

進路だより

県立向の岡工業高等学校 定時制総合学科
 学習支援グループ 平成29年 9月 29日発行 (第55号)

【全年次】 つうちひょう ただ みかた

通知表の正しい見方

本日、ホームルームで通知表が配付されました。平成29年度前期の学習成果が観点別で評価され、五段階評価による「評定」が出ています。

“2”がもらえればよい、「単位が出ればそれでよい」という考え方が一部の生徒のあいだであるようですが、卒業時に最終的に選んだ進路によっては、進路実現を阻む原因となる可能性があります。まずは今回出された評定をしっかりとみて、今学期の自分の学習姿勢を振り返ってみましょう。

1 評定平均値を計算してみる

教科名称	科目名称	講座名称	単位数	前期		後期		学年末	
				評定	欠時	評定	欠時	評定	欠時
国語	国語総合	国語総合 1 - 4	2	5	2				
国語	日本語の基礎	日本語の基礎 1 - 4	2	4	0				
地理歴史	世界史A	世界史A 1 - 4	2	4	0				
数学	数学	数学 1 - 4	3	3	0				
保健体育	体育	体育 1 - 4	2	3	0				
保健体育	保健	保健 1 - 4	1	3	0				
外国語	コミュニケーション英語	コミュニケーション英語 1 - 4	3	2	1				
外国語	英語の基礎	英語の基礎 1 - 4	2	2	0				
情報	社会と情報	社会と情報 1 - 4	2	5	0				
総合	産業社会と人間	産業社会と人間 1 - 4	2	4	0				
工業	よくわかる数学の基礎	よくわかる数学の基礎 1 - 4	2	4	1				
工業	ものづくりの基礎	ものづくりの基礎 1 - 4	2	4	1				
LHR	LHR	LHR 1 - 4	0		0				
学校行事	学校行事	学校行事 1 - 4	0		1				

通知表の前期評定の欄をみてみましょう。科目ごとの評定が印刷されていますが、進路の決定や奨学金を申請する際に使われる値として「評定平均値」と呼ばれる数値があります。簡単な計算でその値を知ることができるので、みなさんも計算してみましょう。

評定を全部足す	$5 + 4 + 4 + 3 + 3 + 3 + 2 + 2 + 5 + 4 + 4 + 4 = 43$
出た値を科目数で割る	$43 \div 12 = 3.5833\dots$

小数点第2位を四捨五入するので、この通知表の評定平均値は「3.6」となります。

2 評定平均値を使うとき

【進学をするとき】

本校では大学や専門学校に入学する際に、推薦入試等を利用する機会が多くなっています。推薦制度を利用する際に成績基準が設けられている学校があります。

【就職をするとき】

求人票に「評定平均値3.8以上」などと、具体的に数値で書かれている場合も稀にあります。一般的には、あまりそのような表記はありません。しかし、「調査書」に記載された成績が送られてきた企業は、他の学校から応募した生徒と比較されることとなります。

会社によって採用基準は異なるため、一概には言えませんが、低すぎる成績では「本当に学校で真面目に勉強してきたの？」と疑われてしまいます。

【奨学金を申請するとき】

大学生や専門学校生が最も多く利用しているのが「日本学生支援機構」の奨学金制度です。貸与型の予約採用の場合、次のような成績に関する学力基準があります。

第一種（無利息）の成績基準：1年次から申込時までの成績の平均値が3.5以上の者

第二種（利息あり）の成績基準：高校における学業成績が平均水準以上と認められる者

ほかにも奨学金制度はありますが、特に「給付型」と呼ばれる返還不要のタイプのものは貸与型の奨学金よりも厳しい条件が課せられている場合がほとんどです。

自分の評定平均値を計算しよう

評定を全部足す	
出た値を科目数で割る	あなたの評定平均値は

- [1年次生] この方法で現時点の評定平均値を出すことができます。
- [2年次生] 1年次学年末の評定もあわせて計算する必要があります。
- [3年次生] 1年次・2年次学年末の評定もあわせて計算する必要があります。
- [4年次生] 1年次・2年次・3年次学年末の評定もあわせて計算する必要があります。