



12月行事		食堂 営業	
1	水	教育入門Ⅱ教育講話 (5・6限)	○
2	木		○
3	金	期末考査①	
4	土		
5	日		
6	月	期末考査②	
7	火	期末考査③	
8	水	期末考査④	
9	木	期末考査⑤	
10	金	考査返却 アルバイト希望者説明会	○
11	土		
12	日		
13	月	考査返却	○
14	火	2年学部・学科ガイダンス (3・4限)	○
15	水		○
16	木		○
17	金	1年GTEC カウンセリング 長距離走事前検診 (13:20~)	○
18	土	2年生登校日 (修学旅行結団式・LHR等)	
19	日		
20	月	28回生修学旅行①	○
21	火	28回生修学旅行② FM	○
22	水	28回生修学旅行③	○
23	木	(2年生代休)	○
24	金	大掃除 終業式	
25	土		
26	日		
27	月	冬季休業 冬季補習・図書館閉館 (~12/28)	
28	火	仕事納め	
29	水		
30	木		
31	金		

「スタイル」

およそ10年前から学びのスタイルとして「アクティブラーニング」という言葉が用いられるようになりました。教える側の指導者からの視点ではなく、学ぶ側の学習者の視点が重視されるようになり、授業スタイルも以前とは変化してきています。

さて、生徒のみなさんの学習スタイルはアクティブになっているでしょうか。「アクティブな学習スタイル」とは、グループ学習など行動を伴う身体的なアクティブさだけではなく、思考をつかさどる脳がアクティブなことです。例えて陸上競技ならば、ただひた

校長 奥山 勝巳

すらに毎日ハードルを跳び続けるだけではなく、毎回フォームを考え、修正を繰り返しながらハードルを跳ぶことです。教室での授業ならば、板書された文字を表意記号として書き写すのではなく、言葉として理解し、自分なりのメモを加筆したりしながらノートをとることで。

部活動の練習も教科学習も同じ「学び」。最も重要なものは指導者のスキルよりも、学習者のスキルよりも、何より学習者の学ぶ心です。さあ、みんなでアクティブラーニングをしましょう。

第3回 オープン・ハイス クール開催

11月13日(土)、第3回 オープンハイススクールが実施され、多くの中学生・保護者の方々にご参加いただきました。学校説明会では、学校全般、また本校の特色となっている子どもみらい類型について、生徒が主体となり来校した中学生に紹介しました。その後は事前を選択していただいた個人相談または部活動見学を行いました。大盛況の中で、あっという間に時間が過ぎて行きました。ご参加いただきました皆様、ありがとうございました。



令和3年度1年生ボラン ティア清掃実施

11月4日(木)7限に1年生全員で学校及び学校周辺の清掃活動(落ち葉拾い)をしました。

- ①バス通り (東)
- ②バス通り (西)
- ③アズの花公園内
- ④通用門前通学路
- ⑤学校周辺

以上5グループに分かれて、回収袋いっぱい的大量の落ち葉やゴミを収集しました。





教育入門 I 「芋ほり交流会」

10月26日(火)、北摂中央幼稚園、ぼるとこども園の園児をお招きし、1年生の子どもみらい類型の生徒たちと芋ほり交流会をしました。手を土で真っ黒にしながら、園児も生徒も楽しんでサツマイモを掘り出していました。大きなサツマイモが収穫できたようです。2グループに分かれ、芋ほりをしていない時間は宝探しゲームをしました。子どもみらい類型の生徒たちが事前に準備していた折り紙で作った宝物を園児たちは必死に探して楽しんでいました。新型コロナウイルスの影響で、例年通りとはいきませんが、マスクの着用、アルコール消毒の徹底等、感染症対策をおこない、交流を楽しみました。



防災学習会

10月28日(木)7限、防災学習会を行いました。講師は人と防災未来センター主任研究員の河田慈人先生で演題は『みんなで考えるこれからの防災・減災』でした。1995年1月17日の阪神淡路大震災の教訓から始まり、50枚に及ぶスライドを用いてコロナ禍での避難行動の注意点や、災害時の気象庁のホームページからの情報などについて、これまでのご自分の災害派遣の経験を生かしたご説明をいただきました。最後に生徒代表のあいさつがあり、今後の生活で防災に気をつけていきたいと述べました。また、PTA役員の方にも学習会に参加していただきました。



薬物乱用防止講演会

11月16日(火)6限に1年生が体育館で「薬物乱用防止講演会」を行いました。密を避けるため、2年生と3年生はリモートで教室で行いました。講師は本校薬剤師の橋尾先生で、「STOP危険ドラッグ」を演題としています。危険薬物の分類から始まり、人体への影響、法律での規制状況、海外との比較、最近の動向など、具体的なデータやスライドを交えての講演でした。改めてこれからの生活を見直す契機としてほしいです。最後に生徒代表のお礼をしました。

