



**飛 翔**

**4号**

7月に入り、熱中症警戒アラートが群馬県に発令されるなど、今年も酷暑による熱中症の危険性が迫っていることに考慮し、生徒の命、安全を守ることを最優先とし、改めて下記に示した熱中症対策を進めてまいりますのでご理解のほどよろしくお願ひいたします。

本校では、熱中症対策マニュアルに基づき、WBGT計での暑さ指數の計測を活動場所、活動時間ごとに行うとともに、保健委員会からの呼びかけや部活動前の健康観察を実施するなど対応しております。また、体育館空調設備工事が5月より行われておりましたが、7月11日より試運転を開始しました。

## 1 熱中症対策について

- 活動前、活動中及び活動後における生徒の健康状態の確認、把握を確実に行います。
- 生徒の健康状態に応じて、活動を止めたり、活動時間、活動内容等を見直したりするなど対応します。
- WBGT（暑さ指数）が31以上の場合は、原則運動を中止とします。（屋外・屋内）
- 活動中は小まめに休憩、給水を行います。
- 生徒自らが、熱中症への危険を予測する力、安全な行動を考え、判断し、実行する力を身に付けられるように指導します。

## 2 熱中症警戒アラートが発令された場合の対応について

- 熱中症警戒アラートは熱中症の危険を予測する最上位情報であると捉え対応します。
- 平日の体育などの授業や部活動（屋外・屋内）や休日及び夏季休業中の部活動（屋外・屋内）については、原則中止します。ただし、中体連主催の大会やその大会に向けた練習については、熱中症対策を十分に講じた上で対応します。
- 体育館等の空調冷房の効いている場所で活動できる場合は、実施可とします。

2年生が東京校外学習でたくさんのこと経験し学んできました。

### 1組 小国 千乃さん

東京校外学習では班行動をしたりライオングを見たりとたくさんの有意義な時間を過ごすことができました。ライオングを見て私は想像していたものの何百倍ものすごさを感じました。物語の内容や役者の技を見て今まで一番感動しました。今回の校外学習を通して、本物に触れ、班のみんなと協力することで、東京校外学習がとても楽しくなったと思います。

### 2組 清水 郁吹くん

東京校外学習では台場からスタートしました。フジテレビ本社ビルでは、テレビ番組の生放送の見学をしました。フジテレビのビルは高いので風がとても強かったです。台場駅から有明駅までゆりかもめに乗ったときは浮いている感じがして面白かったです。

### 3組 西村 空くん

「本物」を見て「本物」に触れて、住んでいる場所との違いに驚かされた。観光地には、人が数百、数千人ほどいたり、とても交通機関が発達したりとスケールの違いからお土産等の物価の高さまでまるで違った。東京に行き、ルールやマナーを意識して守り、たくさんことを学ぶことができた。このかけがえのない思い出を家族や祖父母にたくさん話したい。

### 4組 星野 佑奈さん

東京に行く機会はあまりなかつたけど、東京校外学習で楽しむことができました。浅草は昔からある建物がたくさんありました。ライオングは迫力がすごくて面白かったです。動物を人間が演じるのは難しいはずなのに本当の動物のように演じていてすごいと思いました。

### 5組 小林 帆くん

東京校外学習では東京の大都市の姿を身にしみて分かりました。移動では、何時に何行きの電車が来るのかをデジタルで表したり、駅内のマップがあつたりと初めての人にとっても親切な設計で自分もお世話になりました。東京校外学習を終えて、東京の駅でどこを見れば良いか困ったことがあつたら駅員に聞くなどとても充実した1日になりました。