

文理学院 中島校 6月予定表

6/1~6/28

	月	火	水	木	金	土	日
	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
小学生	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小4算数・国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	到達度テスト (小4~中2) 小学生:14:00~15:30 中1生:14:00~16:40 中2生:16:00~18:40	
新中1	【岩松全員】 19:00~21:30	【富士全員】 19:00~21:30	【H 理社】 19:00~21:30	【S 理社】 19:00~21:30	【HS 国数英】 19:00~21:30		【富士】 16:00~18:30
新中2	【岩松全員】 18:40~21:35	【富士全員】 18:40~21:35	【岩松全員】 19:00~21:35	【富士全員】 19:00~21:35	【HS】 18:40~21:35		【富士】 16:00~18:30
新中3	【岩松・大淵・由比】 19:00~21:40	【富士全員】 19:00~21:40	【岩松・大淵・川一・由比】 18:40~21:40	【富士全員】 18:40~21:40		【H1・H2】19:00~21:30 【S】19:00~21:35	【富士①】13:00~15:30 【富士②】19:00~21:30
自習室	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	13:00~22:00迄
行事	川一テスト	岩松・大淵テスト		由比中テスト		全国到達度テスト(全学年)	

	月	火	水	木	金	土	日
	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
小学生	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小4算数・国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	休講	中島校 CLOSE
新中1	【富士全員】 19:00~21:30	【富士全員】 19:00~21:30	【H 理社】 19:00~21:30	【S 理社】 19:00~21:30			
新中2	【富士全員】 19:00~21:35	【富士全員】 19:00~21:35	【岩松全員】 19:00~21:35	【岩松全員】 19:00~21:35			
新中3	【富士全員】 16:00~18:30	【富士全員】 16:00~18:30	【H2】 18:40~21:40	【H1・S】 18:40~21:40	【H1・H2】19:00~21:30 【S】19:00~21:35		
自習室	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	
行事			富士・南テスト		中3受験対策⑧	中体連・テスト休講	

	月	火	水	木	金	土	日
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
小学生	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小4算数・国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	【小5・6到達度テスト直し】 14:00~15:50	中島校 CLOSE
新中1	【H 国数英】 19:00~21:30	【S 国数英】 19:00~21:30	【H 理社】 19:00~21:30	【S 理社】 19:00~21:30	【HS 国数英】 19:00~21:30		
新中2	【H】 18:40~21:35	【S】 18:40~21:35	【H】 19:00~21:35	【S】 19:00~21:35	【HS】 18:40~21:35		
新中3	【H2】 19:00~21:40	【H1・S】 19:00~21:40	【H2】 18:40~21:40	【H1・S】 18:40~21:40		【H1・H2】19:00~21:30 【S】19:00~21:35	
自習室	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	
行事						中体連	

	月	火	水	木	金	土	日
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
小学生	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小5国語・小6算数】 16:50~18:20	【小4算数・国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20	【小5算数・小6国語】 16:50~18:20		中島校 CLOSE
新中1	【H 国数英】 19:00~21:30	【S 国数英】 19:00~21:30	【H 理社】 19:00~21:30	【S 理社】 19:00~21:30	【HS 国数英】 19:00~21:30		
新中2	【H】 18:40~21:35	【S】 18:40~21:35	【H】 19:00~21:35	【S】 19:00~21:35	【HS】 18:40~21:35		
新中3	【H2】 19:00~21:40	【H1・S】 19:00~21:40	【H2】 18:40~21:40	【H1・S】 18:40~21:40		【H1・H2】16:40~21:30 【S】16:40~21:35	
自習室	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	14:00~22:20	
行事	中3統一模試(国英社)	中3統一模試(国英社)	中3統一模試(数理) コンパス・定規	中3統一模試(数理) コンパス・定規		受験対策⑨ 軽食持参	

正しく考えるということ。

ある日、出かけようとして空を見上げたら、怪しげな曇り空だったとします。
そんなとき、みなさんは傘を持つべきか、持たないべきかを考えるでしょう。
しかし、同じ場面でも人によって結論は変わります。
遠出をして何時間も外にいるなら、傘を持った方が安心です。反対に、家のすぐ近くへ五分だけ出かけられるなら、傘は必要ないかもしれません。
また、折りたたみ傘を持つという方法もあります。ただし、折りたたみ傘は小さいので少し濡れるかもしれません。その場合は、濡れてもよい服を選ぶ必要があります。

このように、立場や条件が変われば、同じ問題でも答えは変わります。
人間と動物の大きな違いの一つは、未来を予測できることです。人は、一時間後、一週間後、一か月後、一年後、さらには何十年先まで考えることができます。
しかし未来は一つではありません。いくつもの可能性が枝分かれして、その中から一番よさそうな道を選んでいきます。
成功する人は、目先の利益だけでなく、少し先の成果のために努力できます。
「今だけよければいい」という考え方では、一時的な利益しか生まれません。

大きな発見や成長には、時間がかかります。
「うさぎと亀」の話でも、最後に勝ったのは亀でした。もちろん、うさぎが居眠りをしなければ、うさぎが勝っていたでしょう。
しかし、あのレースに限れば、最後に先にゴールしたのは亀です。つまり、最初だけ速い人よりも、ゆっくりでも最後まで続けられる人の方が、長い目で見ると勝つことがあります。
物事は、その場だけで判断してはいけません。全体を見て考えることが大切です。

たとえば、「犯罪者の多くがよく食べるものがあります。それは白米です」と聞いたらどうでしょう。
まるで白米が悪い食べ物のように聞こえます。しかし、日本人の多くは毎日白米を食べています。
悪い例だけを集めると、本当は悪くないものまで悪く見えてしまいます。
正しい判断は、とても難しいものです。

私たちはどうしても、自分の経験や考え方に引っ張られてしまいます。
だからこそ、一人で考えるだけでなく、人と話したり相談したりして、いろいろな視点を集めることが大切です。
早く決めることが大事な場面もありますが、急いで決めすぎると、まだ見えていない可能性を見落としてしまうことがあります。

アインシュタインは、「天才」の代名詞のように言われる人です。しかし、彼も若いころは数学で苦勞していました。それでも、あきらめませんでした。
アインシュタインは、頭の中で何度も実験をして考え続けました。ときには、同じ問題を十年以上考え続けたこともあります。
もし彼が、「自分には無理だ」と途中であきらめていたら、科学の進歩はもっと遅れていたかもしれません。
彼を支えたのは、情熱と好奇心でした。感情は、人間を突き動かす原動力にもなり得ます。
しかし、普段の生活では、感情だけで決めると失敗することもあります。
冷静に考え、情報を集めて判断することが重要です。

笑いも、実は未来予測と関係があります。人は話を聞くと、「次に何が来るだろう」と予想しています。その予想を大きく裏切る意外な言葉が出てくると、人は笑います。つまり、おもしろい話をする人は、相手がどう考えるかを予想し、その上をいく答えを考えているのです。
ただし、難しすぎる話や急すぎる話は、相手がついてこれません。
タイミングや間を考えながら話すことも、とても大切です。笑いも怒りも、相手の気持ちを考えながら伝える必要があります。未来を予測する力とは、勉強だけでなく、人と関わるためにも大切な力なのかもしれません。