

# 春風

第3号

6月 19日発行

柏市立風早中学校  
進路だより

はるかぜ

6月19日に**第1回実力テストの個人成績票(個票)**を返却しました。

千葉県の多くの中学校が受けているテストです。「得点」は自分自身の点数、「標準点」は今回のテストの受験者全体の平均値を50とした時の数字、「平均」は本校の平均点、「順位」は本校の中での順位を表しています。

テストは、受けること以上に、受けた後にどう次の学習に活かすかが最も大切なことです。解答と解説をよく読み、まとまった時間が取れる夏休みに必ず復習しておきましょう。

また、**7月3日(水)に第2回実力テスト**が実施されます。範囲は裏面に載せました。第2回の個票は夏休み前には返却予定です。夏休みの三者面談では2回分の実力テスト結果も参考にしながら面談します。

## どうやって進路を決める??



皆さんは、どうやって進路を決めようと思っていますか?

自分の人生をどう生きるか、どう生きたいかは、あなた自身にしかわかりません。

周囲がいくら「進学率の高い学校がよい」とか「家から近い学校がよい」とか、「あの学校は部活動が充実している」とかアドバイスをくれたところで、通う本人の意思がそこになれば、意味をなさないと思います。たくさんある選択肢の中で、何を重視しているのでしょうか。



● 自分にとって何が大事か、5つ選んで□にチェックしてみよう!  
その中でも特に大事なものは何かな?

- |                                 |   |                                      |  |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 学力     | <input type="checkbox"/> 交通の便(家から学校までかかる時間・電車パス乗り換え回数・自転車等) |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> 学科・コース | <input type="checkbox"/> 部活動(自分の入りたい部活動があるか)※1              |                                      |  |
| <input type="checkbox"/> 校風     | <input type="checkbox"/> 校則                                 | <input type="checkbox"/> 制服          | <input type="checkbox"/> 施設(食堂・冷暖房・プール・グラウンド等) |
| <input type="checkbox"/> 学費     | <input type="checkbox"/> 交通費                                | <input type="checkbox"/> 教育方針        | <input type="checkbox"/> 教育課程(授業内容等)           |
| <input type="checkbox"/> 大学進学率  | <input type="checkbox"/> 附属校か                               | <input type="checkbox"/> 男子校・女子校・共学校 | <input type="checkbox"/> 指定校推薦 ※2              |
| <input type="checkbox"/> 就職率    | <input type="checkbox"/> とれる資格                              | <input type="checkbox"/> その他( )      |  |

※1 部活動体験に行きたい場合…夏休み以降、高校が「部活動体験」を設定する場合、是非参加しましょう。「部活動体験」が設定されない場合、中学の顧問の先生を通して部活動に参加することができます。参加したい場合、担任の先生と顧問の先生に相談しましょう。

※2 「指定校推薦」とは…高校へ与えられた、大学への推薦入学の枠です。(例:東京大学1人)その大学を希望した人の中で、成績優秀者が優先的に大学に入学することができます。

7月3日(水) 第2回実力テスト範囲表

国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・聞き取りテスト</li> <li>・説明的文章の読解</li> <li>・古文</li> <li>・作文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字の読み・書き</li> <li>・文学的文章の読解</li> <li>・文法</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1・2年の学習内容</li> <li>・乗法の公式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・式の乗法 除法</li> <li>・因数分解</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リスニング</li> <li>・短文読解</li> <li>・語い</li> <li>・現在完了(経験・完了・継続)</li> <li>・疑問詞+to～</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長文読解</li> <li>・対話文読解</li> <li>・英作文</li> <li>・1.2年の復習問題</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界と日本のすがた</li> <li>・身近な地域の調査</li> <li>・中世の日本と東アジア</li> <li>・欧米の近代化と日本の開国①②</li> <li>幕府の滅亡と明治維新</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界の諸地域</li> <li>・古代国家と東アジア</li> <li>・近世の日本と世界</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物の世界</li> <li>・身近な物理現象(光、音、力)</li> <li>・大地の変化</li> <li>・生物の体のつくりとはたらき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物質のすがた</li> <li>・電気とその利用</li> <li>・化学変化と原子・分子</li> </ul>