札幌日本大学中学・高等学校 校長 浅利 剛之

6月1日以降の学校再開について

新緑の候、皆さまにおかれましては、平素より本校の教育にご理解とご協力をいただき厚く御礼申し上 げます。

新型コロナウイルス感染拡大防止を目的とした政府による緊急事態宣言が5月25日に北海道を含めた全国で解除され、北海道においても段階的に経済活動や学校の再開が進められています。この状況下において本校の考え方と今後の方針についてお伝えいたします。まずはオンライン授業に際して保護者・生徒の皆様に多大なるご協力をいただいていること感謝申し上げます。アンケートでは本校の取り組みに極めて高い評価をいただいておりますが、学校としては登校して学ぶことがやはり本来の学校の姿だと考えておりますので、第一として学校での活動を模索いたします。ただし、再度の緊急事態宣言等やむを得ず休校にせざるを得ない場合には、再度オンライン授業に切り替えることもありますので、本校の考えをご理解いただければ幸いです。つきましては6月1日(月)より、学校を再開いたしますが、一方で長い休校で体力の低下が懸念されることから学校生活のリズムを無理なく回復していくために、段階的に再開いたしたいと考えています。また、学校再開にあたり、感染拡大を防ぐための新しい学校生活の指針として、本校における「新しい学校生活のガイドライン」を作成しております。別紙にて配布いたしますのでご一読いただき、学校再開に備えていただきたいと思います。

尚、今後の感染状況により分散登校や時差登校の期間は延長される可能性もあり、引き続き万全の準備をしていきたいと考えておりますので、ご理解とご協力の程よろしくお願いいたします。

1. 登校について

- 6月第1週 6/01 (月) ~6/05 (金)・・・分散登校・登校学年以外オンライン授業
- 6月第2週 6/08 (月) ~6/12 (金)・・・時差登校 (短縮 40 分授業)
- 6月第3週 6/15 (月) ~ ・・・通常登校
- * 今後の感染状況により分散登校や時差登校の期間は延長されることがあります。 変更の際は改めてご連絡いたします。

2.6月1日~6月5日の授業について <分散登校>

(1) 一貫校舎と高校校舎をそれぞれ2つのグループA・Bに分け、分散登校を行います。

一貫校舎	中1	中 2	中 3	高 1	高 2	高 3
グループ	A	В	В	В	A	A
高校校舎	高1総進	高2総進	高3総進	高 1PS 特進	高 2PS 特進	高 3PS 特進
グループ	В	В	A	В	A	A

(2)「登校日」と「オンライン授業日」の日程

分散登校時、各グループを出席番号が奇数と偶数で午前登校と午後登校の2つに分かれて登校します。

	対象学年	6/1 (月)	6/2 (火)	6/3 (水)	6/4 (木)	6/5 (金)
A	(一貫)高校3年 (一貫)高校2年 (一貫)中学1年 (高校)高校3年PS特進 (高校)高校3年総合進学 (高校)高校2年PS特進	登校日 (午前登校) 出席番号奇数 (午後登校) 出席番号偶数	オンライン 授業日	登校日 (午前登校) 出席番号偶数 (午後登校) 出席番号奇数	オンライン 授業日	登校日 (午前登校) 出席番号奇数 (午後登校) 出席番号偶数
В	(一貫)高校 1 年生 (一貫)中学 3 年生 (一貫)中学 2 年生 (高校)高校 2 年総合進学 (高校)高校 1 年 P S 特進 (高校)高校 1 年総合進学	オンライン 授業日	登校日 (午前登校) 出席番号奇数 (午後登校) 出席番号偶数	オンライン 授業日	登校日 (午前登校) 出席番号偶数 (午後登校) 出席番号奇数	オンライン 授業日

