

令和2年

新型コロナウイルス感染症に関する校内対応

広島新庄中学・高等学校

5月27日版

1. 感染予防に伴う日課変更

(1) 感染予防対策の徹底をはかるため、45分7限(6限)短縮授業の特別日課を実施する。

<高校>

区分	時間
朝礼	8:20
1時限	8:30～9:15
2時限	9:25～10:10
3時限	10:20～11:05
4時限	11:15～12:00
昼休憩	12:00～13:10
5時限	13:10～13:55
6時限	14:05～14:50
7時限	15:00～15:45
暮礼	16:05

<中学>

区分	時間
朝礼	8:20
1時限	8:30～9:15
2時限	9:25～10:10
3時限	10:20～11:05
4時限	11:15～12:00
昼休憩	12:00～13:10
5時限	13:10～13:55
6時限	14:05～14:50
掃除	14:50～15:10
読書・暮礼・放課後タイム	15:10～15:55
※7限の日はすぐに暮礼	

(2) 寮食堂感染予防のための取り組み

「密閉・密集・密接」の『三密』環境による感染予防のため、昼食、夕食時において時間帯別の利用者区分を行う。

①昼食時

時間帯	野球部生徒区分 *学年単位での利用	一般生徒区分 高校女子は学年単位で利用				
		月	火	水	木	金
12:00～12:25	高校3年生	①	②	③	①	②
12:20～12:40	高校2年生	②	③	①	②	③
12:35～12:55	高校1年生	③	①	②	③	①

*一般生徒利用区分
(曜日ごとにローテーションを行う)

区分番号	区分
①	全高校生男子
②	全中学生・高1女子
③	高2女子・高3女子

②夕食時

時間帯	野球部	一般生徒区分
17:00～17:50	クラブで調整	クラブ不参加生徒
17:50～18:15		体育系(月水金)文化系(火木)
18:15～18:40		文化系(月水金)体育系(火木)

2. 感染予防に関する取り組み

(1) スクールバス

スクールバスにおける感染拡大予防対策として次の事を実施する。

	対応	備考
運行前	○運転手への対応	①検温調査 ②手洗い ③マスク着用 ・継続調査記録
	○車内消毒	①抗菌・除菌剤の設置 ②座席除菌スプレー清掃 ・クレベリン置き型 ・二酸化塩素系または酸性電解除菌水
運行中	○車内換気 ○車内消毒 ○乗車時アルコール消毒	走行時の通気性確保 抗菌・除菌剤の設置 アルコール消毒液の設置(検討) ・クレベリン置き型(大型バス2個設置) ・アルボナース消毒液(ベルザルコニウム)
運行後	○車内消毒 ○車内消毒	①抗菌・除菌剤の設置 ②座席除菌スプレー清掃 ・クレベリン置き型 ・二酸化塩素系または酸性電解除菌水

(2) 校内

校内感染防止のため、主な感染原因とされる「飛沫感染」「接触感染」予防のために次の対応をおこなう。

生活区分	対応		備考
登校	○スクールバス	①車内換気 ②車内消毒 ③車内空気消毒剤の設置	・各家庭での登校前検温の依頼 *クレベリン置き型
	○自宅通学	登校後の手洗い	・寮舎監
	○寮生	①点呼時の健康確認 ②検温の実施と記録 ③食事時の手洗いの徹底	*酸性電解除菌水
クラス朝礼	①体調不良者の有無確認 ②検温結果の記録と健康観察カードの提出 ③集団感染リスクの確認と、手洗い・咳エチケット啓発の継続		・クラス担任 ・集計結果集約と確認
授業時間	授業時間短縮		・授業担当教員
	教室	①授業開始前の体調不良者の有無確認 ②授業担当者による授業中の換気実施	
	廊下・階段	①廊下・階段窓の換気実施 ②生徒接触箇所の消毒・清掃（ドアノブ・手すり・スイッチ）	・学年会・管理職 *二酸化塩素または酸性電解除菌水
教科指導	体育実技指導・芸術歌唱指導・各教科グループワーク等の学習活動の検討と変更		・教科会
休憩時間	①定期的な校内放送による手洗い・換気の啓発 ②天気に応じた換気の実施（教室・廊下）		・養護教諭 ・生徒会顧問
昼食・昼休憩 寮食	利用方法の変更	①寮食堂での「接触」「飛沫」感染予防のための三交代利用制の実施 ②対面食事形態から一定方向に向いての食事形態への変更。	・学年会
	寮食堂	①食事前の手洗いの徹底 ②会話の自粛指導 ③窓を開けての換気の実施 ④食事後のテーブル消毒	*酸性電解除菌水 *酸性電解除菌水
	校舎内	①教室における対面・近距離での会食自粛のための巡回指導 ②廊下・教室内換気の実施	
掃除時間	①換気の実施 ②生徒接触箇所の水拭き清掃（ドアノブ・手すり・スイッチ類） ③掃除後の手洗い指導		・掃除担当教員 *酸性電解除菌水
暮礼	①体調不良者の有無確認 ②健康管理カードの返却		・クラス担任
クラブ活動	①体調不良生徒の部活参加見合わせ指導の徹底 ②部室使用クラブにおける定期的換気の実施と使用人数の制限管理 ③使用器具の清掃・消毒の実施 ④運動部における給水用具の共有禁止指導		・クラブ顧問
下校	○校舎	①校舎換気	・学年会
	○スクールバス	①車内換気 ②車内消毒 ③車内空気消毒剤の設置	クレベリン置き型 二酸化塩素または酸性電解除菌水

