

# 春風

第6号

10月19日発行

柏市立南部中学校  
進路だより

はるかぜ

体育祭・2学期中間テストも終わり、残る行事も数少なくなってきました。入試が刻々と近付いてくると、焦りはじめ、睡眠時間を削ったり、いつもとは違うペースで勉強したりして、体調を崩すこともあります。(大切な日を前に、一番大事なことは体調管理だと私は思うのですが)気持ちを安定させて、日々の当たり前をしっかりこなす。その繰り返しで自分に自信を与えてくれます。じっくり一つひとつを丁寧にやってきましょう!

先日の進路保護者会でも触れましたが、進路連絡協議会や入学者選抜説明会などで得た、今年度からいくつかの変更点を紹介します。

## ①公立高校 採点方式が、

**マークシート式及び記述式問題 に変更されます。**

**(つまりマークシートと記述が混在している解答用紙です!)**

10月13日に千葉県のウェブサイトにて正式な解答用紙の例が掲載されました。

裏面に参考資料としてサンプルを載せましたので目を通しておきましょう。



**1月の実力テストは、マークシート式の解答用紙で実施予定**



## ②公立高校の願書受付・15の学校でインターネット出願!

千葉、東葛飾、千葉東、船橋、柏、佐倉、佐原、匝瑳、成東、長生、安房、木更津、市立千葉、市立稲毛、市立柏 の15校です。

「インターネット出願」といっても、登録したものを印刷し、中学校の確認を経てから「高校に郵送する」という手順があるようです。該当の学校を考えている人は確認が必要です。

## ●各公立高校の今年度の選抜・評価方法 10月19日(木) 公表!!

各公立高校の今年度の選抜・評価方法が19日に一斉に公表されます。2日目の検査内容等も載りますので、受検を検討している高校のホームページを必ず確認しましょう。

## ●受験用写真を11月17日(金)に学校で撮ります。

## ●第4回実力テストが11月21日(火)22日(水)にあります。

年内最後の試験です。

< 範囲 >

国語	数学	英語	社会	理科
聞き取りテスト 漢字の読み・書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 作文 文法	1・2年の学習内容 3年の領域 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y=ax$ 図形と相似(中点連結定理まで)	リスニング 長文読解 語い 短文読解 英作文 対話文読解 SVOC (C=名詞、形容詞) 分詞(過去・現在) の後置修飾 関係代名詞(主格のみ) その他復習問題	地理総合 歴史総合 <公民の分野> 個人の尊重と日本 国憲法 国の政治のしくみ	1・2年の学習内容 3年の既出内容 運動とエネルギー 生命のつながり

## ★部活動(スポーツ・楽器等)を利用した受験(受検)について

各クラスで連絡したところ、すでに部活動を利用して受験を決めている生徒もいれば、現在検討中の生徒もいるようです。事前の準備が必要な場合もありますので、連絡を取り合って進めていきたいですね。

### (1) 私立・公立

#### ・私立高校の場合

「スポーツ推薦」といわれるものです。その高校が第一志望で、技能を高校の先生に認めてもらえた場合のみ、受けることができます。多くの高校の場合、10月くらいまでにスポーツ推薦で受けられるかどうか決まります。

#### ・公立高校の場合

『選抜・評価方法』に載っている「学校設定検査」で「実技による自己表現」が設定されている場合です。

### (2) 受験資格

・高校に入って、3年間その競技(部活動)を続ける意思がある。

・私立も公立も高校ごとに種目が設定されているので、その中に自分が参加していた部活動(外部スポーツ)がある場合

### (3) 受験方法

①顧問の先生(外部スポーツの場合、担任の先生)を通して高校の先生に連絡してもらう必要があります。連絡をしていただいた上で、必ず部活動体験をさせていただきます。

※高校の先生にすぐに電話がつながるとは限りません。連絡をとっていただいた顧問の先生にはきちんとお礼を言い、部活動体験後も、どうだったかきちんと担任の先生にも報告をしましょう。

②実技による自己表現やスポーツ推薦を受けることを決心したら、そのことを改めて顧問の先生に伝え、高校の先生に伝えていただきます。自己表現で受ける場合、事前の連絡が必要な学校が多いです。私立高校の場合10月中が目安、公立高校の場合遅くとも年内までに連絡していただきます。

