



今年の冬休みどう過ごしますか？

12月26日(火)から冬休みが始まります。2学期は霜月祭や定期考査など様々なことに力を入れ、精一杯やり遂げる大切さに気づき、クラスや学年の仲間との絆を深められました。3学期は一人一人が自分の進路実現のため、悔いが残らないように過ごしていかなければなりません。学校では1人で生活していません。大切な仲間たちとともに生活をしています。勉強はもちろんですが、休み時間やクラスの中での過ごし方などもう一度見直していきましょう。3学期にいいスタートができるよう、冬休み中に必要な書類や、入試当日の日程などを確認しておきましょう。また体調管理をしましょう。手洗い・うがいをきちんと行い、早寝早起きをし、規則正しい生活を送りましょう。

スプリングコンテスト満点者

12月8日(金)にスプリングコンテストが行われました。100点目指して頑張りました！

1組8名、2組8名、3組11名、4組8名 計35名

目指せ敬語マスター

ただでさえ緊張する面接。それなのに敬語で話さなくてはいけないなんて、さらにプレッシャーがかかりますよね。そこで敬語の使い方を紹介します。コツを押さえたら、普段から敬語を使う練習を始めましょう。



<p>NG【中学校では何部か聞かれた時の一場面】</p> <p>そっすね、部活動はサッカーっした。 大会でいい成績を収められたのが大切な思い出っすね。</p>	<p>OK はい。部活動はサッカー部でした。 大会でいい成績を収められたのが大切な思い出です。 (語尾をきちんと発音しないで、「～っす」という表現は、よくありません。語尾はキッチリ発音しましょう。)</p>
<p>NG【志望理由を聞かれた時の一場面】</p> <p>うちの親とクラスの担任が、この分野の勉強なら〇〇高校に行ければいいと推してました。</p>	<p>OK 私の両親とクラス担任の先生が、この分野の学習であれば、〇〇高校に進めばよいと紹介してくれました。 (「行ければ」は「れ不足言葉」、「推してました」は「い抜き言葉」というNG表現です。)</p>
<p>NG【志望理由を聞かれた時の一場面】</p> <p>卒業した先輩の活躍する姿を間近で見れたことが志望するようになったきっかけです。</p>	<p>OK 卒業した先輩の活躍する姿を間近で見られたことが志望するようになったきっかけです。 (「ら抜き言葉」は面接ではNGです。食べれる→食べられる。ほかに「い抜き言葉」にも注意をしましょう。「知ってる」ではなく「知っている」が正しい表現です。)</p>
<p>NG【志望理由を聞かれた時の一場面】</p> <p>学校見学に行かせていただいたとき、貴校なら〇〇の分野を学べると思い、ぜひ入れさせていただきたいと思いました。</p>	<p>OK 学校見学にうかがった際、貴校なら〇〇の文やを学べると考え、入学したいと考えました。 (「行かさせて」に余分な「さ」が入っています。正しくは「行かせで」。けれど、この場合、「行かせていただく」よりも「うかがう」にしたほうがスッキリします。さ入り言葉に注意し、言葉ごとに的確な表現になるよう言い換えましょう。)</p>

冬休みの宿題

提出はすべて始業式

学年	・やりとり帳記入 ・自己PRカード(終わっていない人)	英語	①J.W.B(P78~87)をJ.W.Bノートへ ②語順トレーニング(P22~25) ③EH(P21~25、27、30)
国語	書き初め		
数学	めざせ数学マスター!各自勉強を(なし)	体育	勉強の合間に運動をすると頭がスッキリするよ!
技術・家庭科	【技術】なし 【家庭科】・調理実習レシピ案(任意) ・中学生レシピコンテスト(任意)	社会	【大島先生】時がタツのは早いもので、来年目標をタツ成できるように公民のタツ人になってください! 【長塚先生】なし
理科美術	なし	音楽	年末年始にどんな音楽が流れているか耳を傾けてみてください。興味がある人はクラシックの音楽番組も見てください。



【入学支度金貸付制度】

12月4日(月)にスクリレにも配信しました。保護者の方にお便りを渡していない人は必ず渡しましよう。



到達度テスト出題予定表(入試直前問題)

1月12日(金)に、第5回目の到達度テストが実施されます。出題範囲を確認して取り組みましょう。



国語	数学	英語	社会	理科
文学的文章の読解 説明的文章の読解 語句・文法・古典 漢字の読み書き 作文	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率または資料の整理 平方根 2次方程式 関数($y=ax^2$) 相似な図形	対話文読解 長文読解 関係代名詞 リスニングテスト 自由英作文	地理 地理分野総合 歴史 歴史分野総合 公民 国と地方の政治 まで	小問集合(復習問題) 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー まで

※定規とコンパスを用意してください。