

# 羅針盤



2017年10月12日(木) 第23号

＝ 10月のことば ＝

失敗を受け入れることは  
できる。だが、挑戦をやめる  
ことは受け入れられない

(マイケル・ジョーダン

(元プロバスケットボール選手))

## 「情報モラル」「スマホのルール」について考えました

福島県教育委員会の新しい取り組みとして、今年度「ICT ツール適正使用推進事業」が行われることになり、10月11日(水)に1学年で講演とクラス討論が行われました。

午前中は2時間を使って「情報モラル」に関する講演を聞きました。福島県警郡山警察署の三浦さんから、スマホ等の使用に関わるトラブルや犯罪の実態。その後、(株)エヌ・エス・シーの諏江さんからは、インターネットの便利さの裏に潜む危険性と、情報モラルについてのお話をお聞きしました。



午後も2時間を使い、1年5組によるクラス討論が行われ、スマホの持つ「良い点」「悪い点」をあげ、自分たちでルールを作り上げていき、最後にプレゼンテーションを行って黎明の代表ルールを決めました。



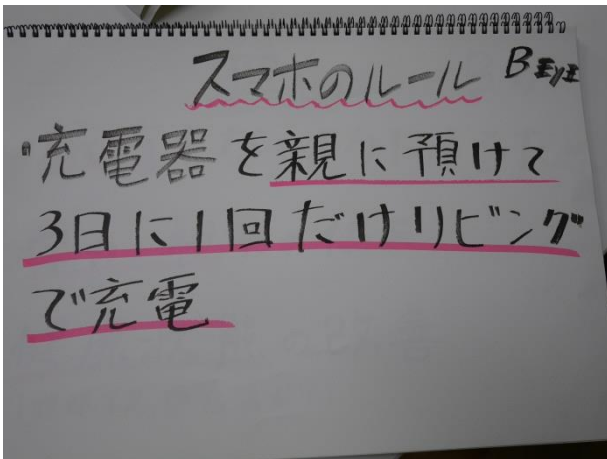
グループごとの真剣な討論



各班の代表によるプレゼン



みんなで代表ルールを選びます



### 👉 5組が選んだ「スマホ・ルール」はコレ！！

6班それぞれが考えた「ルール」と、そのように考えた理由などを代表者が発表。そのプレゼンを聞いて挙手による投票が行われ、上位3つについて決選投票が行われました。その結果、B班が考えた『ルール』が、黎明17期生が考える「スマホのルール」になりました。11月27日、ビッグパレットで行われる『高校生スマホ・サミット』に、県内すべての高校生が考えた『スマホのルール』を持ち寄る予定です。そこで、黎明生の考えた『スマホのルール』として発表される予定です。

10月25日は授業料の口座振替日です。お手数ですが、振替日の前日までに口座の残高確認をお願いいたします。

## 【 講演会の感想 】（一部抜粋）

3組 鈴木 里穂 さん

私には関係ないと思っていましたが、いろんなところにトラブルのもとはあるんだと発見できました。私は何回も迷惑メールが来たときがありサイトを開いてしまったことがあります、幸い請求まではされませんでした。でも、メールだけでなくアプリでもウイルスが仕込まれていることは初めて分かったので、アプリを入れる時は十分に気を付けようと思いました。…私は、そこまで依存しているつもりはないが（日によっては恐ろしいくらい依存している）、スマホによって勉強が怠らないよう、しっかりルールを守りたいです

3組 橋本 結 さん

私たち高校生にとってスマートフォンはとても身近なものであり、毎日使います。基本的には必要な連絡をするために使用していますが、たくさんの危険もあるということを知り改めて認識しました。一歩使い方を間違えると、相手を傷つけたり、自分の人生を変えてしまったりします。…文字だけでは感情が伝わりにくく、誤解も生まれやすいです。私も実際 LINE など、そういう経験をしたことがあるので、これは良く分かるなあと思いました。文字だから感情はわからないので、とらえ方しだいで相手を傷つけてしまう可能性があり、そのところはよく考えて使用したいと思います。

4組 中川 玲奈 さん

…プリントにあったスマホ依存度チェックを見たら、とても多くが自分に当てはまっていたので、これからは携帯を控えて、生活リズムをしっかりと改善しようと思う。…スマホでの問題は自分の身近でいつでも起こりうることなので、自分で気を付けて、巻き込まれてしまった場合は相手の言いなりにならず、すぐに警察に相談しようと思う。SNS を使っていると、たまに人を傷つける内容も書かれたりしているので、自分は絶対にそのようなことはしないようにしようと思う。今日は、日々生活するうえで、とても重要なことを学ぶことができる良い機会だった。スマホと良い付き合いができるよう、がんばろうと思う。

4組 鈴木 凜 さん

最近の高校生のスマホの平均使用時間は4時間だそうだ。その中で、サイバー犯罪という SNS 上の犯罪が中高生の中で増加している。私は、これを聞いて不安になった。私も家でスマホを何時間もいじってしまっているからだ。何気なくクリックしたのからウイルスが入ってきたり、犯罪に巻き込まれたり危険なことばかりである。「便利さの裏に危険が潜む」という言葉が印象に残った。私たちは普段の生活の中で、スマホは手放せないものとなっている。このような社会において、この言葉を忘れずに過ごすことが、自分の身を守るための一つの方法だと思う。

10月	曜日	行事等	朝学習
13日	金	遠足(郷土の日本遺産/校歌を巡る)	*
14日	土	(週末課題:国語・英語。数学は通常通り)	
15日	日		
16日	月	※課題・プログレス提出	数学
17日	火		英語
18日	水		国語
19日	木		総合
20日	金	全国大会出場壮行会	数学
21日	土	(週末課題:国語・英語。数学は通常通り)	
22日	日		
23日	月	※課題・プログレス提出	数学
24日	火	実力テスト	英語
25日	水		国語
26日	木	40分授業日	総合
27日	金		数学
28日	土	進研模試 (週末課題:英語。数学は通常通り)	
29日	日		