

分散登校計画

令和 2 年 5 月 1 2 日
栃木県立矢板高等学校

1 登校日（5 / 1 8 ~ 5 / 2 2）

登校日（一日目）

◇ 3 学年 5 / 1 8（月） 8 : 3 5 ~ 1 1 : 4 5

登校 8:35	①各HR教室 (出席番号 奇数)	②各特別教室 (出席番号 偶数)
S H R 8:40 ~ 8:50	朝の連絡 健康状態・検温確認	朝の連絡 健康状態・検温確認
1 時限目 8:55 ~ 9:40	・進路指導、面談説明、 HR 役員、その他諸連絡	・進路希望調査、課題進 捗等確認
2 時限目 9:50 ~ 10:35	・ S P I	・ S P I
3 時限目 10:45 ~ 11:30	・進路希望調査、課題進 捗等確認	・進路指導、面談説明、 HR 役員、その他諸連絡
S H R 11:35 ~ 11:45	次回登校日の連絡 等	次回登校日の連絡 等

■ 1 学年 5 / 1 9（火） 8 : 3 5 ~ 1 1 : 4 5

登校 8:35	①各HR教室 (出席番号 奇数)	②各特別教室 (出席番号 偶数)
S H R 8:40 ~ 8:50	朝の連絡 健康状態・検温確認	朝の連絡 健康状態・検温確認
1 時限目 8:55 ~ 9:40	・全体共通理解 ・日程、課題確認	・日程、課題確認 ・全体共通理解
2 時限目 9:50 ~ 10:35	・生徒指導、学習指導、 諸連絡	・部活動及び HR 役員等 アンケート、進路希望調査
3 時限目 10:45 ~ 11:30	・部活動及び HR 役員等 アンケート、進路希望調査	・生徒指導、学習指導、 諸連絡
S H R 11:35 ~ 11:45	次回登校日の連絡 等	次回登校日の連絡 等

□ 2 学年 5 / 2 0（水） 8 : 3 5 ~ 1 1 : 4 5

登校 8:35	①各HR教室 (出席番号 奇数)	②各特別教室 (出席番号 偶数)
S H R 8:40 ~ 8:50	朝の連絡 健康状態・検温確認	朝の連絡 健康状態・検温確認
1 時限目 8:55 ~ 9:40	・ HR 役員、面談	・進路希望調査、 課題確認
2 時限目 9:50 ~ 10:35	・ S P I	・ S P I
3 時限目 10:45 ~ 11:30	・進路希望調査、 課題確認	・ HR 役員、面談
S H R 11:35 ~ 11:45	次回登校日の連絡 等	次回登校日の連絡 等

分散教室

朝の登校時 より分散します	農業経営科	① 各 H R	出席番号 奇数
		② <u>バイオ室</u>	出席番号 偶数
	機械科	① 各 H R	出席番号 奇数
		② <u>2 F パソコン室</u>	出席番号 偶数
	電子科	① 各 H R	出席番号 奇数
		② <u>4 F 多目的室</u>	出席番号 偶数
	栄養食物科	① 各 H R	出席番号 奇数
		② <u>会議室</u>	出席番号 偶数
	社会・介護福祉科	① 各 H R	出席番号 奇数
		② <u>福祉図書室</u>	出席番号 偶数

※②は「各特別教室」になります。

登校日（二日目）

クラス毎の個人面談（担任より別途案内があります。）
※2学年は実施しません。

登校時の注意

- 1 毎朝必ず自宅で検温し、朝のSHRで担任の先生に伝えてください。
※発熱のあるものは学校に連絡して無理に登校しないでください。
- 2 通学、登校時には必ずマスクを着用してください。
※登校日に布マスクを1人一枚配布します。洗濯等で清潔に保って着用してください。
- 3 手洗い・うがい・洗顔、こまめな換気、ソーシャルディスタンスの確保等、自己防衛に努めてください。
- 4 交通手段については、できるだけ保護者の送迎で登下校してください。
徒歩・自転車・バイク（バイク通学許可生徒）、保護者の承諾があれば公共交通機関（電車・バス）の利用も可とします。

※次回 **登校日（5/25～5/29）**

<input type="checkbox"/> 2学年	5/25（月）	8：35～14：55
<input checked="" type="checkbox"/> 1学年	5/26（火）	8：35～14：55
<input type="checkbox"/> 3学年	5/27（水）	8：35～14：55
<input type="checkbox"/> 2学年	5/28（木）	8：35～14：55
<input checked="" type="checkbox"/> 1学年	5/29（金）	8：35～14：55
<input type="checkbox"/> 3学年	5/29（金）	8：35～14：55

次回登校日の日程や時間割、教室割り等につきましては、来週ご連絡いたします。