

二見中だより 第4号

先日地域の方とお話していましたが、「早朝、2人の中学生がランニングしましたよ」と教えられました。感染症対策に留意して行えばランニングは可と言われています。みんなそれぞれ対策をしているなと思いました。さて、先行きわからない中ではありますが、あくまで学校は5月7日再開で動いていますので、以下の3点を

お知らせ

お知らせします。

- ① 5月7日(木)は給食がありません。お弁当を準備してください。
- ② 5月7日の時間割は後日、改めて連絡(すぐメール・HP)いたします。
- ③ 5月11日(月)ー2、3年生は課題・実力テストになります。範囲は今まで学習してきた内容です。

④ 社会科より

小学館 学習まんが 『少年少女日本の歴史』を読むことができます。休校中、歴史の流れをつかんでみるのはどうでしょう。(クリックして右にスライドさせていくと、ページが進みます。)

<https://kids-km3.shogakukan.co.jp/>

明石市立二見中学校 2020年 5月行事予定												
日	学 校 行 事	校 時						放課後	部活動 PTA UNIT関係 その他	学年		
		1	2	3	4	5	6					
1	金									1		
2	土									2		
3	日							ノー部活デー (どちらか1日)		3		
4	月									4		
5	火									5		
6	水							ノー部活デー		6		
7	木									7		
8	金									8		
9	土									9		
10	日							ノー部活デー		10		
11	月									11		
12	火									12		
13	水									13		
14	木									14		
15	金									15		
16	土									16		
17	日							ノー部活デー (どちらか1日)		17		
18	月									18		
19	火									19		
20	水									20		
21	木									21		
22	金									22		
23	土									23		
24	日							ノー部活デー		24		
25	月									25		
26	火									26		
27	水									27		
28	木									28		
29	金									29		
30	土									30		
31	日							ノー部活デー (どちらか1日)		31		

5/7~11の内容は別にご連絡いたします。

お弁当の日



理科の散歩道

新型コロナウイルスは、殻の外を覆う膜は脂溶性

新型コロナウイルスは、殻の外を覆う膜は脂溶性です。脂溶性の膜は、水に溶けず、アルコールや消毒剤で破壊されます。一方、水溶性の膜は、水に溶け、消毒剤で破壊されます。

中田・武蔵は、男1かり、高野は、女1かり、それぞれが、新型コロナウイルスの感染源とされています。

新型コロナウイルスは、殻の外を覆う膜は脂溶性です。脂溶性の膜は、水に溶けず、アルコールや消毒剤で破壊されます。一方、水溶性の膜は、水に溶け、消毒剤で破壊されます。

新型コロナウイルスは、殻の外を覆う膜は脂溶性です。脂溶性の膜は、水に溶けず、アルコールや消毒剤で破壊されます。一方、水溶性の膜は、水に溶け、消毒剤で破壊されます。

中田・武蔵は、男1かり、高野は、女1かり、それぞれが、新型コロナウイルスの感染源とされています。

新型コロナウイルスは、殻の外を覆う膜は脂溶性です。脂溶性の膜は、水に溶けず、アルコールや消毒剤で破壊されます。一方、水溶性の膜は、水に溶け、消毒剤で破壊されます。