(3) 時制について

	<u> </u>		A 260 .	_°%14.⊓	D W.	~°~~	
			Aクルー	プ登校日	B グループ登校日		
		6月1日(月)			6月2日(火)		
		A	A	В	A	В	В
		奇数	偶数			奇数	偶数
1h	09:00~09:40	登校		オンライン授業	オンライン授業	登校	
2h	10:00~10:40	登校		オンライン授業	オンライン授業	登校	
3h	11:00~11:40	登校		オンライン授業	オンライン授業	登校	
4h	12:10~12:50			オンライン授業	オンライン授業		
5h	13:25~14:05		登校		PS講習		登校
6h	14:15~14:55		登校		高3講習		登校
7h	15:05~15:45		登校				登校
			6月3	日(水)	6月4	日(木)	
		A	A	В	A	В	В
		奇数	偶数			奇数	偶数
1h	09:00~09:40		登校	オンライン授業	オンライン授業		登校
2h	10:00~10:40		登校	オンライン授業	オンライン授業		登校
3h	11:00~11:40		登校	オンライン授業	オンライン授業		登校
4h	12:10~12:50			オンライン授業	オンライン授業		
5h	13:25~14:05	登校			PS講習	登校	
6h	14:15~14:55	登校			高3講習	登校	
7h	15:05~15:45	登校				登校	

		A グループ登校日			
		6月5日(金)			6月6日(土)
		A	A	В	
		奇数	偶数		
1h	09:00~09:40	登校		オンライン授業	
2h	10:00~10:40	登校		オンライン授業	開校記念日
3h	11:00~11:40	登校		オンライン授業	
4h	12:10~12:50			オンライン授業	
5h	$13:25\sim 14:05$		登校		
6h	14:15~14:55		登校		
7h	15:05~15:45		登校		

(4)「登校日」と「オンライン授業日」の時制とスクールバスについて

	午前登校日	午後登校日	オンライン
			授業日
朝スクールバス	通常便	12:00	
SHR	8:35~	13:00~	8:35~
1時間目	9:00~	13:25~	9:00~
2時間目	10:00~	14:15~	10:00~
3 時間目	11:00~	15:05~	11:00~
4 時間目			12:10~
SHR	11:50	15:55	13:10
帰りスクールバス	12:20	16:20	

^{*}登校学年の帰りのSHRの関係上、オンライン授業4時間目の開始と終了時間が10分遅くなっているので、お間違いないようにして下さい。

(5) 時間割については、別紙にてお知らせいたします。

3.6月8日~6月12日の授業について

(1) 時差登校の時制について

朝の登校時間を1時間遅らせ、朝のSHRを09:35、授業を40分授業とします。

(2) スクールバスについて

朝のスクールバス

通常便と臨時便の2便運行します。

帰りのスクールバス

通常時と同様の時間で運行します ただし、16:00 便、17:00 便は 1·2 経路に加え、 3 経路を増便します。

(3) 時間割については、通常時間割の B 週で行います。

時差短縮時制	通常時制
9:35~9:45	8:35~8:45
9:50~10:30	8:50~9:40
10:40~11:20	9:50~10:40
11:30~12:10	10:50~11:40
12:20~13:00	11:50~12:40
13:05~13:20	12:45~13:00
13:20~13:40	13:00~13:20
13:45~14:25	13:25~14:15
14:35~15:15	14:25~15:15
15:20~15:30	15:20~15:30
15:25~16:05	15:25~16:15
16:10~16:20	16:20~16:30
	9:35~9:45 9:50~10:30 10:40~11:20 11:30~12:10 12:20~13:00 13:05~13:20 13:20~13:40 13:45~14:25 14:35~15:15 15:20~15:30 15:25~16:05

4. その他

(1) 夏服への移行期間について

6月1日から6月30日まで、夏服への移行期間となります。移行期間は気温により夏服・冬服のどちらを着ていただいても構いません。7月1日より夏服への完全移行を予定しています。詳細につきましては、別紙をご覧ください。また、授業中は換気のため教室の窓を開けますので、体温調節のできるようにご配慮下さい。

(2) 提出課題について

体校期間中に出された課題について、6 月 8 日(月)の 1 時間目 L H R に提出することになります。各教科から出されている課題を整理して、忘れないようにして下さい。

(3) タブレットについて

今後、タブレットは登校時に忘れずにもってくるようにして下さい。

(4) 高校3年生対象のオンライン講習について

6月第1週に開かれる高校3年生対象のオンライン講習について、別紙にてご案内いたします。ご確認下さい。

(5) 基礎学力到達度テストについて

4月に予定されており、新型コロナウイルスの影響で延期となっておりました高校生対象の基礎学力到達度テストにつきまして、日本大学本部より中止が決定いたしましたので、ご連絡いたします。

(6) JR・スクールバス等公共交通機関の利用について

通常の利用マナーを守り、他の乗客に迷惑がかからないようご注意下さい。特にソーシャルディスタンスをきちんと守り、決して友人と密着したり、大声で会話したりしないようにして下さい。