p90～p98 ・ベシツクノート p60～p69 ・授業プリント						・ベシツクノート(考査当日)			
	数Ⅱ	SPI問題集(P.39～90)						・SPI問題集(考査当日)			
	地理総合	プリントNo.8からNo.13(プリントに関わる教科書の範囲)						なし			
	論理国	・教科書 p50～p59 p70～p77 ・授業プリント「情け・・・」5枚+小テスト2枚 ・授業プリント「バラと通貨は・・・」6枚+小テスト2枚 パスポート国語必修 p14～p27									
	【選択D】化学基礎	教科書p52～p77 ワークp20～p35 ※詳細は授業内指示						授業プリント			
機械科	機械設計	P30～P48 1節 歯車の種類～3節 平歯車の基礎 ※変更があれば授業内で指示します						授業用冊子(考査当日)			
	機械製図	考査なし						なし			
	【選択C】原動機	教科書 P147～P154 ※詳細については、授業中に指示します						考査当日、ノート提出			
	【選択D】機械工作	・教科書p20～p37 ・プリントNo.5～9 ・プリントを中心に出题						・考査前の授業 or 考査後ノート提出 ※授業中に担当より指示。			
	電気回路	・教科書P14-P25 ・対策冊子						:ノート(授業中に確認) 対策冊子(考査終了後回収)			
電気科	電力技術	架空送電線路(電線・支持物・がいし) 架空送電線路の機械的特性(電線のたるみ・支線の引張強さ・電線の振動)						なし			
	【選択C】通信技術	有線 教科書18～24 プリント 対策プリント						有線 ノート			
	【選択D】電子計測制御	授業内指示						考査当日にノート提出			
	建築法規	教科書 P32～53 プリント8枚 No.8.5～15						プリント8枚 No.8.5～15 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			
建築科	建築構造設計	●建築構造設計プリント(3ピン・応力の問題)から出題 ●2級建築施工管理プリントから出題						考査終了後 ノート提出 松下まで			
	【選択C】建築計画	教科書 P217～230 ノート						考査終了後 ノート提出 上原まで			
	【選択D】製図	なし						なし			
	土木施工	授業中にて指示						考査終了後 ノート提出			
	土木基盤	授業中にて指示						授業中にて指示			
土木科	【選択C】土木施工	2級土木施工管理技術検定の出題範囲のうち「法規」(河川法、道路 交通法、建築基準法、火災類取締法、港則法)とする						授業中に提出を要求しているので、考査終了直後の提出は不要			
	【選択D】土木構造設計	等分布荷重がはたらく単純梁の内力 断面の性質(詳細は授業で説明)						なし			