

INTERFACE

仙台市立仙台青陵中等教育学校

第4学年 学年通信

インターフェイス

第10号 令和6年6月7日

「高校総体、各種大会、公演会で活躍！」

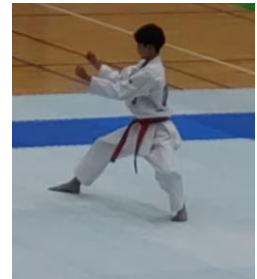
6月1日(土)～3日(月)に各会場で高校総体が行われました。それ以前にも予選や1, 2回戦を戦った部も多かったかと思えます。4年生の多くも試合に出場し、活躍していたとの報告をもらっています。高校生は中学生より、パワー、技術共にレベルが高いです。それに対抗するには、練習の質や強度を高めていく必要があります。それには、体力、体作りも大切です。文化部、運動部問わず、適度な運動は脳にも良い影響を与えます。勉強、運動、音楽など、様々なものに触れて、バランスの良い脳を作りましょう。1日、文化部は学校での活動でした。



バスケットボール部
ベスト16!



茶道部卒業茶会の様子



校外活動部(空手)

「マナビジョン、合格ラインの活用」

6日にマナビジョン、合格ラインの活用について説明をしました。マナビジョンは、進路情報を探したり、自分の志望校を入力することで、志望校に関する情報を集めやすくなります。また、進研模試の目標点数を入力が可能で、これまでの模擬試験のデータの詳細も蓄積されており、自分の得意不得意の傾向を掴みやすくなっています。

合格ライン※とは、「この春、入試に合格した先輩たちのベネッセ総合学力テストでの平均偏差値と平均点」のことです。高一7月、11月、1月、高二7月、11月、1月の計6回で何回合格ラインを越えるかで、合格率が大きく違ってきます。合格ラインを上回ったのが、1回だと合格率は48.6%、**6回上回ると合格率は、81.9%です**。短期目標として、志望校の合格ラインを越えること設定するのが良いです。越えるたびに志望校合格が近づきます。

合格ラインの例(自分の志望校は自分で確認しましょう)

	東北大・工	東北大・法	東北大・医医	早稲田大・商	明治大・政経
1年7月国数英 得点/SS(偏差値) 平均114.6点	191/68.0	183/66.2	223/75.5	123/65.7 (2科目)	113/62.3 (2科目)

※ 進研模試合格ライン 2024 生徒用資料より引用

6月の行事予定 予定は変更になる場合があります。

日	曜	行 事	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	売店	備考
1	土	宮城県高総体, 衣替え	行	行	行	行	行	行	行	×	
2	日	宮城県高総体									
3	月	宮城県高総体	1	2	3	4	5	6	7	○	
4	火	振替休業日(前期6/8, 後期6/1)									
5	水		15	16	17	18	19	20	21	○	
6	木	火曜日の授業	8	9	10	11	12	13	総	○	部活動×
7	金		29	30	31	32	33	34	HR	○	部活動×
8	土	仙台市中総体									部活動×
9	日	仙台市中総体									部活動×
10	月	仙台市中総体	1	2	3	4	5	6	7	○	部活動×
11	火	仙台市中総体予備日	8	9	10	11	12	13	総	○	部活動×
12	水		15	16	17	18	19	20	21	○	部活動×
13	木	1学期中間考査(後期), 月曜日の授業	考	考	考	/	/	/	/	×	部活動×
14	金	前期振替休業日(6/9), 1学期中間考査(後期) 海外研修旅行説明会(保護者のみ)	考	考	考	/	/	/	/	×	部活動×
15	土	まなびポケットで案内文書再配付、出席の調査をしております。ご確認お願いいたします。									部活動×
16	日										部活動×
17	月	1学期中間考査(前後期)	考	考	考	/	/	/	/	×	部活動×
18	火	1学期中間考査(前後期)	考	考	/	/	/	/	/	×	
19	水		15	16	17	18	19	20	21	○	
20	木		22	23	24	25	26	27	28	○	
21	金	各種委員会	29	30	31	32	33	34	HR	○	
22	土										
23	日										
24	月	教育実習開始(3w)	1	2	3	4	5	6	7	○	
25	火		8	9	10	11	12	13	総	○	
26	水	歯科検診(4年・6年34組)	15	16	17	18	19	20	21	○	
27	木	職員会議, 眼科検診(全学年)	22	23	24	25	26	27	28	○	
28	金		29	30	31	32	33	34	HR	○	
29	土	7月進研模試(模試のため土曜学習会なし)									
30	日										

7月の主な予定

7月10日(水) 合唱祭

7月13日(土) 土曜学習会(卒業生講話、理科講座)

7月19日(金) ~26日三者面談

7月24日(水) ~28日4、5年夏季課外

※ 第三者への公開・開示や不当な目的での使用、複写及び複製を禁じます。