

令和2年12月24日

保護者 様

埼玉県立いずみ高等学校長 栗藤 義明

新型コロナウイルスの感染拡大に伴う第3学期当初の学校運営について

歳末の候、保護者の皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。
また、日頃から本校の教育活動に御理解・御協力をいただき厚く御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルスの感染拡大が収まらず、埼玉県は昨日開催した新型コロナウイルス対策本部会議で年末年始の感染拡大を防ぐための様々な手立てを講じることを決定しました。12月23日付けで埼玉県教育委員会（以下「県教委」）が発出した「県立高校における感染防止対策について（通知）」では、年末年始の感染拡大に歯止めをかけるべく、感染防止策の更なる徹底を求めています。

つきましては、県教委の指示の下、下記のと通りの学校運営を行ってまいりますので、保護者の皆様の御理解と御協力をお願い申し上げます。

なお、これらの対応は令和3年1月15日(金)又は1月17日(日)までとされておりますが、感染拡大の状況によっては変更となる場合もあります。その際は、学校ホームページや Google Classroom 等で情報発信してまいります。

記

1 感染症拡大を防ぐための特別日課について

公共交通機関による登下校時の過密状態を極力避けるため、始業時間を1時間繰り下げ、午前9時40分始業とします。授業は原則「短縮40分×6コマ」の時間で実施し、午後3時30分頃終業¹とします（1月12日を除く）。この措置は令和3年1月8日(金)から1月15日(金)までとします。詳細は裏面をご覧ください。

2 部活動の活動休止期間の延長（12/25～1/17）について

12月4日付けですでに御案内している部活動の活動休止²期間ですが、12月25日(金)から令和3年1月17日(日)まで延長します。

3 飛沫感染防止対策の再徹底について

授業中のマスク着用など、別に定める留意事項を徹底するとともに、学校においては対面での食事や食事中的の大声での会話を控えるよう指導してまいります。

担当 教頭	吉野 安昭
主幹教諭	垂井由起夫
電話	048-852-6880

¹ 成績不振者に対して放課後に補充授業等の特別指導を行う場合があります。その場合、担任・教科担当者から個別に連絡させていただきますが、感染症防止策を講じた上で実施いたしますので御理解ください。

² 別に定める対外競技大会等への出場を控えている場合は、大会当日から起算して14日前からの活動について制限するものではありません。

第3学期当初の日課について

埼玉県立いずみ高等学校教務部

新型コロナウイルスの感染症拡大を防ぐため、第3学期当初は特別日課となります。公共交通機関による登下校時の過密状態を極力避けるため、1月8日(金)から15日(金)まで時差登校(始業時間を1時間繰り下げ、午前9時40分始業)とするためです。

■ 1月8日(金)

午前9時40分登校

始業式(清掃・始業式・身だしなみ指導など)

■ 1月12日(火)

午前9時40分登校(50分授業×3コマ+短縮40分授業×2コマ)

第1・2学年は「課題テスト³+⑤⑥授業」、第3学年は「①②③⑤⑥授業」

	時 間	内 容	
		1・2年生	3年生
SHR	9:40～9:50		
1時限目	9:50～10:40	課題テスト(50min)	1限授業(50min)
2時限目	10:50～11:40	課題テスト(50min)	2限授業(50min)
3時限目	11:50～12:40	課題テスト(50min)	3限授業(50min)
昼休み	12:40～13:25		
4時限目	13:25～14:05	5限授業(40min)	5限授業(40min)
5時限目	14:15～14:55	6限授業(40min)	6限授業(40min)
SHR・清掃	14:55～		

■ 1月13日(水)～15日(金)

午前9時40分登校(短縮40分授業×6コマ)

	時 間	すべての学年共通
SHR	9:40～9:50	
1時限目	9:50～10:30	通常授業(40min)
2時限目	10:40～11:20	通常授業(40min)
3時限目	11:30～12:10	通常授業(40min)
4時限目	12:20～13:00	通常授業(40min)
昼休み	13:00～13:45	
5時限目	13:45～14:25	通常授業(40min)
6時限目	14:35～15:15	通常授業(40min)
SHR・清掃	15:15～	

³ 1・2年生の課題テストは50分間で実施することになっているため、この日だけの変則的な日課とする。3年生はそのしぼりはないものの、授業担当者が課題テストの監督者となる場合もあるため、時間を揃える必要がある。