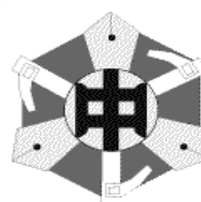


# 沃野

発行  
6月 第10号  
船浦中学校  
校長 宮城裕子



# 夏季中体連結果報告

## 学校教育目標

- 自ら学び、考え、実践する生徒（知）
- 心豊かで、自他を尊び、思いやりのある生（徳）
- 健康で、根気強く、たくましい生徒（体）

船浦中学校共通実践！一人一人が意識しよう。

礼儀  
積極的にかかわる力

### 挨拶・返事・後始末

元気の挨拶は相手を  
思いやる優しさ

物事をやり抜く力  
責任感

将来に必要な力を船中で身に付けよう！！

### 【卓球】

〈女子団体〉

- 大浜 A3 - 2 石垣
- 大浜 A3 - 1 大浜 B
- 大浜 A3 - 2 船浦
- 石垣 3 - 1 大浜 B
- 石垣 3 - 0 船浦
- 船浦 3 - 2 大浜 B
- ① 大浜 A (3勝) ②
- 石垣 (2勝1敗) ③ 船
- 浦 (1勝2敗) ④ 大浜
- B (3敗)



### 男女卓球

### 【バスケットボール】

〈男子〉

- 石垣第二 57 - 39 大原船
- 浦
- 伊原間 大浜 85 - 50 大原
- 船浦
- 石垣 64 - 28 大原船浦
- 〈女子〉
- 石垣第二 50 - 34 船浦
- 大浜 61 - 56 船浦
- 石垣 75 - 40 船浦
- 船浦 57 - 20 大原



### 男子バスケットボール



### 女子バスケットボール

### 【野球】

▽1回戦

大原

00000000  
1201100X  
5/0

船浦

(大) 上原、谷口

(船) 野田、甲斐、池

村幸、池村文、甲斐、

塩澤

▽2回戦

大浜

00220000  
0010010  
2/6

船浦

(大) 平地、黒島、伊

良部

(船) 甲斐、野田、塩

澤、甲斐

▽二塁打 梶島、黒

島、田盛 (以上大)

## 三年間の集大成!

### 野球

TEAM 1234567890RHE
大浜中 2220000 6F 1
船浦中 0010010 2B 3



6月4、5日の2日間にわたって競技ごとに各会場で熱戦が繰り広げられました。コロナ禍での応援に制限が設けられていましたが、2年ぶりに保護者入場が認められ、たくさんの保護者が足を運んでくださいました。心強い声援ありがとうございます。3年生にとっては最後の試合??になるかもしれない…学校を出発する前からドキドキ胸を高鳴らせる生徒もいましたね。心地良い緊張感あり、観客席には多くの人手ありで、子供たちの成長が感じられる頼もしい時間となりました。某部顧問いわく“スコアには現れない感動”がありました。



## 第37回炭出し 131袋

6月7日(火)

5, 6校時に炭出し作業を行いました。今年は例年になく“いい炭ができるぞ!”との前評判でしたが、質はもちろんOK 量的には例年並み・・・何袋??の予想当てクイズでは三年生の東浜旦昴さんがニアピン賞をGET!しました。船中の炭をお買い求めよろしくお祈いします。

## スピーチ集会

5月29日第2回, 6月8日第3回スピーチ集会の原稿です。ご一読ください。

### 「三平方の定理」

甲斐丈一郎さん

中学校で習う1番面白いと思う数学の単元は、「三平方の定理」です。三平方の定理と言うのは、直角三角形がある時、3辺の1番長い辺を□、2番目に長い辺を△、1番短い辺を○とすると、 $\square^2 = \triangle^2 + \bigcirc^2$ が成り立つよ!というものです。もし、 $\square = 5$ 、 $\triangle = 4$ だとすると、上の式にあてはめて計算すると $\bigcirc^2 = 5^2 - 4^2$ となり、 $\bigcirc = 3$ となる。同じ2つの数をかけて9になる数は、3しかないの、 $\bigcirc = 3$ cmと求めることができます。このようにして使うとできるのです。これから話すのは、これを使って、デートの時にカッコつける方法を教えます。男子のみなさんはよく聞いておいてください。では、話して行きます。あるところに田内くんとその彼女がいたとします。ある日、夕日が沈むのを見に海に行ったとしましょう。すると彼女が「水平線が太陽の光で燃えているように見える、とてもきれいだね。ところで、目線から水平線までどのくらいの距離があるんだろう」と言いました。ここで、田内君はかっこつけるチャンスだと考え、「求めて上げるよ」と言いました。では、実際に求めてみましょう。一穂さん、彼氏の身長は高い方がいいですか。ならば、田内君の身長を2mとしましょう。地球の半径は、約637,000mとします。では、計算していきましょう。

—図による説明が入る—

この値を、上の式に代入すると、 $0 = 637,002 \times 637,002 - 637,000^2$   
 $= 405,771,548,004 - 405,769,000,000$   
 $= 2,548,004$ となる。同じ数をかけて、2,548,004になる数は約1,597なので、 $0 =$ 約1,597mとわかる。ここで田内君が「約1,597m」だねと言い、彼女に、「田内さん、そんなこともできるのすごーい」というふうな出来事が起こり、結婚を勝ち取ったのです。これは、フィクションですが、男子のみなさん必ず使うチャンスが来るので使ってみてください。

### 「疑問」

塩澤海さん

ぼくは、みんなが思う素朴な疑問ランキングを調べてみました。まずは、16位の暗いところでスマホを見ると目が悪くなるかという疑問です。みなさんは中学生になってスマホを使う機会が増えたと思います。この疑問の答えは、暗さとスマホの組み合わせが視力低下につながることはないようです。みなさん今、ホッとしましたよね。しかし、暗い所でスマホを見ると眼精疲労が引き起こされ、結果的に目が悪くなりやすいということです。みなさんは、夜や暗い所でスマホを見ていませんか？

つづいて、2つ目は、6位の日本人はA型が多いけど、世界で一番多い血液型は？という疑問です。おまけで、一番多いのはA型、2番目はO型、3番目はB型、一番少ないのがAB型です。さて、本題に入ります。世界では日本と同様にA型が多いのはフランス、ドイツ、ハンガリーなどで、B型が最も多いのはインドです。O型が多いのは、アメリカ、ケニア、オーストラリア、スコットランドなどです。中南米は特にO型の比率が高く、なんと驚くことに、コロンビアとベネズエラではO型が多い国が一番多く、A型、B型がそれに続くという結果です。みなさんは何型ですか？続いて3つ目は、3位の脇で体温を測ると左右で差が出るのかという疑問です。今、現在、コロナ禍で体温を測ることが増えてきました。実際に自分も左右で体温を測ってみました。右脇の体温は36.5℃でした。そして左脇は36.7℃でした。結果は右脇より左脇の方が0.2℃高くなっていました。それはなぜ？とみなさんも疑問に思いますよね？

それは、心臓から血液を送る太い血管が体の左方向に出ているため、左脇の方が体温が高くなるということでした。このように、1位の疑問は紹介できませんでしたが、みんなが知っておくと嬉しい豆知識のようなことが知れたのではないのでしょうか？細かなことに目を向けるとたくさん疑問が生まれてきます。1位の疑問は「バナナを食べると一番効果があるのは朝か夜か？」です。気になった人は自分で調べてみてください。