



## メディアと家庭学習

毎年5年生、6年生を対象として、メディア使用の時間と家庭学習時間の調査を行っています。12月の調査なのですが、町全体で調査をしていて、その結果がまとまりました。本校の結果です。

### (1) 1日のメディア使用時間

	5年生	6年生
4時間以上	5人(16%)	4人(10%)
3～4時間	2人(7%)	3人(7%)
2～3時間	13人(42%)	15人(40%)
1～2時間	9人(29%)	14人(37%)
1時間未満	2人(7%)	2人(5%)
全くしない	0人(0%)	0人(0%)

町の指標は、メディア使用時間2時間未満が75%です。残念ながら大きく下回っています。テレビ・ゲームだけでなくPC・スマホの使用が増えているのが現状です。高学年だけでなく他の学年についても同様の傾向があるのではないのでしょうか。学習時間の確保だけでなく、「自制心」の問題でもあるように思います。

### (2) 1日の家庭学習時間

	5年生	6年生
3時間以上	0人(0%)	0人(0%)
2～3時間	0人(0%)	1人(3%)
1～2時間	26人(84%)	31人(82%)
30分～1時間	4人(13%)	4人(10%)
30分未満	1人(3%)	2人(5%)
全くしない	0人(0%)	0人(0%)

町の指標では、1時間以上が70%が目標となっています。本校は、その目標を達成しています。ただし、30分未満が数名見られますので、もう少し長い時間学習に取り組めるよう働きかけていきます。また、内容についても吟味が必要です。ドリル学習に偏ることなく、自分で課題を見つけて取り組めるようにしていきたいと思っています。自主学習への取組が大切です。友達の自主学習ノートを参考にして、取り組めるよう工夫している学年が多くなりました。ご家庭でも声かけをお願いします。

# 全校朝の会での話から

2月18日（月）の全校朝の会ではこんな話をしました。

今日は、宇宙のお話をしたいと思います。みなさんは、宇宙に行ってみたいと思ったことはありませんか？校長先生は、小学生の頃にすごく宇宙に行ってみたいと思っていました。「ウルトラセブン」は知ってますか？今でもウルトラマンシリーズはやってますよね。先生の頃は「ウルトラセブン」でした。ウルトラセブンが空を飛んで宇宙に出ていくと、どこからか音が聞こえるんです。「ピッ、ポッ、ピューー」って言うような。校長先生は、それが本当なのかどうかすごく気になっていたのです。「宇宙ってどうなっているんだろう？」ってすごく思っていました。

そんな頃に、アメリカのアポロ宇宙船が月に着陸しました。すごいなあと思いました。空気もないし、どうなるか分からないところに人間が行くんだから。

それからしばらくして、アメリカから惑星探査機のボイジャー2号が発射されました。1977年のことでした。2ヶ月後には1号が発射されました。初めは、木星や土星の調査でした。もう42年も前のことです。ところが、調査を終えたボイジャー1号・2号は、今も飛んでいるのです。そして地球に宇宙のデータを送り続けてくれています。

ボイジャーは、もう太陽系からははなれていますが、アメリカの宇宙局は、42年間もその調査を続けていることになります。この計画に最初から関わっていた人は、すでに仕事を終わっています。けれどもそれを次の人たちが引き継ぎ、ずっとはるか遠くから信号を送り続けているボイジャーの情報を受信し続けています。人がやってきたことはこのように次の人たちに引き継がれていき歴史が作られます。

宮川小学校でも同じことが言えます。6年生がやってきたことを5年生が引き継ぎ、5年生がやってきたことを4年生が引き継ぎます。1年生がやってきたことは、今度入ってくる1年生に引き継ぐのです。そうやって宮川小学校が続いていきます。

6年生は残り1ヶ月になりました。小学校生活の最後をしっかりと締めくくってほしいと思います。

以上でお話を終わります。

## 2019年度の予定

2019年度の行事予定については現在作成中です。ただ、通常の休みが変更になる部分については早めにご連絡したいと思います。

4月27日（土）土曜授業実施日

5月18日（土）運動会（20日（月）繰替休業日）

7月6日（土）土曜授業実施日（授業参観）

7月12日（金）御田植えのため休業日

10月19日（土）学習発表会（21日（月）繰替休業日）

12月24日（火）授業日（第2学期終業式）

2019年度は、5月の10連休のため授業可能日数が少なくなっていました。そこで、例年に比べて土曜授業を1日、冬休みに1日授業日を追加しました。（町内各小中学校とも）

