

チャレンジ Cha(All)nge

“Pablo Diego Jose Francisco de Paula Juan Nepomuceno Cipriano de la Santisima Trinidad Ruiz y Picasso”

2組担任 江口 智和

皆さんはピカソという人物を知っていますか？私は中学校の美術の授業で『ゲルニカ』の模写で知りました。世界的に有名な芸術家で、個性的な作品のイメージが強いです。

彼が生涯で作上げた作品数は約15万点とされています。91歳で亡くられているので単純計算で年間に1650点、1日あたり5点を作ったことになります。1点の作品をつくるためにかかる時間を考えれば、彼がどれだけすごいことをしたかわかるでしょうか。素晴らしい作品を作れるところよりも、自分自身が好きなことに人生をかけて取り組み、努力を続けたことに敬服します。

人生をかけて努力することを続けることの難しさ、大変さは高校生の皆さんでもわかるはずです。自分が好きなこと、やりたいことをするために頑張ることを諦めない人になってほしいです。興味のある人はピカソの生涯を調べてください。私生活も興味深い人です。

2学期中間考査 時間割・範囲・提出物

		10/7(月)		10/8(火)			10/9(水)		10/10(木)	
		1限	2限	1限	2限	3限	1限	2限	1限	2限
1年	1組	家庭基礎	製図	英 コ ミュ I	言語文化	機械設計	歴史総合	工業情報数理	科学と人間生活	数学I
	2組									
	3組		電気回路							
	4組									
	5組		工業情報数理							
	6組		測量			工業情報数理				

		テスト範囲	提出物
普通科目	言語文化	教科書『公園』:P66~P76 常用漢字の1・2トライ:P60~P75	・常用漢字の1・2トライ:P60~P75 ・学習課題6枚セット(名前を記入して、ホチキスで留める) 全クラス 2F職員室:黒田まで
	数学I	教科書:P76~101 Study-Upノート:P53~68	授業冊子、Study-Upノート
	英コミュI	教科書:P72-75 ベーシックノート:P26-31 単語プリント、訳プリント	なし (授業で提出できていない者は、考査日を最終締切とする)
	科学と人間生活	プリント No. 15 ~ 20 ネオパルノート P. 34 ~ 45 教科書 P. 90 ~ 121	なし
	歴史総合	授業プリントNo.8~10 授業中に見せたスライド・写真・動画など	なし
機械科	家庭基礎	教科書P132~137, P140~147, P158~171 衣生活をつくるプリントNO. 1~6 住生活をつくるプリントNO. 1~4	なし
	工業情報数理	教科書 P128~P141 問題集 P47~P70 (詳細については授業中に指示します)	なし
	製図	1学期から考査前までの学習内容(授業にて指示)。 製図器(テンプレート・コンパス・定規等)必要。	なし
電気科	機械設計	①力の合成・分解 ②力のつり合い ③力のモーメントのつり合い ④重心の求め方	なし
	工業情報数理	教科書P85~P97、授業中に行ったプリント	ノート
建築科	電気回路	教科書P118~P135	ノート
	工業情報数理	パソコン利用技術検定3級 実技試験の内容	なし
土木科	建築構造	授業中に行った範囲(ノート・プリントを良く見ておく)	ノート(プリントを貼った状態)※出席番号順で建築科職員室
	工業情報数理	情報技術基礎3級の内容	なし
	測量	面積(ノート、小テスト)	なし

10月・11月の予定

10月 2日(水) 防災訓練

17日(木) 体育大会予行 18日(金) 体育大会

26日(土) 創立記念事業【登校日】 28日(月) 代休

11月 1日(金)・2日(土) 文化祭 5日(火) 代休