# 第3学年通信

中央区立晴海西中学校 第3学年 令和7年9月26日 第12号

## 「人生が夢を作るんじゃない。夢が人生を作るんだ。」 -by 大谷翔平-

上の言葉は、「二刀流」で現在もメジャーリーグで大活躍している、おなじみの大谷翔平選手が語った名言のひとつです。

みなさんには夢がありますか。学活や総合的な学習の時間を使って、義務教育である中学校3年生を終えた後の進路について考える時間を設けてきました。4月当初に行ったミニ進路説明会、夏休み前に実施した進路説明会を覚えていますか。話を聞いて、夏休み中に行動することはできましたか。クラスでは、だんだんと「全国模試の結果が気になる」や「志望校に今のままでは届かない」というような不安そうな声も聞こえてきました。

しかし一歩立ち止まって考えみてください。進学する人も別の道を選ぶ人も、大切なことは上級学校に入ることではないはずです。大谷翔平さんがおっしゃっていたように、夢を見ることで人の生き方は変わっていくのではないでしょうか。そんな中で「まだ自分には夢がない」「夢なんてもっていない」という言葉も時々耳にします。「夢」とは何でしょうか。プロ野球選手や宇宙飛行士、漫画家や歌手。将来なりたい職業も立派な夢です。しかしまだ 10 年後、20 年後の自分が何をしているのかを想像できない人も多いのではないでしょうか。夢とは、明日何をするのか、でもいいのではないでしょうか。「明日、楽しみにしていた映画を見に行く」「次の休みに家族とお出かけをする」など。未来の素敵なことを思い描くことも夢にしていいと思います。その一つ一つが積み重なって、人生になっていくのです。

志望校を考えるときに、模試の結果を見るときに、3年後ではなく、さらにその先を生きる自分を想像してみてください。そして最適な選択を自らの意思で行ってほしいと思います。学校では、晴海西中学校に届いている高校の情報を廊下や教室で閲覧できるようにしています。また学年だけではなく、全先生方がみなさんの進路について相談にのってくださいます。不安なときは一人で抱え込まず、誰かに話してみてください。

#### バトンを渡す意味

9月12日(金)中央区の連合陸上大会で開催されました。学校の代表として出場選手として活躍した人もいました。陸上競技で有名なバトンを使ったレースといえば、リレーがあります。100mを4人の選手が走って、その時に次の走者へと渡されるのがバトンです。

バトンとは、陸上競技だけでなく、日常の中でも存在するのではないでしょうか。先日生徒会役員選挙が行われ、来週は後期の委員会がスタートします。みなさんの中には前期で委員長や副委員長、書記などを経験した人もいます。そのお目が後期からは2年生に引き継がれるのです。3年生として、これから学校の中心を担っていく2年生にバトンを渡すのです。第1回の後期委員会だけでなく、これからの生活でさまざまな場面で、後輩たちにしっかりとバトンを渡してください。

### 《今後の予定》

日	曜	学校行事・学年行事	給食	1	2	3	4	5	6	備考
29	月	受入式サザランド体験	0	学活	2	3	4	(5)	6	
30	火	【B時程】委員会	0	1	2	3	4	(5)	委員会	
10/1	水	都民の日	×							
2	木	領域診断テストⅡ	0	国テ	数テ	英テ	社テ	理テ	総合	
3	金	【B時程】⑦はるにしタイム	0	1	2	3	4	5	道徳	

#### 領域診断テストⅡの範囲のお知らせ

進路の方針を考える上で重要なテストです。 実力を図る内容となりますが、 しっかりと事前に準備をして臨みましょう。

※理科のみ、選択問題となり【A】が出題されます。

2025 年度	実力完成:	シート 3	3年生 3	号 出題单	单元表	創育
国·語	数学	英 語	社 会		理科	
文学的文章 説明的文章 古典を含む文章 漢字の読み書き 作文	小りの から	リスニング 条件文 対話文の読解 物語文の読解	地理総界た ・世身調さがの話地域の ・世身調さがない。 ・世身調さがない。 ・世身調さがない。 ・かは、 ・かは、 ・かは、 ・かは、 ・世界に ・かいで ・かいで ・かいで ・かいで ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で	A 小問集会 小問集を ・身近の物理ないのの ・身近のそ地変物のと ・大と生つら気山物で ・大と生つら気とのと ・大と生のら気とのと ・大と生のら気はかり ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・大は、変 ・・大は、変 ・・大は、変 ・・大は、変 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B 小身のまかりの物質 ・身近ろいののの現場でいる ・大地のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	C 小問集合 ・身のまわりの物質 ・身のまわりの物質 ・身近ろいの現場 ・ りそのの表面 ・ とそのの成り ・ 大変化 ・ 生物く ・ 生物く ・ 生物く ・ 気象と ・ 気のと ・ 大の
	※定規・コンパス が必要です。					