

# ひかりの矢束



爽やかな季節です!学年団リレーメッセージ第5弾!



## 体育大会の思い出



### 4組担任 西山 咲希

私は、運動会や体育大会をととても楽しみにしていたこともでした。小学生の頃を思い出すと、負けず嫌いで騎馬戦に負けたらその子とぎくしゃくしたり、楽しすぎて運動会中は気づかなかったけど帰宅後発熱していたり、ピュアな時代があったなあと懐かしい気持ちになります。

そんな数ある体育大会の思い出の中でも、印象的なのは中学3年生の時です。私の通っていた中学校では、クラス全員が100mずつを走ってバトンを繋ぐ、「全員リレー」という競技がありました。クラスには30人から40人在籍しているの



ので、走順が非常に重要である上に、普段のリレーより長く設けられたバトンゾーンの使い方順位に大きな差が出るため、毎年LHRを使って工夫を凝らしていました。また、大人数でバトンを繋ぐため、個々のタイムに大差がなくても、バトンパスのスムーズさ次第で大きく差が開くこともあり、どのクラスも暇さえあれば練習をしている日々でした。私のクラスでこの年、重要な第一走を任されたのは、陸上部短距離専門のS君でした。クラスでの口数は多くはありませんでしたが、中学最後の体育大会、自分が最初に差をつけて優勝に貢献したいという気持ちの強さが、普段の練習からもクラスメイトに伝わるような子でした。全員リレーの練習や予行では彼のおかげもあり、1位でのゴールが続き、クラス全員自信満々で当日に臨みました。

体育大会当日、クラスは最後の種目である全員リレーを残して2位につけていました。全員リレーは得点が高いため、ここで普段通り1位になれば逆転優勝という緊迫の場面です。ピストルの音と同時に始まった全員リレー、普段通り1番前を颯爽と走ると予想されたS君に異変が起きたのは、スタート後まもなくでした。なんと、彼の手からバトンが落ちてしまったのです。S君は慌ててバトンを拾いに戻り、レースに復帰しましたが、第一走はどのクラスも足の速い選手を揃えており、到底追いつくことはできませんでした。続くクラスメイトも、もちろん私も一生懸命走りましたが、結果は最下位から2番目。逆転優勝は叶いませんでした。

体育大会後、自分を責めて泣いているS君の周りに集まった私たちクラスメイトは、何も言わず彼を胴上げしました。それはクラス全員が彼の普段の頑張りを知っていたからで、彼に責任はないとわかっていたからです。胴上げ後に彼は、「ごめん」ではなく「俺、このクラスでよかったわ」と言ってくれました。



今でも大切に心に残っている思い出です。

さて、来月には君たちの体育大会!どんなドラマを見せてくれるのか、今から楽しみです。

## 2学期中間考査迫る！！

10月4日から中間考査です。来年には就職試験や入試を受けることと思いますが、少しでも希望に近い所を…と思うのであれば、頑張るのは「今」しかありません。2学期が始まって、エンジンがかかっている人もいます。来年の自分が「2年の時の自分。ありがとう！！」と思えるように、しっかり準備しましょう。範囲表は裏面！

### 2学期以降 学校行事目白押し！



#### 体育大会（10月21日）

各クラス、種目のメンバー決めが進んでいます。  
今年の見どころは、中間学年になった58回生も参加するソーラン節！  
40人41脚で見せてくれたあの団結を、もう一度！！  
昨年同様、加古川総合運動競技場で開催予定です。

#### 文化祭（11月2日）

今年はクラスごとに展示か舞台を選んで出し物をします。  
先週企画書の提出も済んで、準備に取り掛かりつつあります。  
初めての出し物、クラスで力を合わせて思い出に残る文化祭にしよう！



#### インターンシップ（11月14日～18日）

それぞれの行先が決定しました。  
将来を考えるには絶好の機会です。  
自分の目を見て、耳で聞いて、いろいろなことを吸収して成長できる  
期間にしてください。



#### 修学旅行（1月11日～14日）

北海道の富良野へ行きます。  
既に、スキーかスノーボードの調査は済んでいます。  
10月5日には保護者会も予定されています。  
感染対策をしつつ、一生の思い出に残る旅行にしましょう！！



## 2 学期中間考査 時間割と範囲

| 学年<br>2年 |                        | 10/4(火)     |      |          | 10/5(水)  |        |        | 10/6(木)          |                  |              | 10/7(金)     |        |
|----------|------------------------|-------------|------|----------|----------|--------|--------|------------------|------------------|--------------|-------------|--------|
|          |                        | 1枚時         | 2枚時  | 3枚時      | 1枚時      | 2枚時    | 3枚時    | 1枚時              | 2枚時              | 3枚時          | 1枚時         | 2枚時    |
| 1組       | コ<br>ミ<br>ニ<br>英<br>II | 選<br>択<br>B | 原動機  | 世界史<br>A | 物理<br>基礎 | 機械工作   | 機械設計   | 国<br>語<br>総<br>合 | 電<br>気<br>基<br>礎 | 数<br>学<br>II | 選<br>択<br>A | 製図     |
| 2組       |                        |             | 電気機器 |          |          | 電子回路   | 電力技術   |                  |                  |              |             | 電子情報技術 |
| 3組       |                        |             | 建築施工 |          |          | 建築構造   | 建築構造設計 |                  |                  |              |             | 社会基盤工学 |
| 4組       |                        |             | 測量   |          |          | 土木基礎力学 | 土木施工   |                  |                  |              |             | 数学A    |
| 5組       |                        |             | 数学B  |          |          |        |        |                  |                  |              |             |        |
| 6組       |                        |             | 英語会話 |          |          |        |        |                  |                  |              |             |        |

