◆★ 美山啓明だより

No.23 🎎

令和6年11月20日

11/13(水) クルマまるわかり教室(5・6年生)

トヨタから3名の方を講師にお招きし、車ができるまでの流れや、クイズやゲームを通して車づくりにおける SDGs について学びました。社会科の「自動車をつくる工業」で学んでいることや総合の時間に調べた SDGs についての知識を広げたり深めたりすることができました。環境について深く考えるよい時間となりました。







車の出している 二酸化炭素の割 合は工場に次ぐ 2位で、20%も あることなどを クイズを通して楽 しく学びました。



社会科で学んだハイブリッドカーや燃料電池自動車などについて専門の人から伺うことで環境を守る「ものづくり」の工夫について詳しく知ることができました。



社長になって車 づくりで利益を 上げるゲームを 通して、環境への 配慮が大切だと いうことを疑似 体験できました。



11/14(木) 全校集会

廊下を歩こうキャンペーン(5年生)



国語の「よりよい学校生活のために」という単元で、こんな学校になればいいなというテーマで5年生が話し合いました。そこで、廊下を歩こうキャンペーンを考案し休み時間に廊下を見張ったり、走っていない学年を表彰したりしようという提案に決まりました。これから廊下を安全に歩く人が増えるような取り組みになっていくといいと思います。

国語「お手紙」の発表(2年生)



国語で学習した『お手紙』の お話をペープサートにして 発表しました。ペープサート にすることも、全校集会で 発表することも、話し合いを して決めました。短時間の 練習でしたが、大きな声で 発表することができました。









11/15(金) チューリップの球根植え(1年生)

6名の民生児童委員の方にお越しいただき、チューリップの 球根を植えました。春に花が咲くのが楽しみだね。















図書カードの贈呈

美山地区社会福祉協議会様より図書カードを贈呈していただきました。



保護者・地域の皆様へ 学校へのご意見やご要望等ございましたら、遠慮せずご連絡ください。右のQRコードを読み取り、メールいただいても結構です。



保護者の皆様へ 朝の欠席・遅刻の連絡についてのお願い

朝の欠席・遅刻の連絡については、<mark>以前に配布済みのQRコードを読み取って、</mark> 7時30分までにご入力ください。インフルエンザ等の流行により多くの欠席や遅刻の連絡があった場合は特にですが、学校は児童の体調に関してリアルタイムに短時間で詳しい状況を把握したいと考えておりますので、ご協力の程よろしくお願いします。 ※QRコードを紛失された場合は、担任までご連絡ください。 なお、各種感染症についての症状や登校基準、予防法などについて、次ページ以降に掲載しましたのでご覧ください。

福井市内でもインフルエンザによる学級閉鎖が出ています。今年の冬はインフルエンザ、新型コロナウイルス、マイコプラズマ肺炎の同時流行に注意が必要です。

出典:公益財団法人 日本学校保健会『学校において予防すべき感染症の解説』

●インフルエンザ●

<潜伏期間> 平均2日

〈感染経路〉 飛沫感染、接触感染

< 症 状 > 発熱、咽頭痛、鼻水・鼻づまり、咳など

<登校基準> 発症後(発熱の翌日を1日目として)5日を経過し、

かつ解熱した後2日を経過するまで出席停止。



●新型コロナウイルス感染症●

<潜伏期間>(2~7日(中央値は2~3日)

<感染経路> 飛沫感染、接触感染 ※発症後5日間が人に感染させるリスクが高い

< 症 状 > 発熱、咳、全身倦怠感などのかぜ様症状。

<登校基準> 発症後(発熱の翌日を1日目として)5日を経過し、かつ症状が軽快した(解熱剤を使

用せずに解熱し、かつ呼吸器症状が改善傾向にある)後1日を経過するまで出席停止。

※出席停止解除後、発症から10日を経過するまではマスク着用。

●マイコプラズマ肺炎●

<潜伏期間> 2~3週間

<感染経路> 飛沫感染、接触感染

< 症 状 > 咳、発熱、頭痛等のかぜ様症状がゆっくり進行し、特に咳は激しくなる。

乾いた**咳がしつこく続く**のが特徴で、次第に湿った痰のからむ咳に変わる。

治療は適切な抗菌薬で行う。

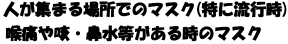
<登校基準> 症状が改善し、全身状態の良い場合は登校可。

基本的な予防法はどれも同じです













うかい

受診し適切な治療を受けることで、つらい期間が短く済んだり、早期回復に繋がりやすくなります。 「おかしいな…」と思ったら受診がおススメです。

いつも受診の際には結果を学校にご報告くださり、ありがとうございます。受診結果を報告いただくことで、感染症の流行状況を把握でき、学校での感染症対策に反映させることができます。 今後も受診結果が分かり次第、学校へのご一報にご協力ください。

出席停止早見表

<インフルエンザ:発症した後、5日を経過し、かつ解熱した後2日を経過するまで>

★発症日(0日目)は、受診した日ではなくインフルエンザ様症状が始まった日とします。

		発症日	発	症後						
		0 日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
例Ⅰ	発症後	発熱	解熱	解熱後	解熱後	発症後	発症後			
	I日目に解熱			1日目	2日目	4日目	5日目			
	(最低基準)	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例 2	発症後 2日目に解熱	発熱	発熱	解熱	解熱後	解熱後	発症後			
					1日目	2日目	5日目			
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例3	発症後 3日目に解熱	発熱	発熱	発熱	解熱	解熱後	解熱後			
						I 日目	2 日目			
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例 4	発症後 4日目に解熱	発熱 発熱	※劫.	発熱	発熱	解熱	解熱後	解熱後		
			九灬				1日目	2日目		
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能	
例 5	発症後 5日目に解熱	発熱 発熱	必 執	発熱	発熱	発熱	解熱	解熱後	解熱後	
			76 7117					1日目	2日目	
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能

<新型コロナ:発症した後、5日を経過し、かつ症状軽快後24時間を経過するまで>

★発症日(0 日目)は、受診した日ではなく症状(発熱、咳、咽頭痛等)が始まった日とします。 ★発症から 10 日経過するまでは当該児童はマスク着用することを推奨する。

		発症日	発症後							
		0 日目	1日目	2 日目	3日目	4日目	5 日目	6日目	7日目	8日目
例Ⅰ	発症後	症状	症状軽快	軽快後	軽快後	軽快後	軽快後			
	I日目に解熱			I 日目	2日目	3 日目	4日目			
	(最低基準)	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例 2	発症後 2日目に解熱	症状	症状	症状軽快	軽快後	軽快後	軽快後			
					1日目	2 日目	3 日目			
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例3	発症後 3日目に解熱	症状	症状	症状	症状軽快	軽快後	軽快後			
						1日目	2 日目			
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例 4	発症後 4日目に解熱	症状 症状	存化	症状	症状	症状軽快	軽快後			
			7112 177	71E-17	亚:水柱区	一日目				
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能		
例 5	発症後 5日目に解熱	症状症	症状	症状	症状	症状	症状軽快	軽快後		
			2017	2017				1日目		
		出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	出席停止	登校可能	