



前期期末考査が終了して、ほっと一息……。 「今日の体育大会がんばろう!楽しもう!」ということで大いに盛り上がることはできましたか?(これまで見てきた生徒を振り返ったとき、頑張っている、結果が出ている生徒ほど、Onとoffのメリハリのつけ方が上手である生徒が多いと感じます。)

ただ、10/28(水)は1~2年次は文武両道の日、11月進研模試(記述)の実施となります。

第10号でベネッセの田中さんからアドバイスをいただいているわけですが、再度、情報を付け加えて、みなさんが自信をもって11月進研模試に臨めるようにしたいと思います。

(1) まずは、目標得点設定を!(第10号の内容の復習です。)

進研模試が難しく感じる人もいたかと思いますが、難しく感じて当然です。

進研模試は東大や東北大に合格するような人でも平均すると65%~70%くらいしか取れないです。皆さんは、偏差値50という高い壁を感じるかもしれません。しかし、実は35%くらいとれば、偏差値50に届きます。下記の得点表を確認してみてください。

11月模試に向けては、7月模試の点数から何点UPするかを目標たてて学習して下さい。

※例えば、3教科が各々25点だった人が偏差値50を目標にするとしたら、各教科+10点必要です。

7月の進研模試の結果を振り返り、どの問題で10点分正解すべきだったかを確認した上で、11月模試では各教科35点とれるよう学習計画をたてて下さい。

	到達 目標 偏差値	模試回	1年			2年			3年		
			7月 記述	11月 記述	1月 記述	7月 記述	11月 記述	1月 記述	4月 記述	7月 記述	10月 記述
難関国公立大	70	得点率	65%	63%	66%	69%	68%	66%	70%	63%	66%
国公立大 難関私立大	60	得点率	50%	49%	51%	53%	52%	49%	54%	49%	52%
地方国公立大 中堅私立大	50	得点率	36%	35%	36%	37%	36%	34%	38%	34%	37%

(2) 11月進研模試と第2回スタサポ&Classiラーニングシステムの利活用

次は、11月進研模試と8月に実施した第2回スタディーサポート活用ブックとの関連。今年度から、導入しているClassiラーニングシステム動画コードとのリンクを各教科別で表にまとめた資料です。

進研模試1年11月(国語)

模試大問名称	スタサポ1年第2回(aタイプ)	スタサポ活用ブック	Classi			
	小問群名	1年次第2回	動画コード			
1 現代文・評論	評論読解に必要な知識	54	350190	350191	350192	350193
	対比・否定の構造	51	350115	350116	350117	
	要旨の把握	51	350115	350116	350117	
	本文の全体主旨の把握	51	350167	350168	350169	350170
2 現代文・小説	小説読解に必要な知識	54	350196	350197		
	心情の把握	46	350174	350175		
	人物像とシチュエーション	46	350174	350175		
3 古文 5 古文	用語の知識	41	350015	350016	350017	350018
	助詞の知識	41	350065	350066	350067	350068
	単語の知識	41	350094	350095	350141	350142
	場面の把握	38	350001	350002	350003	350004
	文脈の把握	38	350001	350002	350003	350004
	全体の内容把握	38	350006	350007	350008	
4 漢文						

進研模試1年11月(数学)

模試大問名称	スタサポ1年第2回(aタイプ)	スタサポ活用ブック	Classi			
	小問群名	1年次第2回	動画コード			
1 小問集合	公式理解:数と式	20	250584	250585		
	公式利用:数と式	20	250005	250006	250007	250008
	公式理解:2次関数	25	250037	250038	250039	250040
	公式利用:2次関数	25	250042	250043	250044	250045
2 数と式	公式理解:数と式	20	250584	250585		
	公式利用:数と式	20	250005	250006	250007	250008
	応用力:数と式	20	250021	250022	250023	250024
3 2次関数	公式理解:2次関数	25	250037	250038	250039	250040
	公式利用:2次関数	25	250042	250043	250044	250045
	応用力:2次関数	25	250054	250055	250056	250057
4 2次不等式						
5 図形と計量						
6 場合の数	公式理解:場合の数	28	250149	250150	250152	250153
	公式利用:場合の数	28	250149	250150	250152	250153
	応用力:場合の数	28	250160	250161	250162	250163
8 図形の性質	公式理解:図形の性質	31	250207	250208	250209	250210
	公式利用:図形の性質	31	250207	250208	250209	250210
	応用力:図形の性質	31	250280	250281		

進研模試1年11月(英語)

模試大問名称	スタサポ1年第2回(aタイプ)	スタサポ活用ブック	Classi			
	小問群名	1年次第2回	動画コード			
1 リスニング	音声の正確な聞き取り	0	150228	150333	150484	150485
	場面や状況の理解	0	150335	150336		
	話者の応答	0	150486	150487		
	5W1Hの理解	0	150228	150333	150484	150485
	主旨理解・リスニング	0	150335	150336		
3 文法・語法	基本単語の用法	4	150019	150020	150021	150258
	イディオム	4	150078	150079		
	文型	7	150004	150005	150006	
	動詞の時制	7	150066	150068	150069	150070
	関係代名詞	7	150139	150140	150141	150142
	接続詞・前置詞	7	150169	150170	150171	150172
	受け身・分詞	7	150108	150109	150110	150111
	文構成	12	150001	150002	150003	
4 長文読解	文章の展開予測	14	150202	150203	150204	
5 長文読解	未知語の類推	14	150205	150206		
	指示語の理解	14	150208	150209	150210	
	接続語句補充	14	150211	150212		
	内容把握	14	150214	150215	150216	
	主旨理解・読解	14	150217	150218		
6 表現力						