○その他の消毒対応箇所

各校舎出入り口・事務玄関前・各階トイレ前	アルボナーズ消毒液
寮・食堂・バス運転手待機所・保健室	酸性電解除菌水製造器設置

(3) 寮

寮の対策については、検温・換気・消毒等の基本的な対策の徹底を行う。ただし、実施方法については、寮により異なる。

項目	男子寮	女子寮
体調管理と検温	①朝晩の2回実施と継続記録 ②舎監による発熱生徒・体調不良生徒の確認と学校報告 ③舎監による寮日誌・検温表の学校提出 ④37.5℃以上の発熱または微熱継続生徒保護者への帰宅連絡	
マスクの着用	寮内でのマスクの着用を推奨する。ただし、静習中は原則マスク着用とする。 *男子寮は龍西館での学習においても原則マスク着用とする。	
換気	①一般寮は、朝清掃時・静習時間前後・消灯時間前に実施 ②野球部寮は、帰寮時間帯随時・静習時間前後・消灯時間前実施 ③龍西館使用時は1時間おきに換気を実施	①居室・学習室の廊下側上窓を、常に少し開ける ②居室の扉と窓は朝の清掃時に開放 ③休憩時間は学習室の窓を開放
消毒	*脱衣場・トイレ・給湯室・洗面所等は24時間換気を行う ①帰寮時玄関先での手消毒 (アルボナース消毒液または酸性電解除菌水) ②接触箇所の消毒と除菌(二酸化塩素または酸性電解除菌水) 掃除時間を含め雑巾がけの徹底 使用場所:机・ドアノブ・洗面所蛇口・トイレ取手・スイッチ類 公衆電話・冷蔵庫・洗濯機・パソコン・便座・部屋札	
入浴時の注意	○一般寮は朝清掃時、野球部は夜清掃時に水拭き清掃実施 ○舎監による定期的な消毒の実施	○消毒、清掃は各当番に役割分担を行う。
入室時の注意	①密集を避けるため、状況に応じて入浴時間をずらす。 ②脱衣場や浴室での大声での会話の自粛指導の実施。	
他室訪問自粛指導	○各部屋における多人数の集まりを自粛するための見回り指導の実施	○他室訪問禁止
点呼方法の変更	○野球部寮点呼方法を、全体集団点呼からマスク着用による階別分散点呼に変更する。状況に応じてさらなる細分化を検討。 *一般寮については、中高分けての分散点呼を実施してきたため変更はしない。	○点呼回数を減らし、館内放送による点呼を導入する。

(4) 寮における隔離体制

高熱発症生徒は当日の自宅帰宅、または、遠隔地生徒は2日以内の帰宅を原則とし保護者への連絡をおこなう。その際、宿泊を伴う生徒は一般居室から隔離室に移動させ舎監が夜間の管理をこなう。昼間管理は養護教諭・担任・管理職で行う。対応は状況を見て検討。

	隔離場所	管理・備考
男子寮生徒	龍西館1階・南寮1階	舎監
女子寮生徒	同窓生会館2階宿泊室	養護教諭・担任・管理職

*隔離生徒に対しては携帯使用を許可する。