

学校だより「は つ や ま」

㊦ はつらつとした子
(きらきら)

㊧ やさしい子
(ほかほか)

㊨ まなぶ子
(ぐんぐん)

令和4年10月27日 第34号

吉岐市立初山小学校 文責：校長 野間 恭介

エンジョイ！イングリッシュ

10月20日(木)、3～6年生を対象に「エンジョイ！イングリッシュ」がありました。吉岐高校、芦辺中学校、郷ノ浦中学校に勤務するALTの3名が来校し、子供たちと交流しました。自己紹介の折には、子供たちは堂々と自分の名前や好きなこと(もの)を英語で紹介することができました。

今回は、「ハロウィーン」をテーマにして、衣装づくりをしたり、ゲームをしたりして楽しく学習しました。ALTの3名の先生方は、初山小学校の子供たちの素直で明るく元気な姿や一生懸命に取り組む姿に感動し、また一緒に学習することをとても喜んでいました。



校内での研修を推進しています！(パート2)

1学期にもお知らせしましたが、本校は「よい授業」の実践を目指し、今年度、算数科の学習に焦点を当て授業改善を行っています。今回は、10月26日(水)に1年生において研究授業を行いました。単元は「たしざん」で、目標は「1位数どうしの繰り上がりのある加法計算で、被加数を分解して計算する方法(被加数分解)があることを知り、計算の仕方についての理解を深める。」です。具体的には、「3+9」の計算において、今までは「9」の位置の数を分解して「10のまとまり」をつくっていましたが、今回は「3」の位置の数を分解して「10のまとまり」をつくる方法もあることを知る学習です。このような授業実践を通して、「主体的に考えを表現できる子供」を育てていきます。

1年生の6人は、課題を解決するための見通しをしっかりと立てて、一人調べに取り組んでいました。そして、しっかりと自分の考えを発表したり友達の発表に反応したりすることができました。その姿から、着実に「主体的に考えを表現できる子供」に育ってきていることを感じました。

今後は、2年生、3、4年生の研究授業を行い、子供たちの生きる力を育てていきます。



自主学習の取組

初山小学校では、家庭学習において、宿題とは別に「自主学習」の取組も行っています。内容としては、自分がワクワクできるような楽しい学習(好きなことや興味のあること)に取り組めます。

先日、5年生の「吉田惺海」さんが自主学習のノートを私に見せてくれました。内容は、自分の将来の夢である「気象予報士」に関わることでした。夢に向かって、今、自分ができるところをしっかりと考え、努力していることに感動しました。とても素晴らしい実践です。惺海さんの夢が叶うよう、応援していきたいと思えます。(裏面に内容紹介)

他の子供たちも素晴らしい取組を行っています。今後、紹介していきたいと思えます。

10
2022.10.15 8:20~9:30 自学

「気象予報士」

気象予報士としてなるのは?

- 気象予報士試験を受験して合格する。
- 気象庁長官の登録を受ける。
- 気象予報の業務の許可を受けた会社などに入る。
- 気象予報士として天気予報の仕事をする。

天気予報

天気予報の一番の役目は、大雨や気象災害から人を守ることです。

などの

11
2022.10.15 8:30~9:40 自学

「季節風」

季節風、てなに?

日本では、夏にはしめり気が大きく、気温の高い南よりの風が吹き、冬にはかわいて気温の低い北よりの風がよく吹きます。このように同じ場所でも、夏と冬で風向が反対になる風のことを「季節風」といいます。

日本付近だけでなく、世界の各地にもいろいろな季節風のあることが知られています。

メモ

- 季節風は海風やリクウゼンのおり方とくみかてしている。
- 季節風は、高気圧がよたつと、かわいた、空気をよくりだして、日本へは北西風となつてくる。

12
2022.10.15 9:30~4:00 自学

「風力階級」 説明あり!!

古果屋 風力階級を覚えるよう。

気象予報士の人は、初級から学校

1. 風速 0.3 未満 = しずか、けむりはあつぐにのぼる ①

2. 風速 0.3 ~ 1.6 未満 = けむりがかすかにたなびく ②

3. 風速 1.6 ~ 3.4 未満 = 木の葉が少し動き、風見の草がたなびく ③

4. 風速 3.4 ~ 5.5 未満 = 木の葉や葉の裏がたなびく ④

5. 風速 5.5 ~ 8.0 未満 = 石がころころと動く、池の水面に波がたつ ⑤

6. 風速 8.0 ~ 10.8 未満 = 木の葉がたなびく、電線がなる、かさは、しにくい ⑥

7. 風速 10.8 ~ 17.2 未満 = 木全体がたなびく、風にむかへてあるものにけい ⑦

8. 風速 17.2 ~ 20.8 未満 = 小枝がたなびく、風にむかへてあるけい ⑧

9. 風速 20.8 ~ 24.5 未満 = 人家のちがいがはじめる ⑨

10. 風速 24.5 ~ 28.5 未満 = 木の葉がたなびく、人家は大げいを受ける ⑩

11. 風速 28.5 ~ 32.7 未満 = 家屋のちがいがはじめる ⑪

12. 風速 32.7 以上 = 広いけい、人家のちがいはじめる ⑫

まとめ

風力階級は、覚えるのがよすべし、かすからとじとん覚えよう。

12月15日 予備試験合格にむかふ。

13
2022.10.17 9:00~9:10 自学

「季節風」の図!!

① 地球をとりまく空気の流れ

The diagram shows a cross-section of the Earth with wind patterns. At the top, '極風' (Polar Wind) is shown blowing from the poles. In the middle, '偏西風' (Westerly Wind) is shown blowing from the southwest. At the bottom, '貿易風' (Trade Wind) is shown blowing from the northeast. A '赤道' (Equator) is marked at the bottom.