



平均点と絶対評価

定期テストも終わり、答案用紙が返ってきてていると思います。当然、点数が大切ですが、なかには平均点を気にする人もいます。では、平均点とはどんなものでしょうか？ 平均点はみんなの点数の真ん中だと思っている人もいると思いますが、例えば、80点、60点、55点の3人の平均は65点です。

平均点 $(80+60+55) \div 3 = 65$



真ん中にいるはずの60点の人は平均点以下になります。平均点より上だからと喜ぶことも、平均点より下だからと悲観することもありません。平均点はテストの難易度や集団の傾向（サンプルが1000あれば誤差は3%と言われています）はわかりますが、個人の成績の位置としては参考にならないものです。

では、何点を目標にすればよいか？ 目標点の話をする前に、20年前まで成績をつけるときに使われていた相対評価の話をします。相対評価は[5・4・3・2・1]の割合があらかじめ決められているもので、40人のクラスなら点数順に並べて上から4人は[5]、8人は「4」というようにつけていきます。もし、全員が100点だったとしても、[5]は4人しかつけられません。

相対評価 [5]は4人(10%)、[4]は8人(20%)、[3]は16人(40%)、
[2]は8人(20%)、[1]は4人(10%) ※40人学級の場合

この不合理な相対評価に代わって使われるようになったのが絶対評価です。絶対評価は[5・4・3・2・1]の割合が決まっていないので何人に[5]をつけてもよいことになります。しかし、これでは授業者の主觀で成績をつけているように思われます。そこで最初にテストや授業の到達度を示し、何点以上ならA、何点以上ならB、それ以外はCという基準を決めます。このAとBとCを合わせて、全部がAなら[5]または[4]、全部がBなら[3]と言うように成績をつけます。この絶対評価を「目標に準拠した評価（観点別評価・到達度評価）」と言います。

目標に準拠した評価 A・A・A → [5] または [4]
(観点別評価・到達 B・B・B → [3]
度評価・絶対評価) C・C・C → [2] または [1]



さて、テストの点数に話を戻します。平均点はあまり意味がないという話をしました。では、目標点はどのように設定するのか？ それが到達度です。一つのテストの中にはいくつかの観点別到達度があるので、合計点で判断するのは難しいのですか、目安として、例えば、Aの基準は85点、Bの基準は55点というような到達度をテストごとに設定します。これを目標点にして、他の人と比べるのではなく、ひとりひとりがどこまで到達できているかを使ってテストを振り返ってほしいと思います。

交通安全推進校表彰

5月11日下京警察署で交通安全推進校表彰を受けました。昨年度のDJポリスの取組、登下校時に生徒のみなさんが車道に出ないように呼びかけてくれたことが評価されたと思います。今後も交通安全に気をつけて事故に遭わないようにしましょう。