《模試の前に、スタディーサポートを網羅的に復習するのが効果的!!》

利府style第1号で進研模試とスタディーサポートの違いについてお伝えした際にまとめた言葉の意味が、表を見るとよく理解できるのではないかと思います。

そして、第4号でお伝えしたClassiラーニングシステムを利用した短時間での学びの積み重ねが、進研模試対策につながる。その学びは、もちろん普通の授業や定期考査での学習にもつながります。

《隙間時間を利用してみよう!10分かからず楽々復習!!》

部活動に一生懸命な利府高校の生徒こそ、
時間と場所を選ばないClassi ラーニングシステムを活用してみよう!

進研模試2年11月(数学)

模試大問名称	スタサポ2年2回(αタイプ)	スタサポ活用ブック	Classi					
	小問群名	2年次第2回	動画コード					
1 小問集合	公式理解:数と式	20	250005	250015	250021	250032		
	公式理解:2次関数	22	250042	250048	250071	250072	250073	250074
	公式理解:図形と計量	25	250077	250086	250090	250094	250100	
	公式理解:データの分析	28	250110	250105	250113	250114		
	公式利用:数と式	20	250011	250032	250012	250013	250014	
	公式利用:2次関数	22	250054	250048	250066	250067	250068	250069
	公式利用:図形と計量	25	250082	250090	250094	250095	250096	250097
	公式利用:データの分析	28	250113	250114				
	公式理解:場合の数と確率	30	250160	250172	250178	250179	250180	250181
	公式利用:場合の数と確率	30	250160	250192	250161	250162	250163	250164
2 図形と計量, 2次関数	公式理解:2次関数	22	250042	250048	250071	250072	250073	250074
	公式理解:図形と計量	25	250077	250086	250090	250094	250100	
	公式利用:2次関数	22	250054	250048	250066	250067	250068	250069
	公式利用:図形と計量	25	250082	250090	250094	250095	250096	250097
	応用力:2次関数	22	250042	250066	250048	250049	250050	250051
応用力:図形と計量	25	250094	250090	250086	250087	250088	250089	
3 式と証明・ 高次方程式	公式理解:複素数と方程式	36	250295	250297	250302	250311	250316	250322
	公式利用:複素数と方程式	36	250302	250322	250295	250328		
	応用力:複素数と方程式	13	250328	250295	250316	250317	250318	250319
4 図形と方程式	公式理解:図形と方程式	39	250340	250347	250351	250355	250360	250377
	公式利用:図形と方程式	39	250351	250355	250360	250371		
	応用力:図形と方程式	39	250355	250351	250360	250361	250362	250363
8 ベクトル	公式理解:ベクトル	49	250501	250506	250512	250519		
	公式利用:ベクトル	49	250501	250512	250519	250525		
	応用力:ベクトル	49	250512	250525	250513	250514	250515	250516

進研模試2年11月(英語)

模試大問名称	スタサポ2年2回(αタイプ)	スタサポ活用ブック	Classi					
	小問群名	2年次第2回	動画コード					
1 リスニング	音声の正確な聞き取り	0	150228	150333	150484	150485		
	場面や状況の理解	0	150335	150336				
	話者の応答	0	150486	150487				
	5W1Hの理解	0	150228	150333	150484	150485		
	主旨理解・リスニング	0	150335	150336				
3 文法・語法	基本単語の用法	4	150078	150044	150237	150064		
	イディオム	4	150468	150469				
	助動詞	7	150081	150096	150100	150094		
	関係代名詞・関係副詞	7	150139	150145	150150	150151		
	不定詞・動名詞	7	150114	150120	150115	150121	150116	
	分詞構文	7	150102	150108	150276			
	仮定法	7	150133	150134	150135	150136	150137	150138
	文構成	12	150179	150288	150145	150036	150185	
4 長文読解	文章の展開予測	14	150202	150203	150204			
5 長文読解	未知語の類推	14	150205	150206				
	指示語の理解	14	150208	150209	150210			
	接続語句補充	14	150211	150212				
	内容把握	14	150214	150215	150216			
	主旨理解・読解	14	150217	150335	150218	150336		
6 表現力								

《模試の前に、スタディーサポートを網羅的に復習するのが効果的!!》

利府style第1号で進研模試とスタディーサポートの違いについてお伝えした際にまとめた言葉の意味が、表を見るとよく理解できるのではないかと思います。

そして、第4号でお伝えしたClassiラーニングシステムを利用した短時間での学びの積み重ねが、進研模試対策につながる。その学びは、もちろん普通の授業や定期考査での学習にもつながります。

《隙間時間を利用してみよう!10分かからず楽々復習!!》

部活動に一生懸命な利府高校の生徒こそ、
時間と場所を選ばないClassi ラーニングシステムを活用してみよう!