



授業参観・学級懇談会



2月10日(金)に、年度末保護者会が計画されています。当日の授業参観および学級懇談会の場所は次の表の通りになります。ご確認をお願いします。なお、生徒は5校時終了後、部活動なしで下校となります。完全下校時刻は、15時00分になります。

	2年1組	2年2組	2年3組	2年4組
授業参観 13:40 ~ 14:30	国語 (2年1組教室)	数学 (2年2組教室)	学活 (2年3組教室)	英語 (2年4組教室)
学級懇談 14:40 ~ 15:20	学級懇談 (2年1組教室)	学級懇談 (2年2組教室)	学級懇談 (2年3組教室)	学級懇談 (2年4組教室)

～ **2023年の抱負** ～



2023年に入り、早くも一か月が経ちました。冬休みが明けて新年に入ってから、生徒一人一人が、今年特に力を入れたい事ベスト3を書きました。勉強の事や部活動の事について書いた生徒や生活の改善について目標を立てた生徒など、それぞれに個性が出ていました。教室の背面に掲示してありますので、2月10日の授業参観・懇談会の折にご確認いただければと思います。



私立高校入試スタート



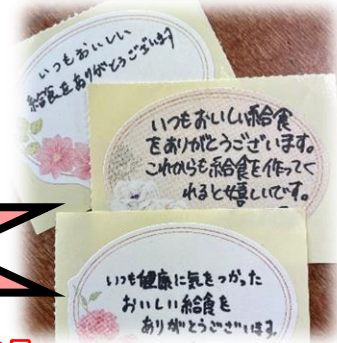
1月9日を皮切りに、県内の私立高校の入試が始まりました。入試では1・2年生で学習した内容も多く出題されています。今回は、近隣の私立高校で出題された2年生までの学習で解くことができる問題を一部載せました。ご家庭でもお子様と一緒に解いてみてください。

避難訓練(不審者対応)

1月12日(木)の6校時に、避難訓練を実施しました。今回は、校内(2年1組教室)に不審者が侵入した場合を想定しての訓練でした。放送や指示をよく聴き、迅速な対応で体育館へ避難できました。体育館では、ひたちなか警察署スクールサポーターから不審者確保の実演と講話がありました。

調理員さんへの感謝を

1月24日～1月30日は、全国学校給食週間です。全国学校給食週間は、学校給食の意義や役割などについて多くの方に知ってもらい、学校給食の充実と発展を図るために定められました。普段、生徒や教職員のために給食を作ったり配膳したりしている方々へ、メッセージを給食委員会主導で書きました。一人一人、日頃からの感謝の気持ちを言葉に表しました。



理科
 抵抗がR〔Ω〕の電熱線の両端にE〔V〕の電圧を加えて、電流を30秒間流した。このときの電熱線から発生した熱量の大きさを表した式として適切なものを選びなさい。
 ア (R÷E) × R × 30 イ (R÷E) × E × 30
 ウ (E÷R) × R × 30 エ (E÷R) × E × 30

数学
 ・半径が5、弧の長さが $\frac{11}{4}\pi$ の扇形の中心角の大きさを求めなさい。
 ・ $\frac{x-2y}{5} - \frac{2x+3y}{2}$

英語
 次の文が同じ内容になるように()に適する語を書きなさい。
 ・My brother can't drive a car.
 My brother doesn't know () () drive a car.
 ・My dog is not as big as yours.
 My dog is () () yours.

社会
 資料は、江戸幕府が大名を統制するため、1615年に出した法令の一部です(※今回資料は掲載しません)。この法令の名称を漢字で書きなさい。また、～中略～蝦夷地に住むアイヌ民族との交易を幕府から認められていた藩を選びなさい。
 ア 薩摩藩 イ 対馬藩 ウ 長州藩 エ 松前藩

国語
 ・「かへ給はん」の読み方を現代仮名遣いで直して、すべて平仮名で書きなさい。
 ・「ういかげんな日本語を」のういかげんなの活用形として最も適切なものを選びなさい。
 ア 未然形 イ 連用形 ウ 終止形 エ 連体形

2月の行事予定

- 1日(水) 創立記念日
- 2日(木) ⑥郷土検定壮行会(2学年)
- 4日(土) 総務委員会
郷土検定県大会(伊・七羽沖イ)
- 6日(月) 委員会活動あり
- 7日(火) SC来校
- 8日(水) 3年生県立高校出願(～10日)
- 10日(金) 授業参観
学年末保護者会
- 11日(土) 建国記念の日
- 15日(水) 1年生スキー宿泊学習(～17日)
- 16日(木) 3年生県立高校
志願先・志望先変更(～17日)
- 21日(火) 学年末テスト①(社英美音国)
- 22日(水) 学年末テスト②(理技家数)
※18日(土)～21(月)はテスト前部活動休止です。
- 23日(木) 天皇誕生日

