

第3学年

# Hop! Step! Jump!

文京区立九第中学校

第3学年 学年通信

**第12号**

令和元年6月21日

## 今、皆さんに必要な力！

- やる気** 何をやるにも、やる気がなければものになりません。  
**根気** 何ごとも根気よく、粘り強くやってこそ、力がつきます  
**元気** 何をやるにも健康が鍵。睡眠不足で体調が悪いと頭の働きが悪くなります  
**本気** 本気でぶつかれば、道は開けます

いよいよ、24日(火)から期末考査が始まります。計画的に学習を進めることができているでしょうか。何ごとも、やる気をもって、本気で取り組み、元気に根気よく頑張りましょう。受験までの道のりを着実に進めていくためには、計画性が重要です。日々の忙しさに流されて生活をしていると、やるべきことができずに1日を無駄にしてしまうことがあります。「部活動の大会があるし、忙しくて学習との両立と言われても難しい。」と思っている人もいるでしょう。逆に、「部活動も終わってしまったし、自分の進路を考えなさいと言われても、どのように考えればよいのか分からない。」という人もいるでしょう。

毎日長い時間勉強しなさいというわけではありません。しかし、何となく日々を送ってしまうと、「何をやってきたのだろう。」という焦りだけが残り、不安が増してくるのです。計画的な学習とは、「今日」「今週」「今月」「今学期」「今年」はどんなことをやろうか、と考えてから学習に取り組むことなのです。

- ・1学期・・・1～2年生の学習の復習を終える
  - ・夏休み・・・1～2年生の学習の基礎固めと応用力養成、3年生1学期の復習
  - ・2学期・・・3年生1学期の基礎固めと応用力養成
  - ・3学期・・・3年間の総仕上げ(重要ポイントの完全理解と応用力養成、入試問題演習)
- 後で後悔をしないように、まずは復習をしっかりと、今受けている授業を大切にしましょう。

### 高校説明会・体験授業

#### <都立 豊島高等学校>

日時 6月22日(土)

授業見学 10:30～12:30 学校見学会 14:00～15:00

校内見学・個別相談 15:00～16:30 ※予約不要

#### <都立 飛鳥高等学校>

日時 7月21日(日) 授業体験、体験入部 ※HPより各自予約

#### <都立橘高等学校>

日時 7月31日(水) 8月22日(木) 体験入部 8:40～12:30

硬式野球、陸上、硬式テニス、サッカー、ダンス等

体験入学13:30～16:00まで 食品加工、金属加工、プログラミング等

※中学校を通しての申し込みが必要なので、担任に7月10までにお知らせください。

#### <都立 産業技術高等専門学校> 体験入学のお知らせ

日時 7月14日(日) 高専品川キャンパス

日時 8月3日(土) 高専荒川キャンパス

参加費 無料 時間 9:00～15:00

内容 ものづくり体験講座など ※HPより予約

過去問紹介 10月6日(日)、13日(日) 文化祭、学校説明会 10月26(土)、17(日)

<日本大学鶴ヶ丘高校> 文化祭

日時 6月22日(土)、23日(日) 自由に見学できます。入試相談コーナーあり。

## 【来週、再来週の予定】

日	曜	予定
6/24	月	朝会なし 九中学習相談室
25	火	期末考査1日目①数②英③技家④学活 給食なし
26	水	期末考査2日目①社②理③音④学活 給食なし
27	木	期末考査3日目①国②美③保体④学活 給食なし
28	金	給食試食会
7/1	月	生徒会朝会
2	火	領域診断テスト ①国②数(コンパス・定規) ③英④社⑤理⑥授業
3	水	委員会 検定学習会(数学)
4	木	九中学習相談室、委員長会
5	金	第1回数学検定
6	土	土曜授業公開

※各教科の提出物を確認し、期限を必ず守るようにしましょう。

6月28日(金)に、進路希望調査(締め切り:7/8月)と三者面談のお知らせを配布します。特に進路希望調査は、面談をすすめる資料としますので、ご家庭でよく相談し、記入するようにしてください。よろしくお願いいたします。

### 領域診断テスト:出題範囲

国語	数学	英語	社会	理科
文学的文章の読解 説明的文章の読解 語句・文法・古典 漢字の読み書き 作文	数・指揮の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率 多項式の計算 <b>作図:コンパス 定規</b>	対話文読解 長文読解 比較 リスニングテスト 自由英作文	地理 世界のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 世界から見た日本 のすがた 日本の諸地域 身近な地域の調査 歴史 古代までの日本 中世・近世・近代 の日本 立憲国家の成立ま で	小問集合 大地の変化 植物の生活と種類 身の回りの物質 光・音・力

領域診断テストの結果を三者面談の参考資料とします。自分の実力を知るチャンスですので、全力でがんばりましょう。