朝のあいさつ

学校にお客さんが来られると必ず、「生徒さんはよく挨拶してくれますね。」と言われます。先日、朝に生活委員会と有志が朝のあいさつをしてくれました。





学校教育目標

「未来をよりよく生きるために ひとりひとりの可能性を引き出す教育」



日	曜	授業						行 事	給 食	I組		
		学年	1限	2限	3限	4限	5限					
1 木	1	1	2	3	4	5	総	6限:1年校外学習前日指導 歯科検診(13:45~2-5) 5限:3年修学旅行事前指導 5限後下校	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	総		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	総	*		3 ○ ○	○ ○ ○		
2 金	1	総	総	総	総	総	総	1年校外学習(希望ヶ丘) *SC出校日	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	総	3年修学旅行①(関東方面)	2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	修学旅行①							3 ○ ×	× × ×		
3	修学旅行②											
4	修学旅行③							3年修学旅行③(関東方面) 午前:七三体振グランド使用(午前グランド使用不可)				
5 月	1	総	2	3	4	5	6	教育相談(1・2年のみ) 3年代休日	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	3年代休日							3 × ×	× × ×		
6 火	1	1	2	3	道	5	6	教育相談(1・2年のみ) 3年代休日	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	道	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	3年代休日							3 × ×	× × ×		
7 水	1	特	1	2	3	4	補	水着販売①8:00~ 教育相談 *未来スタディ① 生徒大会学級討議 内科検診(13:30~2-2-3) 3年修学旅行振り返り1限	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	特	1	2	3	4	補		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	特	1	2	3	4	特		3 ○ ○	○ ○ ○		
8 木	1	1	2	3	4	5	6	水着販売②8:00~ 歯科検診(13:45~3-5・6・7/1-5後半) 教育相談 *未来スタディ②	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	総		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	総		3 ○ ○	○ ○ ○		
9 金	1	1	2	3	4	5	総	英語辞書販売(希望者)朝 内科検診(13:30~2-4・5) 教育相談 *未来スタディ③ *SC出校日	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	総		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	総		3 ○ ○	○ ○ ○		
10 土												
11 日												
12 月	1	1	2	3	4	5	6	国語辞書販売(希望者)朝 眼科検診(13:30~2年全) 教育相談 *未来スタディ④	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	6		3 ○ ○	○ ○ ○		
13 火	1	1	2	3	道	5	6	国語辞書販売(希望者)朝 放)評議専門委員会 心臓二次検診10:10~ ☆公開授業5/6限	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	道	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	道	5	6		3 ○ ○	○ ○ ○		
14 水	1	1	2	3	4	特	*	5限避難訓練	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	特	*		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	特	*		3 ○ ○	○ ○ ○		
15 木	1	1	2	3	4	5	6	テスト前学習会①	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	総		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	総		3 ○ ○	○ ○ ○		
16 金	1	1	2	3	4	5	総	テスト前学習会② *SC出校日	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	総		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	総		3 ○ ○	○ ○ ○		
17 土												
18 日												
19 月	1	1	2	3	4	5	6	テスト前学習会③	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	6		3 ○ ○	○ ○ ○		
20 火	1	1	2	3	道	5	6	テスト前学習会④	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	道	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	道	5	6		3 ○ ○	○ ○ ○		
21 水	1	トライアル	社テ	国テ	特			第2回定期テスト①	1 × ×			
	2	トライアル	社テ	数テ	理テ				2 × ×			
	3	トライアル	数テ	社テ	音テ				3 × ×			
22 木	1	トライアル	英テ	理テ	技家テ			第2回定期テスト②	1 × ×			
	2	トライアル	美テ	英テ	音テ				2 × ×			
	3	トライアル	英テ	技家テ	理テ				3 × ×			
23 金	1	トライアル	保体テ	数テ	特			第2回定期テスト③ 合唱選択曲試聴 放)プール清掃 I組合同球技大会(島津アリーナ) *SC出校日	1 × ×			
	2	トライアル	国テ	保体テ	特				2 × ×			
	3	トライアル	国テ	保体テ	特				3 × ×			
24 土												
25 日												
26 月	1	1	2	3	4	5	6	耳鼻科検診(13:30~1年全) 放)生徒大会リハーサル *体育館使用不可	1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	4	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	4	5	6		3 ○ ○	○ ○ ○		
27 火	1	1	2	3	道	5	6		1 ○ ○	○ ○ ○		
	2	1	2	3	道	5	6		2 ○ ○	○ ○ ○		
	3	1	2	3	道	5	6		3 ○ ○	○ ○ ○		
28 水	1	1	2	3	4			5/6限生徒大会	1 ○ ○			
	2	1	2	3	4				2 ○ ○			
	3	1	2	3	4				3 ○ ○			
29 木	1	1	2	3	4			支部授業研修会 昼食後下校 *部活動なし	1 ○ ○			
	2	1	2	3	4				2 ○ ○			
	3	1	2	3	4				3 ○ ○			
30 金	1	1	2	3	4	5	特	6限 七中祭体育の部メンバー決定(2年4限) 2年学習確認プログラム 5/6限チャレンジ体験事前訪問 眼科検診(13:30~3年全) *SC出校日	1 ○ ○			
	2	英プロ	国プロ	社プロ	特/総	総	総		2 ○ ○			
	3	1	2	3	4	5	特		3 ○ ○			
【7月行事予定】						7月3日(月) 2年学習確認プログラム(数・理) 7月4日(火)~7日(金) 2年チャレンジ体験 7月6日(木) 七中エリア授業研修(七三小) 7月11日(火) 夏季大会激励会						
						7月12日(水)~19日(水) 三者懇談会 7月20日(木) 終業式 7月21日(金)~ 夏季休業(8月23日まで)						