### 部活動への参加について

2学期以降3年生が部活動に参加できるのは次のような場合のみです。⇒“私立高校のセレクションや大会等、受験に関わるものがある”



令和5年度 [本検査] 学力検査  
**数学** 解答用紙

氏名 \_\_\_\_\_

解答上の注意事項  
 1. マーク式で解答する問題に、○の中を正解するマークを記入する。  
 2. 記号式で解答する問題に、解答欄の○の中を正解するマークを記入する。  
 3. 算入算出する問題は、算入に際して、算入する数値を記入する。

問題番号 問題 正解

1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4
5	1	2	3	4
6	1	2	3	4
7	1	2	3	4

※解答欄は裏面にあります。

1 解答欄は裏面にあります。

2 解答欄は裏面にあります。

3 解答欄は裏面にあります。

4 解答欄は裏面にあります。

5 解答欄は裏面にあります。

6 解答欄は裏面にあります。

7 解答欄は裏面にあります。

令和5年度 [本検査] 学力検査  
**理科** 解答用紙

氏名 \_\_\_\_\_

解答上の注意事項  
 1. マーク式で解答する問題に、○の中を正解するマークを記入する。  
 2. 記号式で解答する問題に、解答欄の○の中を正解するマークを記入する。  
 3. 算入算出する問題は、算入に際して、算入する数値を記入する。

問題番号 問題 正解

1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4
5	1	2	3	4
6	1	2	3	4
7	1	2	3	4
8	1	2	3	4
9	1	2	3	4
10	1	2	3	4

1 海産  
 2 マグネシウム  
 3 亜鉛  
 4 作用  
 5 磁気線  
 6 磁気線  
 7 磁気線  
 8 磁気線  
 9 磁気線  
 10 磁気線

受験番号 \_\_\_\_\_

1 1) -7  
 2)  $\frac{5}{4}a - b$   
 3)  $x^2 - x + 1$

2 図形問題

3 幾何学問題

4 幾何学問題

令和5年度 [本検査] 学力検査  
**思考力を問う問題** 解答用紙

氏名 \_\_\_\_\_

解答上の注意事項  
 1. マーク式で解答する問題に、○の中を正解するマークを記入する。  
 2. 記号式で解答する問題に、解答欄の○の中を正解するマークを記入する。  
 3. 算入算出する問題は、算入に際して、算入する数値を記入する。

問題番号 問題 正解

1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4

How do you usually spend the holiday with your family?  
 necessary

令和5年度 [本検査] 学力検査  
**英語** 解答用紙

氏名 \_\_\_\_\_

解答上の注意事項  
 1. マーク式で解答する問題に、○の中を正解するマークを記入する。  
 2. 記号式で解答する問題に、解答欄の○の中を正解するマークを記入する。  
 3. 算入算出する問題は、算入に際して、算入する数値を記入する。

問題番号 問題 正解

1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4
5	1	2	3	4
6	1	2	3	4
7	1	2	3	4
8	1	2	3	4
9	1	2	3	4

1 things I enjoy  
 2 agree a favorite  
 3 performance would  
 4 Let's go to a restaurant to eat something for dinner.  
 5 I've lost my key. Tell me what I should do.  
 6 bad  
 7 more time  
 8 Because it has more words than an old one.  
 9 If I try something first, my classmates will follow me.

令和5年度 [本検査] 学力検査  
**社会** 解答用紙

氏名 \_\_\_\_\_

解答上の注意事項  
 1. マーク式で解答する問題に、○の中を正解するマークを記入する。  
 2. 記号式で解答する問題に、解答欄の○の中を正解するマークを記入する。  
 3. 算入算出する問題は、算入に際して、算入する数値を記入する。

問題番号 問題 正解

1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4
5	1	2	3	4
6	1	2	3	4
7	1	2	3	4
8	1	2	3	4

1 ヒートアイランド  
 2 静岡  
 3 イギリス  
 4 直轄金融  
 5 フラット  
 6 最優秀の賞章を授与された、実権は日本  
 7 情報公開  
 8 T P P