|      |             | 考査範囲  | 提出物  |
|------|-------------|---|--|
| 普通科目 | 国語総合        | 教科書P.152.156～161。授業中に配布したプリント3枚<br>常用漢字の1.2.トライ P.158～165   | 試験当日 ノート提出   |
|      | 数学Ⅱ         | ・教科書 P.80～106（授業冊子P.1～10）<br>・Study-Up P.60～83<br>※問題番号 162～169, 174～200, 207～208<br>は除く  | ・授業冊子<br>・Study-Up<br>答え合わせをする。わからない問題は解説を見て、途中式<br>を書いて提出。不備は再提出と減点 |
|      | コ英語Ⅱ        | ・ハーモニープリント4枚（比較・仮定法・代名詞・接続詞）<br>・英語2学期確認シート①～④  | なし   |
|      | 物理基礎        | 教科書 P24～P66<br>準拠ノート P14～P37  | なし   |
|      | 世界史         | 授業プリントNo9～11<br>テスト対策プリント⑤⑥<br>資料集（授業内でチェックした写真・資料など）   | なし   |
|      | 【選択A】数学A    | 冊子 p.13 まで<br>教科書 p.37～53<br>Study-Up p.28～40   | Study-Up   |
|      | 【選択B】数学B    | プリントNo9～13 練習12<br>教科書 p.38～42, 48～58<br>Study-Up p.26～30, 33～39  | Study-Up   |
|      | 【選択B】英会話    | 授業で指示   | なし   |
| 機械科  | 機械工作        | 教科書p.51～61  | なし   |
|      | 機械設計        | 教科書p.89～100   | なし   |
|      | 【選択B】原動機    | 【1学期範囲より ①単位換算（距離・圧力）、②作図（ノズル・ディ<br>フューザー）、③計算問題（水面下の圧力、管の断面積、水槽からの流出速<br>度）】 【2学期範囲p.44～52 ①公式、②圧力計の名称と語句、③計<br>算問題（範囲内の例題・問）】 |  |
| 電気科  | 電気基礎        | 教科書 p 228～241<br>プリント   | 試験終了後にノート提出  |
|      | 電子回路        | テスト対策プリント 内容はトランジスタ FET   | 今回はなし<br>期末考査後に集めるのでしっかりとめておくように                                     |
|      | 電力技術        | 教科書 P37からP55 火力発電<br>熱エネルギーの計算、ボイラーの構成等<br>電車使用 可   | 試験当日 ノート提出   |
|      | 【選択A】電子情報技術 | p37～43 プリント<br>ペン図。フルル代数、カルノー図。進数変換 ほか  | 試験終了後にノート提出  |
|      | 【選択B】電気機器   | ・教科書p. 40～52（授業で扱った部分）<br>・演習プリント   | 試験当日 ノート提出   |

|     |              |   |  |
|-----|--------------|---|--|
| 建築科 | 建築構造         | ・教科書p.141～151<br>・プリント「建築構造15～17」   | ノートにすべての授業プリントを貼り付ける<br>考査当日にクラスでまとめて建築科職員室へ提出する |
|     | 建築構造設計       | 建築構造設計 P36～P44  | なし   |
|     | 建築計画         | ・プリント「建築計画07～11」<br>・教科書 p.143～157  | ノートにすべての授業プリントを貼り付ける<br>考査当日にクラスでまとめて建築科職員室へ提出する |
|     | 【選択B】 建築施工   | 授業で指示   | ノートにすべての授業プリントを貼り付ける<br>考査当日にクラスでまとめて職員室へ提出する    |
| 土木科 | 土木基礎力学       | ・教科書 P95～P108<br>第5章 梁の影響線（単純梁）<br>プリント資料①～⑦で7枚<br>P96の虫食問題：よく読んでおく事          | なし   |
|     | 土木施工         | 2級土木施工管理技士受験対策テキストより<br>1章. コンクリート工（P. 44～59）<br>※考査への出題は過去問題が主となりますので、上記は参考。 | なし   |
|     | 【選択A】 社会基盤工学 | P76～P102あたり<br>鉄道・港湾・空港の説明<br>都市交通施設について                                      | なし   |
|     | 【選択B】 測量     | 空中写真測量（授業で詳細を説明）  | 考査終了日にノート提出                                      |

## 今後の予定

### 10月

- 4日（火）～7日（金） 中間考査
- 5日（水） 保護者会（修学旅行）15：00 から
- 10日（月） スポーツの日
- 12日（水） ⑥防災訓練
- 13日（木） PMキャンパスカウンセリング
- 20日（木） 体育大会予行
- 21日（金） 体育大会
- 24日（月） AMキャンパスカウンセリング
- 28日（金） 創立記念日（生徒休業日）

### 11月

- 1日（火） PM文化祭準備
- 2日（水） 文化祭
- 14日（月）～18日（金） インターンシップ